

CURRICULUM VITAE

I) DATOS PERSONALES:

Nombres y Apellido: Celia Beatriz Moreno
T.E. 15-5-694-6981
Dirección de E-mail: celiamoreno@live.com.ar
Nacionalidad: argentina/española
Lugar de nacimiento: Morón, Prov. de Bs. As.
Fecha de Nacimiento: 22/04/66

II) DATOS ACADÉMICOS:

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS:

2018-actual: Maestría en Historia (en curso actualmente) Universidad Nacional de Tres de Febrero. Area del proyecto de tesis: Política y Gestión de la Ciencia.

2010-2012: Posgrado: Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación. Programa de Gerentes Tecnológicos, auspiciado por el MINCYT . Universidad Nacional de Tres de Febrero.

Tema de tesis: Análisis de la conducta innovadora en el área biotecnológica.

1984-2000: CONTADORA PUBLICA. Universidad de Morón. Matrícula C.P.C.E.C.A.B.A. To. 198 Fo. 190

Seminarios cursados:

2021: Ciclo de capacitación para gestores de Parques Industriales. UNAB-Ministerio de Desarrollo Productivo

2020: Actualización y formación integral en Vinculación Tecnológica. Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción-Universidad Tecnológica Nacional

2019: Media Jornada de debate sobre la Ley de Economía del Conocimiento. C.P.C.E.C.A.B.A.

2018: Armado y administración de carteras de inversión - C.P.C.E.C.A.B.A.

2018: Taller integral sobre reintegro IVA vinculado a operaciones de exportación C.P.C.E.C.A.B.A.

2017: Transferencia Tecnológica y Propiedad Intelectual, DCAP- UBA

2017: Teoría y Práctica de la Gestión de Proyectos, DCAP-UBA

2016: Seminario de Doctorado: Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación, en IDES

2015: Fuentes y otras alternativas de financiación en la Argentina. Escuela de Educación Continuada. Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2015: Taller Nacional de Vigilancia e Inteligencia Estratégica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

2014: Propiedad Intelectual para Científicos e Investigadores, PLACSO. ACTA Nº 12084308/2021 - ANEXO IV - C.P.C.E.C.A.B.A. - C.F.C.C.

2012: Instrumentos de Fomento Productivo para Pymes. Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Página 5 de 256

2009: S.R.L.: Constitución, Liquidación, Funcionamiento y Disolución. Escuela de Educación Continuada. Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2003: Introducción a las Finanzas Públicas. Centro de Capacitación y Estudios de la Secretaría de Hacienda.

2003: Taller Teórico Práctico sobre el módulo de Contabilidad para Organismos Descentralizados. Centro de Capacitación y Estudios de la Secretaría de Hacienda.

2000: Interpretación de Indicadores de Balance. Cámara de Comercio, Industria y Producción de la República Argentina.

1999: Estructura Organizativa. Escuela de Negocios de Buenos Aires de la Universidad Abierta Interamericana.

1998: Oratoria. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.

1997: Actualización en Temas Contables. Price Waterhouse.

1997: Seminario de Factura de Crédito. Inmark Argentina S.A.

1997: Capacitación para Formadores Relé. Renault Argentina S.A.

1997: Uso eficaz del tiempo y delegación/asignación de actividades.(H. Ferrauti) Price Waterhouse.

1996: Impuesto a las Ganancias. Cuarta Categoría. Arizmendi S.A.

1996: El Estado de Origen y Aplicación de Fondos. Price Waterhouse. División Capacitación.

1996: Valor Agregado. (R. Rico) Renault Argentina S.A.

1996: Los Ajustes Contables por inflación frente al Decreto 316/95. Arthur Andersen. Centro de Desarrollo Gerencial.

1995: Normas y Técnicas Impositivas para la Actividad del Productor de Seguros. Omega Seguros.

1991: Actuación Pericial. Consejo Profesional de Ciencias Económicas de Capital Federal

IDIOMAS:

Inglés: nivel intermedio.

Francés: nivel intermedio

III) ANTECEDENTES LABORALES/PROFESIONALES:

2019-actual: CONICET. Profesional Principal. Vinculadora Tecnológica en Institutos Internacionales Interdisciplinarios para la Innovación. Profesional Principal. Centro de Investigaciones en Bionanociencias. (CIBION) Polo Científico Tecnológico. Asesora en financiamiento tecnológico.

2016- 2019: CONICET. Profesional Adjunta en Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires. Vinculación Tecnológica. Compilación de la Memoria Institucional. Coordinación Proyecto de Investigación de la Unidad

~~FC2021202439872904081A041FC2C~~

- **Profesional investigador independiente.** Coord. de Proyectos PID-Fac. Agronomía y Cs Alimentarias 2008- a la fecha.

Experiencia laboral

-Oxford University Innovation-

- **Internacional Secondment GTEC** Oficina de Tránsito de Tecnología- Oxford University Innovation (OUI), Oxentia. Oxford-UK. 2017-2018.

-Instituto Tecnología de Alimentos (ITA)- Centro de Investigación en Agroindustria (CIA)- INTA Castelar

- **Coord. Gestión Proyecto Específico INTA** “Estrategias para la Diferenciación de Alimentos y el Desarrollo de Nuevos Productos Alimentarios”. Programa Nacional de Agroindustria y Agregado de Valor. 2013-2018.
- **Profesional de Gestión Externa INTA-Investigador.** Responsable Laboratorio Biología Molecular-Herramientas Biotecnológicas Aplicadas a la Calidad y Diferenciación de Alimentos. ITA, CIA- INTA Castelar. 2007- 2018.

-Instituto de Virología, Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), INTA Castelar.

- **Profesional CONICET-INTA Laboratorio de diagnóstico de enfermedades infecciosas.** Instituto de Virología, CICVyA-INTA Castelar. 1998-2007.

4- Acciones de Gestión de la Innovación y Articulación Público- Privada.

-**Proyectos Fondo Valorización Tecnológica.** Miembro de la mesa de admisibilidad y evaluación de novedad de proyectos del Fondo de Valorización Tecnológica del INTA. Convocatoria 2019.

-**Unidad de Antena Tecnológica.** Acciones de relevamiento de capacidades tecnológicas, acceso a financiamiento de proyectos de Innovación, fortalecimiento de vínculos para trabajos público-privado y conformación de EBTs. CNIA-INTA. **2018 a la actualidad**

-**INTA- MinCyT:** Acciones del programa de clínicas tecnológicas. Acompañamiento en la redacción de la Ley de promoción de Economía del Conocimiento-Red GTEC

- **INTA-CONINAGRO.** Gestor Tecnológico INTA en el relevamiento de demandas, articulación de RRHH y redacción y ejecución de proyectos de financiamiento externo. **2016 a la actualidad.**

-**Min. Producción de la Nación. Representante Institucional en la mesa de Biotecnología Industrial-** Relevamiento, legislación internacional, modificatoria CAA Art.1263. Enzimas Alimentarias, **2016-2017.**

- MinCyT-INTA-Copal/INTA-INTI Consultor responsable módulo de Biotecnología Alimentaria-“Escenarios sobre exigencias de calidad e inocuidad en el sector productor de materias primas y alimentos elaborados en la Argentina para el 2030” Proyecto BIRF n°7599/AR. 2015-2016.
- Miembro comité técnico Gestión Proyecto Específico del Programa Nacional de Agroindustria y Agregado de Valor-PNAlyAV1130043. Organización de visitas a unidades del INTA en todo el país. Gestión de reuniones con profesionales, coordinadores de PReT, planificación de actividades, articulación de RRHH, relevamiento de demandas. 2013 a la fecha.
- Miembro CONAL -Min. Agroindustria de la Nación. Miembro Equipo de trabajo en Enzimas Alimentarias-CONAL, 2016 a la actualidad.
- Acciones en gestión de la tecnología y la innovación. Capacitación de posgrado y talleres de complementación para el perfeccionamiento en la temática, articulación con entes gubernamentales, sector privado y empresas para la ejecución de proyectos de financiamiento externo (Novozymes, Ledevit, INTEAL, GRIDX, IAE, Oxford University Innovation, OXENTIA, IMDEL, CIDEM, Capilla del Señor S.A, Nanotica SRL, Yatasto SA, InnovaT, DSM Inc., Vimar S.A, INAL, SENASA, MinAgro, INTI, FAUBA, SanCor Y-Tec, Bedson SA, Fidegroup SA. 2012- a la fecha.
- Miembro de la Comisión, como referente sectorial, de Prospectiva tecnológica-Instituto de Prospectiva y Políticas Públicas INTA.2014-2015.
- Miembro representante institucional en la redacción de la Maestría GTEC con enfoque Territorial. Consorcio INTA-INTI-UNLU-2013-2015.

5-Dirección, participación en Proyectos

- Argentina contra el hambre: Desarrollo y escalado de un alimento lácteo funcional con ácidos grasos de cadena larga-2020 Consorcio Público Privado INTA-Nanotica SAS-Yatasto SA
- i106 Proyecto Disciplinario Estudios metagenómicos en animales y medio ambiente para modular la microbiota, desarrollar probióticos desarrollar probióticos y mitigar el impacto ambiental el impacto ambiental de la producción pecuaria. Integrante Comité técnico.2019-2022.
- i156 Proyecto Disciplinario. Estrategias tecnológicas innovadoras para la transformación y preservación de alimentos. Integrante asesor 2019-2022
- i208 Proyecto Disciplinario. Integrante Diseño e Implementación de un Sistema de Medición del Impacto del INTA sobre el SAAA argentino. Profesional participante. 2019-2022
- i152 Proyecto Estructural Alimentos nutraceuticos, funcionales o para regimenes especiales. Integrante Participante.
- i515 Plataforma Temática-Promoción de tecnologías y empresas a través de incubadoras. Participante, Integrante equipo técnico
- Proyecto PID Universidad de Morón-Buenos Aires Argentina. 2014-2016, 2017-2019. Coordinador.
- FONARSEC: Desarrollo de Productos Lácteos Funcionales. Participante responsable 2011-2015.
- Proyectos PICT. Profesional equipo responsable 2016, 2018
- Participation Joint Research Grant Ander South Africa/Argentina Agreement on Cooperation in Science and Technology. Cooperation SECYT-NRF (Sudáfrica). Tshwane University of Technology. Crop Science Department. 2011-2013.
- Proyecto PID Universidad de Morón-Buenos Aires Argentina. Participante Responsable 2009-2012

- **The incorporation of alpha-tocopherol and functional doses of phytosterol esters during cheesemaking does not affect DNA or mRNA dynamics of *Streptococcus thermophilus* and *Lactococcus lactis* throughout and after the end of ripening.**<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2017.06.057> J. Pega, C.D. Perez, S. Rizzo L. Rossetti , G. Díaz , S.M. Ruzal , M. Nanni, A.M. Descalzo. LWT - Food Science and Technology 84 (2017) 838-841.
- **Impact of extracellular nucleic acids from lactic acid bacteria on qPCR and RT-qPCR results in dairy matrices: Implications for defining molecular markers of cell integrity.**<http://dx.doi.org/10.1016/j.lwt.2017.03.010> J. Pega, S. Rizzo, L. Rossetti, C.D. Perez, G. Díaz, A.M. Descalzo, M. Nanni. LWT - Food Science and Technology 80 (2017) 416-422.
- **Biochemical and microstructural assessment of minimally processed peaches subjected to high pressure processing: Implications on the freshness condition.**<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2016.06.026> Denoya G., Nanni M., Apóstolo N., Vaudagna S., Polenta G. Innovative Food Science and Emerging Technologies 36 (2016) 212–220.
- **Effect of the addition of phytosterols and tocopherols on *Streptococcus thermophilus* robustness during industrial manufacture and ripening of a functional cheese as valuated by qPCR and RT-qPCR.**<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2016.06.003>.
- **Evaluation of monitoring parameters for the application of heat and cold treatments to prevent physiological damage during the storage of tomato fruit.**Polenta, G.; Budde, C. Sivakumar, D.; Nanni, M. & Guidi, S. M. *Journal of Food Quality* 38: 153-163. 2015.
- **Efecto de los tratamientos poscosecha en la expresión de HSPs en tomates cultivar Beatriz.** Guidi, S. Nanni, M.; Budde, C.; Negri, P. & Gonzalez, C. *Horticultura Argentina* 34(84): 2015. ISSN de la edición on line 1851-9342.
- **An outbreak of hemagglutinating encephalomyelitis coronavirus infection in pigs in Argentina.** MA. Quiroga, J. Cappuccio, P. Piñeyro, W. Basso, G. Moré, M. Kienast, S. Schonfeld, J. Cáncer, S. Arauz ¶, M Pintos , M. Nanni, M. Machuca, N. Hirano, C.J. Perfumo (2007). *Emerg Infect Dis.* 2008 Mar; 14(3): 484–486.
- **Novel purification method for recombinant 3AB1 nonstructural protein of foot-and mouth disease virus for use in differentiation between infected and vaccinated animals.**M. Nanni, M. Alegre, D. Compared, O. Taboga, N. Fondevila. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 17:248–251 (2005)
- **Development of Multiplex Polymerase Chain Reaction for the Differentiation of Bovine Herpes Virus 1 and 5.** M. Alegre, M. Nanni, N. Fondevila. *Journal of Veterinary Medicine B* 48, 613-621 (2001).

Ingeniero Industrial (UNMDP), Mg. en Innovación y Gestión Estratégica (ISECOM, España) y Doctorando en Ingeniería Industrial (UNCUYO). Profesor Adjunto, Regular, dedicación exclusiva, de la UNMDP, en las cátedras "Gestión de la Innovación Tecnológica e Industrial", "Desarrollo Emprendedor y Creación de EBT" y en "Economía de la Innovación". Profesor de "Recursos Humanos" y "Comportamiento Organizacional" en (UCAECE). Investigador en "industrias inteligentes para el agregado de valor" (cat.IV). Formador de Proyectos ANPCyT. Extensionista y Transferencista. Responsable del Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ingeniería (OTEC), director del Grupo de I+D+i en Gestión de la Innovación Tecnológica y Economía del Conocimiento, Vicedirector de la carrera de "Especialista en Inteligencia de Datos para la Gestión Estratégica" y Director del Departamento de Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería - UNMDP).

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías >
Otras Ingenierías y Tecnologías > Desarrollo Económico Local

Lugar de trabajo: FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MAR DEL PLATA



DATOS PERSONALES

Apellido: MORCELA

Nombre: OSCAR ANTONIO

Fecha de nacimiento: 01 - 06 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Av. Antártida Argentina 3326 (7600), 1 5. General Pueyrredón, Buenos Aires - Argentina

Teléfono: +0054 (0223) 555-8669

Correo electrónico: omorcea@fi.mdp.edu.ar

Dirección laboral: Av. Juna B. Justo 4302 (7600). General Pueyrredón, Buenos Aires - Argentina

Teléfono: +0054 (0223) 481-6600 Int. 232

Correo electrónico: dii@fi.mdp.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Ciencias, Tecnología y Sociedad"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

2014 - Actualidad

Máster en Innovación y Dirección Estratégica

INSTITUTO SUPERIOR DE EMPRESA Y COMUNICACIÓN

Año de finalización: 2013

Ingeniero Industrial

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Año de finalización: 10/2011



Ingeniería Química
null
03/1997 - Actualidad

FORMACION COMPLEMENTARIA

2020 - 2020 "Metodología de la Investigación Científica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Hasta 24 horas

2020 - 2020 "INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN LA CADENA DE SUMINISTRO GLOBAL". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "PROCESOS Y PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AVANZADA". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Lean Manufacturing con LEGO y Simulación". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "TALLER REGIONAL DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO SOCIAL MINCYT - UFASTA - CONFEDI". UNIVERSIDAD DE LA FRATERNIDAD DE AGRUPACIONES "SANTO TOMAS DE AQUINO" (UFASTA)
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Tips para un protfolio publicitario eficaz". UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Cultura científica, percepción social de la ciencia y la tecnología y democratización". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Gestión de la Innovación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2016 "Ciencia y Tecnología en América Latina". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Propiedad Intelectual y Capitalismo Informacional". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Sociología de la Tecnología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Entre 25 Y 50 horas



2015 - 2015 "Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2015 "Construcción de paisajes discursivos. Archivos Virtuales: preservación documental y su socialización institucional. Formación de investigación en grado". UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Aspectos Políticos de la Ciencia y la Tecnología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Taller de Metodología de la Investigación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Aspectos Sociales de la Ciencia y la Tecnología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Historia de la Ciencia y Tecnología.". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Planificación y Gestión de la Ciencia y la Tecnología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Economía de la Tecnología y de la Innovación. ". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Cursillo de introducción a la innovación". IALE TECNOLOGÍA

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "Cursillo de introducción a la nanociencia, nanoingeniería y nanotecnología ". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Hasta 24 horas

2012 - 2012 "DL001S - DL-001 Introducción al Cursillo de Propiedad Intelectua". WIPO ACADEMY

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "DL101S - DL-101 Curso general de propiedad intelectual". WIPO ACADEMY

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "El estudio de casos como estrategia de enseñanza. Su aplicación en la gestión tecnológica". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Desarrollo emprendedor y la creación de empresas de base tecnológica". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Entre 25 Y 50 horas



2003 - 2003 "Gestión de Producción de PYMES en Países Emergentes". UNIVERSIDAD DE MURCIA (UM)

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel avanzado] - Inglés Profesional Nivel II (2011)

Inglés [nivel intermedio] - Inglés Profesional Nivel I (2008)

Inglés [nivel intermedio] - Inglés Técnico Nivel II (2006)

Inglés [nivel básico] - Inglés Técnico Nivel I (2004)

Inglés [nivel intermedio] - Segundo año Aprobado (2000)

ANTECEDENTES EN CYT

09/2020 - Actualidad

Director de Grupo de Investigación. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2014

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

12/2019 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Simple) - "Director del Departamento de Ingeniería Industrial"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

06/2019 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Gestión de la Innovación Tecnológica e Industrial; Economía de la Innovación; Desarrollo Emprendedor y Creación de Empresas de Base Tecnológica"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

06/2021 - 08/2021

Profesor adjunto Rentado(32 hs totales) - "Economía de la Innovación y del Conocimiento - Especialización GTEC"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2021 - 07/2022

Profesor adjunto Rentado(36 hs totales) - "Trabajo Final Integrador - Especialización GTEC"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



01/2021 - Actualidad

Profesor asociado Rentado(Simple)
UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

06/2021 - 08/2021

Profesor contratado Rentado(30 hs totales) - "Vigilancia estratégica organizacional - Diplomatura Universitaria GEDA"
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

08/2018 - Actualidad

Responsable patrimonial - Área Gestión de la Innovación - Sub sector 12-7. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2014 - Actualidad

Consejero Departamental - DII. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2018 - Actualidad

Responsable - Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ingeniería - OTEC. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2020 - Actualidad

Integrante - Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

12/2019 - Actualidad

Director de Departamento de Ingeniería Industrial. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2021 - Actualidad

Vicedirector de la Carrera de Especialización en Inteligencia de Datos para la Gestión Estratégica - EIDGE. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2016 - 12/2019

Investigador Integrante - Grupo de Investigación en Tecnologías. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

09/2017 - 11/2020

Investigador Integrante - Grupo de Gestión Industrial. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

10/2000 - 10/2002

Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple) - "Termodinámica"
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA Y EN ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



10/2003 - 03/2005

Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple)

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2003 - 02/2004

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Termodinámica A"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2004 - 02/2005

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Física A"

DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2005 - 03/2011

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Física Experimental"

DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

07/2004 - 09/2011

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Administración de Recursos Humanos"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2011 - 11/2015

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Seminario de Comunicación Eficaz"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2011 - 11/2015

Ayudante de primera Rentado(Parcial) - "Gestión de la Innovación Tecnológica e Industrial"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

12/2011 - 06/2013

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Física Experimental"

DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

06/2013 - 07/2015

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Física Experimental"

DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

08/2013 - 11/2013

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Administración de Recursos Humanos"

DTO. INGENIERÍA INDUSTRIAL - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



08/2013 - 11/2013

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple)

DTO. INGENIERÍA INDUSTRIAL - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

08/2015 - 05/2019

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Física Experimental"

DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2015 - 05/2019

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Gestión de la Innovación Tecnológica e Industrial"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2015 - 03/2019

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Seminario de Comunicación Eficaz"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

08/2017 - 12/2018

Profesor adjunto Rentado(a término) - "Marketing Industrial"

UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

12/2018 - 12/2018

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Seminario de Comunicación Eficaz"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2019 - 11/2019

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Seminario de Comunicación Eficaz"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2016 - 12/2020

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Recursos Humanos"

UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

09/2016 - 09/2016

Curso: "Videojuegos en el Aula" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO DE ESTUDIOS SOCIALES Y SINDICALES - ADUM

12/2003 - 12/2008

Miembro de Comisión Asesora de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



12/2003 - 12/2008

Miembro de Comisión Asesora de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

01/2019 - 12/2020

Integrante - Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2004 - 12/2008

Miembro de Comisión Asesora de Coordinación de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

11/2003 - 11/2011

Miembro del Tribunal Académico de la UNMDP. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

05/2000 - 05/2008

ASAMBLEISTA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

05/2000 - 04/2008

Consejero. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

03/2016 - 03/2018

Integrante - Comisión de Planes de Estudios de Grado. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2014 - 04/2018

Integrante - Comisión de Seguimiento de Graduados del Departamento de Ingeniería Industrial. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2016 - 04/2018

Integrante - Comisión de Planes de Estudios Departamental. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2018 - 11/2019

Presidente - Comisión de Extensión y Transferencia - DII - FI. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2012 - 02/2016

Asesor Estadístico del Programa de Tutorías. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Formación de recursos humanos

2020 - 2020 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Becario/a: DI BARTOLO, Ary Lautaro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

2020 - 2020 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Becario/a: MONTOYA, Mauro Rodolfo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).



2021 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bensadón, Tomás - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2021 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Mumare, Agustín - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2021 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cecchi, Valentina - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2021 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Sestelo, Tomás - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: SANCHEZ, Romina - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: SUCAR GRAU, Jimena - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Colella, Ignacio - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Rosales, Emanuel - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Chanamé Solari, César - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Fernández Clóbaz, Emanuel - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Liello, Sofía - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Leofanti, Agustina - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2019 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: DI BARTOLO, Lautaro Ary - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2019 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: MARTÍN, Mariano - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2018 - 2020 Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Nicolao, Luciana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF).



2018 - 2019 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Pietrocola, Nicolás Javier - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2018 - 2019 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Massabie, Germán - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2018 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Aquindo, Eduardo Andrés - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2018 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Terreu, Ezequiel - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ighes, Maximiliano - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lavado, Melissa - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Fernandez, Lucas - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Motter, Santiago - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2016 - 2018 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bollani, Luciano Leonardo - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2016 - 2018 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Campagne, Ariel - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2015 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Alvarez Toledo, Josefina - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2015 - Actualidad Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Del Médico, María Ines - FACULTAD REG.MENDOZA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL.

2015 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Alvarez Toledo, Josefina - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2013 - 2015 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Rodriguez Llanos, Francisco - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2019 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: TABONE, Luciana Belén - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.



2019 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: MORTARA, Verónica - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2019 - Actualidad Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Bounoure, Jacqueline - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2019 - 2019 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Montoya, Mauro - FACULTAD DE INGENIERIA.

2019 - 2019 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Gandini, Nadya - FACULTAD DE INGENIERIA.

2018 - 2019 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: ARDUSSO, Sebastián - FACULTAD DE INGENIERIA.

2018 - Actualidad Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: DIMARCO, Maximiliano - FACULTAD DE INGENIERIA.

2018 - 2019 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: RODRÍGUEZ, Manuel - FACULTAD DE INGENIERIA.

2017 - 2018 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: TERREU, Ezequiel - LAR SRL.

2017 - 2018 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: AQUINDO, Andrés - LAR SRL.

2016 - 2019 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Milani, Estefanía - FACULTAD DE INGENIERIA.

2016 - 2018 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: CABUT, Mercedes - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Gass, Sebastián - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Tupa Valencia, Maribel Victoria - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Cabut, Mercedes - DTO. INGENIERÍA INDUSTRIAL.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Massano, Ricardo - FACULTAD DE INGENIERIA.



2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Cabut, Mercedes - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Navarro, Lucas Guillermo - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Maldonado, Lorena - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Espinosa, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Mongiello, Stella Maris - FACULTAD DE INGENIERIA.

2013 - 2014 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Palacio, María Florencia - FACULTAD DE INGENIERIA.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Parodi, Pablo - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Sclarici, Juan - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Pogorzelsky, Pedro - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Castro, Rodrigo - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2012 - 2014 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Brizuela, Lisandro - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2012 - 2013 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Massano, Ricardo - DTO. INGENIERÍA INDUSTRIAL.

2011 - 2014 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Eiras, Pablo - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2011 - 2013 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Mateos, Horacio - DEPARTAMENTO DE FISICA.

2011 - 2014 Dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Vivas, Ezequiel - DEPARTAMENTO DE FISICA.



Financiamiento CyT

02/2021 - 02/2021 Co-director en el Proyecto de I+D: *INDUSTRIAS INTELIGENTES PARA EL AGREGADO DE VALOR A LA CADENA DE SUMINISTRO REGIONAL*. Dirección: ZANFRILLO, ALICIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

01/2019 - 12/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *MODALIDADES DE AGREGADO DE VALOR PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS ORGANIZACIONES REGIONALES*. Dirección: ZANFRILLO, ALICIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

01/2018 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *MODELOS Y HERRAMIENTAS PARA EL PROCESO DE DESARROLLO DE SERIOUS GAMES*. Dirección: Jorge Domingo Petrillo
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

01/2018 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *INGENIERÍA ECONÓMICA, COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO REGIONAL*. Dirección: Adolfo Eduardo Onaine
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

05/2016 - 01/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Videojuego educativo*. Dirección: Stella Maris MASSA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

01/2016 - 12/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN AMBIENTES DE APRENDIZAJE: DESARROLLO Y GESTIÓN*. Dirección: Jorge Domingo PETRILLO
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2014 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS E INTERVENCIONES DE GESTIÓN, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN*. Dirección: Diana RODRIGUEZ BARROS
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

01/2014 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *Programa de Tutorías de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata*. Dirección: Ana SANCHEZ
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

09/2012 - 08/2014 Investigador en el Proyecto de I+D: *Consultoría Internacional sobre Nanociencias y Nanotecnologías (2012). MinCyT*. Dirección: Jorge Domingo PETRILLO
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2012 - 12/2013 Investigador en el Proyecto de I+D: *Asesorías del Ciclo Básico de la Facultad de Ingeniería de la UNMDP.*

Dirección: Lucrecia MORO

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Financiado por: SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

01/2008 - 12/2008 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Pre-incubación de emprendimientos de la Facultad de Ingeniería.*

Dirección: Jorge Petrillo

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

12/2007 - 11/2008 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Pre-incubación de emprendimientos de la Facultad de Ingeniería.*

Dirección: Jorge Petrillo

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

12/2007 - 11/2008 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Pre-incubación de emprendimientos de la Facultad de Ingeniería.*

Dirección: Jorge Petrillo

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

01/2022 - 06/2023 Co-director en el Proyecto de Extensión: *OFICINA DE APOYO A EMPRENDIMIENTOS: del mapeo colaborativo a la acción transformadora (MAPA DE EMPRENDEDORES PGP).* Dirección: GONZÁLEZ BARROS, ARIEL

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

03/2020 - 09/2021 Director en el Proyecto de Extensión: *Consultorio Tecnológico para Emprendimientos Socioproductivos.*

Dirección: MORCELA, OSCAR ANTONIO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

03/2020 - 12/2020 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *Comer bien.....qué significa?: acciones de atención a la prevención y promoción de la salud durante el envejecimiento.* Dirección: ANDREU, ADRIANA BALBINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP).

09/2018 - 09/2018 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de Transferencia: *Desarrollo de un acaricida orgánico a base de lúpulo (Humulus lupulus) para el control de Varroa destructor.* Dirección: MAGGI, MATÍAS DANIEL

Ejecutado en: FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

12/2007 - 11/2008 Becario de I+D en el Proyecto de Extensión: *Pre-incubación de emprendimientos de la Facultad de Ingeniería.*

Dirección: PETRILLO, JORGE DOMINGO

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

03/2014 - 12/2015 Beca de Postgrado/Maestría: "Programa de Formación de Recursos Humanos en Política y Gestión de la CTI"

Dirección: Petrillo, Jorge

Financiada por: SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Ejecutada en: SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

06/2004 - 12/2004 Beca de Otro tipo de beca: "Beca de Extensión"

Dirección: LOMBERA, Guillermo

Financiada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Ejecutada en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2006 - 07/2006 Estancia de I+D en: "Realizar tareas de asistencia técnica"

Financiada por: ASOCIART ART SA

Ejecutada en: ASOCIART ART SA

Dirección: Valotto, Guillermo

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2020 - Actualidad

Editor asociado de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - Actualidad

Director de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - Actualidad

Integrante del comité editorial de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - 2019

Integrante del Comité Científico de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de concursos docentes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Rol: Evaluador/a



2003 - 2003 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol: Evaluador/a

2003 - 2003 Jurado de concursos docentes

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA Y EN ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol: Evaluador/a

2003 - 2003 Jurado de concursos docentes

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA Y EN ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

Rol: Evaluador/a

2019 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Divulgatio. Perfiles académicos de posgrado (ISSN: Sin datos de ISSN)

2019 - 2019 Evaluación de Evaluación de Trabajos Académicos

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MANIZALES

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de Evaluación de Trabajos Académicos

FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a

2019 - Actualidad Evaluación de Evaluación de Trabajos Académicos

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA E INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Evaluación de Evaluación de Trabajos Académicos

FACULTAD REG.MENDOZA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Rol: Evaluador/a



2018 - 2018 Evaluación de Evaluación de Trabajos Académicos

UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

Rol: Evaluador/a

2017 - 2018 Evaluación de Evaluador de Trabajos Académicos

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION ; ESCUELA SUPERIOR DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2017 - 2018 Evaluación de Evaluador de Trabajos Académicos

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2016 - 09/2016 "Conferencia sobre la combinación entre ciencia y arte en la producción y uso educativo de videojuegos"

01/2016 - 12/2016 "Promoción de la Facultad de Ingeniería"

12/2015 - 12/2015 "Aprender con Tecnologías, un libro con propuestas para implementar en el aula"

08/2015 - 08/2015 "Taller: ¿Quién saca provecho de la Innovación?"

08/2015 - 08/2015 "Visita técnica a Planta de Producción de VIOMAR SAIC"

VIOMAR S.A.I.C.

09/2016 - 09/2016 "Incorporación de videojuegos al Aula"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

06/2016 - 06/2016 "Enseñanza y Aprendizaje con Videojuegos"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

07/2019 - 07/2019 "Aprender y enseñar (video)jugando. Experiencias de Argentina y España"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

07/2019 - 07/2019 "Charla debate "Aprender y enseñar (video)jugando""

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)



Actividades profesionales

11/2014 - 05/2019 Director Técnico de Producto en VIOMAR S.A.I.C..

07/2011 - 11/2014 Jefe de Control de Procesos en Buenos Aires, Argentina.

11/2007 - 02/2011 Jefe de Producción en Buenos Aires, Argentina.

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "IV CONGRESO INTERNACIONAL HISTORIA Y VIDEOJUEGOS". España, Murcia.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE MURCIA (UM); FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA;

Modo de participación: Asistente

2020 - Evento: "XIII COINI". Argentina, San Rafael.

Organizada por: AACINI - ASOC. ARG. DE CARRERAS DE ING. INDUSTRIAL ; FACULTAD REG.SAN RAFAEL ; UNIVERSIDAD

Modo de participación: Asistente

2019 - Evento: "IV Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

Modo de participación: Asistente

2018 - Evento: "CoNalISI 2018 - 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática - Sistemas de Información". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD CAECE (CAECE); CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA - CONFEDI

Modo de participación: Asistente

2018 - Evento: "XI Congreso de Ingeniería Industrial". Argentina, Mendoza.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Modo de participación: Asistente

2018 - Evento: "IV Encuentro Nacional Gestores Tecnológicos". Argentina, CABA.

Organizada por: MINISTERIO DE EDUCACION

Modo de participación: Asistente

2018 - Evento: "VI Jornadas de Extensión del Mercosur". Argentina, Tandil.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN); UNIVERSIDAD DE PASSO

Modo de participación: Asistente

2017 - Evento: "III Jornada Argentina de Tecnología e Industrias Creativas". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

Modo de participación: Asistente



2017 - Evento: "III Jornadas de Investigación en Educación Superior". Uruguay, Montevideo.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

Modo de participación: null

2017 - Evento: "XII TE&ET". Argentina, La Matanza.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA (UNLAM)

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "3 Jornada de Investigación en Educación". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "1er Festival Creativo - MDQ16". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA; FACULTAD DE HUMANIDADES ;

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "III CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA (CADI) - IX CONGRESO ARGENTINO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA (CAEDI)". Argentina, Resistencia - Chaco.

Organizada por: FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "XI TE&ET". Argentina, Morón.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE MORON (UM)

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "III Jornadas de Investigación en Educación". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Modo de participación: Asistente

2016 - Evento: "UNITY 5 ROADSHOW: MAR DEL PLATA - SOLD OUT". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Modo de participación: Miembro del comité organizador

2016 - Evento: "II Jornadas Argentinas de Tecnología, Innovación y Creatividad 2016". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

Modo de participación: Asistente

2015 - Evento: "CAEII Mar del Plata 2015 - XIII Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Modo de participación: Conferencista; Evaluador de Trabajos



2015 - Evento: " 1° Encuentro Patagónico de Gestores Tecnológicos". Argentina, CABA.

Organizada por: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

Modo de participación: null

2015 - Evento: "XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación". Argentina, Salta.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Modo de participación: Panelista

2015 - Evento: "3° Congreso Internacional de Videojuegos y Educación". Argentina, CABA.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF)

Modo de participación: Asistente

2015 - Evento: " 3° Congreso Argentino de Sistemas de Tutorías". Argentina, Tandil.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Modo de participación: Asistente

2014 - Evento: "IX Congreso sobre Tecnología en Educación & Educación en Tecnología ". Argentina, La Rioja.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC)

Modo de participación: Panelista

2014 - Evento: " II Congreso Argentino de Ingeniería". Argentina, Tucumán.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Modo de participación: Presentador de póster

2014 - Evento: "VII Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2014)". Argentina, Puerto Madryn.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Modo de participación: Asistente

2014 - Evento: "I Encuentro Internacional de Educación". Argentina, Tandil.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Modo de participación: Asistente

2014 - Evento: "IV Foro Internacional de Educación Superior en Entornos Virtuales". Argentina, Bernal, Quilmes.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Modo de participación: Asistente

2013 - Evento: "VI Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2013)". Argentina, San Rafael, Mendoza.

Organizada por: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

Modo de participación: Asistente

2012 - Evento: "V Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2012)". Argentina, Lomas de Zamora.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Modo de participación: Asistente

2012 - Evento: "I Congreso Argentino de Ingeniería - CADI". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por:

Modo de participación: Asistente

2011 - Evento: "IV Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2011)". Argentina, Río Gallegos.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP); UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ;

Modo de participación: Asistente

2009 - Evento: "III Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2009)". Argentina, Oberá, Misiones.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Modo de participación: Presentador de póster

2008 - Evento: "VI Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería - CAEDI". Argentina, Salta.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA); UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA (UCASAL)

Modo de participación: Asistente

2008 - Evento: "II Congreso de Ingeniería Industrial (COINI 2008)". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)

Modo de participación: Asistente

4/2015 - MORCELA, O. A.; CABUT, M.; REGIDOR, N.; PETRILLO, J. D.. "Desarrollo de una Incubadora de Empresas Sociales en la ciudad de Mar del Plata". Presentado en el evento "I Encuentro Patagónico de Gestores Tecnológicos". Argentina

11/2015 - PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.; PETRILLO, M. I.. "La Gestión de la Innovación Tecnológica: su aporte a la construcción de territorios innovadores y competitivos". Presentado en el evento "VIII Congreso de Ingeniería Industrial". Argentina

10/2014 - MORCELA, O. A.; MASSA, S. M.; PETRILLO, J. D.. "La construcción cooperativa del conocimiento mediante wikis en la formación universitaria presencial". Presentado en el evento "IV Foro Internacional de Educación Superior en Entornos Virtuales". Argentina

5/2009 - PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.; ALVAREZ, F.. "La Universidad Innovadora como Instrumento del Desarrollo Local y Regional". Presentado en el evento "III Congreso Nacional de Extensión Universitaria". Argentina

10/2008 - MORCELA, O. A.; ARTIGAS, M. V.; WISKY, C. A.. "Experiencia de Gestión de la Calidad en la Enseñanza de la Ingeniería Industrial". Presentado en el evento "II Congreso de Ingeniería Industrial". Argentina

10/2008 - MORCELA, O. A.; NICOLAO GARCIA, J. I.. "Modelos de Programación Matemática aplicados a la Planificación de la Producción en PYME del partido de General Pueyredon". Presentado en el evento "II CADI 2008". Argentina

Premios

2011 - "Mejor Promedio de Carrera" - Ingeniería Industrial. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

1996 - "Premio "Juan Bautista Alberti"" - Mejor Promedio en Asignaturas de Civismo. CLUB ARGENTINO DE SERVICIO "2 DE ABRIL".



1996 - "Mejor Promedio General de la Carrera" - Promoción 1996. EET N° 1.

PUBLICACIONES

Artículos

D'ONOFRIO, M. V.; MORCELA, O. A.. "Análisis comparativo entre metodologías de evaluación de competencias interpersonales". *RADI - Revista Argentina de Ingeniería*, 17 num.9 (2021): 57 - 63.

MORCELA, O. A.; SAENZ, J. I.. "Un sistema abierto, comprometido y virtuoso: el sistema universitario". *Revista Internacional de Ingeniería Industrial*, num.2 (2020): 4 - 5.

MORCELA, O. A.; D'ONOFRIO, M. V.; NICOLAO GARCIA, J. I.. "Estudiantes analógicos en la era digital. Características del PLE evidenciado al egreso de ingeniería industrial de la Universidad Nacional de Mar del Plata". *e-tramas*, 1 num.3 (2019): 40 - 64.

MORCELA, O. A.. "El Enfoque por competencias en las ciencias básicas: Casos y ejemplos en educación en Ingeniería". *Revista Latinoamericana de Políticas y Administración de la Educación*, num.11 (2019): 166 - 168.

MORCELA, O. A.. "Las Leyes de la Interfaz. Diseño, ecología, evolución, tecnología". *e-tramas*, 1 num.1 (2018): 85 - 88.

HERNÁNDEZ, C.; MORCELA, O. A.. "Nuevas empresas biotecnológicas como estrategia de desarrollo de la bioeconomía sustentable". *Divulgatio, perfiles académicos de posgrado*, 2017 num.2 (2017): .

BACINO, G.; MORCELA, O. A.; MORO, L.. "Análisis y validación de una rúbrica para la evaluación de la competencia "comunicación eficaz escrita" en asignaturas experimentales". *Revista Argentina de Ingeniería - RADI*, IV num.4 (2014): 91 - 96.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

BACINO, G.; RODRÍGUEZ, G. F.; MASSA, S. M.(ed). *Acceso abierto a la información: De la teoría a la puesta en marcha*. Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata, 2019. 82 p. ISBN:978-987-544-877-3.

MORCELA, O. A.. *Videojuegos y Sociedad. En la década transmedia..* Buenos Aires: Ediciones OTEC, 2017. 67 p. ISBN:978-950-641-477-1.

MORCELA, O. A.; BANUS, M.; LAROCCA, S.; Fernández, L.; Patrino, M.; Pizzul, M.; Ponce, D.; Rogers, K.; Cardoso, F.; Mason Ardanaz, I.; Farenga Trassens, A.; Revori, J.S.; Arduoso, S.; Louro, B.; Casanova, Lara; Wiersba, F.; Rech, Jerónimo; Aizpuru, V.; Cases, M.; Rey, G.. *Gestión del conocimiento en empresas de base tecnológica*. Mar del Plata: OTEC - EUDEM, 2016. 129 p. ISBN:978-987-544-762-2.

MASSA, S. M.; MORO, L.; BACINO, G.; MORCELA, O. A.; FERNANDEZ, M. E.; PIRRO, A. L.; REVUELTA, M. A.(ed). *Aprender con tecnologías. Estrategias de abordaje*. Mar del Plata: EUDEM, 2015. 218 p. ISBN:978-987-544-675-5.



null. "Revalorización de desechos industriales en un contexto de responsabilidad social y desarrollo local". En *Actas del 7º Congreso de Ciencias Ambientales COPIME 2019*, Argentina: COPIME. 2019. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.; CABUT, M.. "Observatorio Tecnológico OTEC: una década de aprendizaje y servicio, para el desarrollo económico local". En *Actas del XII COINI*, Argentina: EduTecne. 2019. Sin dato de issn/isbn.

MASSABIE, G.; PIETROCOLA, N.; NICOLAO GARCIA, J. I.; MORCELA, O. A.. "Análisis de la cadena de suministros de una PyME marplatense, en el contexto de la gestión de la innovación tecnológica". En *Actas del XII COINI*, Argentina: EduTecne. 2019. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; ARTIGAS, M. V.; WISKY, C. A.. "Experiencia de Gestión de la Calidad en la Enseñanza de la Ingeniería Industrial". En *Actas del II Congreso de Ingeniería Industrial - COINI 2008*, Argentina: Edutecne. 2018. Sin dato de issn/isbn.

HINOJAL, H.; MORCELA, O. A.. "Simuladores de redes ? Un caso de uso con alumnos universitarios, utilizando técnicas de debriefing". En *Actas del XX ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL EDUCA / IX FORO MULTILATERAL DE INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN: LA AGENDA 2030*, Argentina: Ministerio de Educación. 2018. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; CABUT, M.; PETRILLO, J. D.; BERTONE, B.. "Evolución del proceso de acompañamiento a emprendedores en la Universidad Nacional de Mar del Plata". En *Actas del Congreso*, Argentina: UNICEN. 2018. Sin dato de issn/isbn.

CABUT, M.; MORCELA, O. A.; BERTONE, B.; PETRILLO, J. D.. "Caracterización de los sectores emprendedores de la ciudad de Mar del Plata - Partido de General Pueyrredón". En *Actas del Congreso VI JEM*, Argentina: UNICEN. 2018. Sin dato de issn/isbn.

MASSA, S. M.; EVANS, F.; SPINELLI, A.; ZAPIRAIN, E.; RICO, C.; MORCELA, O. A.; KUHN, F.. "Modelos y herramientas para el proceso de desarrollo de Serious Games". En *Actas del WICC - 2018*, Argentina: Universidad Nacional del Nordeste. 2018. Sin dato de issn/isbn.



null. "Recursos Humanos para una organización Smart!". En *Tecnología, Innovación y Creatividad : III JATIC 2017*, Argentina: Universidad CAECE. 2017. 978-987-46267-2-1.

MASSA, S. M.; MORO, L.; MORCELA, O. A.; HINOJAL, H.. "Aprendizaje basado en videojuegos. Un proyecto de integración de la tecnología en educación". En *Anales del Congreso*, Argentina: UNLP. 2017. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; CABUT, M.; BERTONE, B.; PETRILLO, J. D.. "¿Schumpeter o Kirzner? ADN del acompañamiento a emprendedores en la Universidad Nacional de Mar del Plata". En *Actas del X COINI*, Argentina: EduTecne. 2017. 978-987-1896-74-5.

CABUT, M.; MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.. "Aportes de la Ingeniería Industrial hacia una Universidad Emprendedora". En *Actas del Congreso*, Argentina: UTN. 2017. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; GIRI, Stella Maris. "¿Qué motiva a los estudiantes a participar en las actividades propuestas?". En *Tecnología, Innovación y Creatividad : III JATIC 2017*, Argentina: Ediciones Universidad CAECE. 2017. 978-987-46267-2-1.

MORCELA, O. A.; CABUT, M.; PETRILLO, J. D.. "Determinación de políticas públicas en ausencia de participación ciudadana. El caso de las políticas públicas sobre Nanociencia y Nanotecnología en Argentina". En *Actas de las III Jornadas de Investigación en Educación Superior*, Uruguay: JIES. 2017. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.. "La construcción cooperativa del conocimiento mediante wikis en la formación universitaria presencial". En *Actas del Congreso JATIC 2016*, Argentina: Ediciones Universidad CAECE. 2016. 978-987-46267-0-7.

Yanina Farías; María Soledad Fornasier; Lucrecia Moro; Antonio Morcela. "Aprender energía a partir de un videojuegos". En *Actas del Congreso*, Argentina: EUDEM. 2016. 978-987-544-705-9.



null. "Política de impulso a las empresas de base tecnológica. El caso BIOSIMA: resignificación y supervivencia". En *Actas del Congreso*, Argentina: Edutecne. 2016. 978-950-42-0173-1.

MORCELA, O. A.; FARIAS, Y.. "Aprendizaje en contexto 3.0". En *Actas del Congreso JATIC 2016*, Argentina: Ediciones Universidad CAECE. 2016. 978-987-46267-0-7.

HINOJAL, H.; MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.. "Evidencias de aplicabilidad de videojuegos comerciales en educación". En *Actas del Congreso JATIC 2016*, Argentina: Ediciones Universidad CAECE. 2016. 978-987-46267-0-7.

Farenga Trassens, A.; Larocca, S.; Revori, J.; MORCELA, O. A.. "Creatividad aplicada a una nueva idea de negocios. Arte y programación a disposición del entretenimiento.". En *Actas del Congreso JATIC 2016*, Argentina: Ediciones Universidad CAECE. 2016. 978-987-46267-0-7.

NICOLAO GARCIA, J. I.; MORCELA, O. A.; MORTARA, V.. "Desarrollo de una metodología para la toma de decisiones en el sector PyME". En *Coini 2012*, Argentina: Editorial UNLZ. 2015. 978-987-45490-3-7.

MORCELA, O. A.; WISKY, C. A.. "Utilización del Campus Virtual del Departamento de Ingeniería Industrial de la UNMDP. Experiencia con los módulos de Gestión, Comunicación y Evaluación de la Plataforma Moodle, combinado con el régimen presencial en la Cátedra de Administración de Recurso". En *Coini 2012*, Argentina: Editorial UNLZ. 2015. 978-987-45490-3-7.

MORCELA, O. A.; WISKY, C. A.. "IMPACTO DE LA DISMINUCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL POR EL REEMPLAZO PROGRESIVO DEL SOPORTE VIRTUAL PARA LAS ACTIVIDADES DE AULA". En *Actualización COINI 2013*, Argentina: edUTecNe. 2015. 978-987-1896-27-1.

MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.. "El Pensamiento Social Latinoamericano en nuestros días: el Caso del Sector de Software y Servicios Informáticos de Mar del Plata". En *1° Encuentro Patagónico de Gestores Tecnológicos*, Argentina: edUTecNe. 2015. 978-987-1896-45-5.



null. "Desarrollo de recursos educativos abiertos mediados por tecnología para fortalecer la competencia ?comunicación eficaz?". En *XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2015. 978-987-633-134-0.

MASSA, S. M.; MORCELA, O. A.; SPINELLI, A.. "Videojuego Educativo: Un proyecto para fomentar la creatividad centrado en el estudiante". En *CIVE 2015 - Ponencias*, Argentina: CIVE. 2015. Sin dato de issn/isbn.

MORCELA, O. A.. "Evaluación cuantitativa ex-post de la validez y la confiabilidad de una encuesta de percepción para la satisfacción de los estudiantes de un programa de Tutorías Académicas". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: UNICEN. 2015. 978-950-658-412-2.

MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.. "El Pensamiento Social Latinoamericano en nuestros días: el Caso del Sector de Software y Servicios Informáticos de Mar del Plata". En *Trabajos presentados en el 1er. Encuentro Patagónico de Gestores Tecnológicos en el marco del XV Encuentro Nacional de Incubadoras, Parques y Polos Tecnológicos.*, Argentina: EduTecne. 2015. 978-987-1896-45-5.

MORCELA, O. A.; NICOLAO GARCIA, J. I.. "Aplicación de técnicas estadísticas para la validación de indicadores de desempeño de proceso. Caso: PyME flexográfica del GBA". En *COINI 2014 : VII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial*, Argentina: EduTecne. 2015. 978-987-1896-39-4.

MORCELA, O. A.; PETRILLO, J. D.; DOUMECQ, J.; PETRILLO, M. I.. "Experiencia de aplicación del método Delphi en el marco de un estudio prospectivo nacional". En *COINI 2014 : VII Congreso Argentino de Ingeniería Industrial*, Argentina: EduTecne. 2015. 978-987-1896-39-4.

MORCELA, O. A.. "Evolución histórica del Sector de Servicios Informáticos en Argentina". En *Quintas Jornadas de Historia de la Industria y los Servicios*, Argentina: UBA. 2015. Sin dato de issn/isbn.

MASSA, S. M.; MORCELA, O. A.. "El uso de wikis en la formación universitaria". En *Anales del IX Congreso TE&ET*, Argentina: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). 2014. 978-987-24611-1-9.



null. "Programación Maestra de la Producción con Gestión de Inventarios de Productos Terminados para Pymes". En *COINI 2011 IV Congreso Argentino de Ingeniería Industrial*, Argentina: Autores de Argentina. 2012. 978-987-1791-45-3.

MORCELA, O. A.; WISKY, C. A.. "Utilización del módulo de evaluaciones de la plataforma Moodle en la asignatura curricular Administración de Recursos Humanos, en la carrera de Ingeniería Industrial de la U.N.M.d.P.". En *Primer Congreso Argentino de Ingeniería - CADI 2012 - Mar del Plata*, Argentina: Universidad FASTA. 2012. 978-987-1312-46-7.

WISKY, C. A.; ARTIGAS, M. V.; MORCELA, O. A.. "Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad en la Cátedra de Administración de Recursos Humanos de la Facultad de Ingeniería de la UNMdP". En *VI CAEDI "Formando el Ingeniero del Siglo XXI"*, Argentina: EUNSa. 2008. 978-987-633-011-4.

Informes técnicos, tesis y otros

MORCELA, O. A.. "Plan de Negocios: Prototipo de suplemento dietario antioxidante a base de polifenoles nanoencapsulados provenientes de desechos de papa industrial" (informe inédito). 11/2019.

MORCELA, O. A.. "Pre-proyecto de Radicación Industrial" (informe inédito). 09/2019.

MORCELA, O. A.; CABUT, M.. "Plan de Negocios - Desarrollo de un acaricida orgánico a base de lúpulo (*Humulus lupulus*) para el control de Varroa destructor" (informe inédito). 02/2019.

MORCELA, O. A.. "Manual de Puestos" (informe inédito). 07/2017.

MORCELA, O. A.; NICOLAO GARCIA, J. I.; SOLIS, E.. "Manual de Calidad" (informe inédito). 08/2017.

PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.; VAZQUEZ, A.. "Informe Final - Consultoría NyN - MinCyT / BIRF" (informe inédito). 10/2014.

PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.. "4° Informe de Avance - Actividad 2: Relevamiento Técnico - Económico" (informe inédito). 03/2014.

PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.. "3° Informe de Avance - Actividad 2: Relevamiento Técnico - Económico" (informe inédito). 12/2013.

MASSA, S. M.; MORCELA, O. A.; NICOLAO GARCIA, J. I.; SILVA PERALTA, Y.. "Informe - Cohorte 2013 - Programa de Tutorías del Ciclo Básico" (informe inédito). 12/2013.

PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.. "2° Informe de Avance - Actividad 2: Relevamiento Técnico - Económico" (informe inédito). 07/2013.

PETRILLO, J. D.; MORCELA, O. A.; DOUMECQ, J.. "1° Informe de Avance - Actividad 2: Relevamiento Técnico - Económico" (informe inédito). 02/2013.

Tesis de maestría : "La Gestión de la Innovación Tecnológica como Herramienta Estratégica. Aportes de la UNMdP al Desarrollo Regional". INSTITUTO SUPERIOR DE EMPRESA Y COMUNICACIÓN, 2012

Tesis de grado : "Programación maestra de la producción con gestión de stock de productos terminados para PyMEs.". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA, 2011



MORCELA, O. A.; CARBALLEDA, J.. "Cuadernos de Recursos Humanos". 2018. Material Didáctico Sistematizado.

MORCELA, O. A.. "Cómo mejorar las Presentaciones Técnicas". 2017. Material Didáctico Sistematizado.

MORCELA, O. A.. "Apuntes de Marketing industrial". 2017. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.; ESPINOSA, J.P.; GASS, S.. "Guía de Trabajos Prácticos de Física Experimental - 2015 - 1C". 2015. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.; ESPINOSA, J.P.; GASS, S.. "Guía de Trabajos Prácticos de Física Experimental - 2014 - 2C". 2014. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.. "Guía de Trabajos Prácticos de Física Experimental - 2013 - 1C". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.. "Guía de Trabajos Prácticos de Física Experimental - 2013 - 2C". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.; ESPINOSA, J.P.; GASS, S.. "Guía de Ejercicios de Física Experimental". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

URIBARRI, A.; MORCELA, O. A.; ESPINOSA, J.P.; GASS, S.. "Guía de Trabajos Prácticos de Física Experimental - 2012 - 2C". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

MORCELA, O. A.. "Apunte de Gestión del Cambio Organizacional". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

MORCELA, O. A.. "Normas de Seguridad en Laboratorios de Física Experimental". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2012 MORCELA, O. A.. Desarrollo de Gestión de la producción: "Sistema de Evaluación de Desempeño para empresa de Procesamiento de Polietileno"

2011 MORCELA, O. A.; NICOLAO GARCIA, J. I.; ESTEBAN, A.. Desarrollo de Gestión de la producción: "Modelo de Programación Maestra de la Producción con gestión de stock de productos terminados para PyMEs"

2017 BOLLANI, L.; CAMPAGNE, A.; MORCELA, O. A.; GRAMMATICO, J.P.. Desarrollo de Modelo de organización: "DISEÑO DE OBSERVATORIO TECNOLÓGICO PARA EL CORREDOR TECNOLÓGICO PRODUCTIVO PUERTO-BATÁN"

2016 - 2017. No formal con CLUB DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA.



Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales


01/2019 - Actualidad AACINI - Asociación Argentina de Carreras de Ingeniería Industrial


01/2012 - 01/2014 CENTRO ARGENTINO DE INGENIEROS



Alejandra Claudia Barotto



 S. Monroe 2130
Ituzaingo, CP 1714

 5411-23572133

 Alejandracb17@hotmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/ale-barotto-650749187/>

Experiencia

Actual:

Coordinadora de la Secretaria de Ciencia y Tecnología. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación H. Barceló. Sede Buenos Aires 2015-2020

Profesional:

- Directora de Acción Social del Municipio de Garabí, Corrientes 2006-2014
- Asesora de Acción Social Municipio de Garruchos- Corrientes 2006-2008
- Coord. Reg. del Programa de Fortalecimiento Familiar SIPROFF, Dirección de Minoridad y Familia, Minist. de Desarrollo Humano. Corrientes 2008-2010
- Asesora en Programas sociales Centro Comunitario Aurora. Santo Tome, Ctes.2008-2011
- Asesora en Servicio Social Centro del Niño Especial Alto Uruguay. Santo Tome Ctes. 2005-2007

Docencia:

- Jefe de Trabajo Práctico. Cátedra: APS. Medicina/Antropología Alimentaria/ Salud Publica Orientada a la APS/ Planificación en Salud Publica. Lic. en Nutrición. Metodología de la Investigacion, Esp. Medicina Legal Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación Hector Barceló. Sede Santo Tome, Ctes 2006-2015
- Coord. Área Salud Comunitaria Carrera: Lic. en Nutrición. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación H. A. Barceló. Sede Santo Tome, Ctes 2006-2015
- Coord. Operativa del Dto. de APS. Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación H. Barceló- Sede Santo Tome, Ctes. 2006-2015

Me interesa el trabajo en equipo, colaborativo y los desafíos. Tengo habilidades para gestionar procesos operativos y formular proyectos sociales y comunitarios.

Formación

- Licenciatura en Trabajo Social. Universidad Nacional de Luján. Diploma de Honor, Provincia de Buenos Aires
- Especialización en Salud Social y Comunitaria. MDSySN
- Doctorado en Ciencias de la Salud. IUCS-FHAB
- Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación. UNTREF
- Diplomatura en Gestión y Dirección de PyMEs. UNSAM. En curso
- Curso Virtual de Innovación Abierta: Herramientas para transformar la Industria, la Producción y las Organizaciones. MDPN
- Curso Virtual de Innovación Abierta para ámbitos cooperativos y organizaciones de la economía social y solidaria. MDPN
- Implementation Research (IR) with a focus on Infectious Diseases of Poverty (IDP)- CIDEIM-WHO

REC-2021-20843987-D-CHUBIA-BA-CPRECIC



GERMÁN O. KUGLIEN

DIRECTOR COMERCIAL

PERFIL

Profesional técnico-comercial con 16 años de experiencia en grandes proyectos para industrias del sector Oil & Gas, Nuclear y Aeroespacial, en contrataciones directas, licitaciones publicas y privadas (B2B y B2G). Articulador Ley de Economía del Conocimiento.

INFORMACIÓN

 Pedernera 89, Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina

 + 54 (11) 6885-0197

 german.kuglien@gmail.com

 [Germán Kuglien](#)

FORMACIÓN ACADÉMICA

UADE

Máster en Dirección Comercial (CMO)
Graduado 2021

UTN - FRBA

Posgrado en Gestión de Proyectos
Graduado 2018

UNSAM (San Martín)

Especialización en Gestión de la Tecnología e Innovación
Graduado 2018

UNLA (Lanus)

Licenciatura en Diseño Industrial
Graduado 2015

HABILIDADES

- Inglés Avanzado
- Portugués Intermedio
- Italiano Básico
- Metodologías PMI y AGILE
- Estrategia Comercial
- Venta Consultiva
- Presentaciones Efectivas
- Liderazgo y Coaching
- MS Project- CRMs- CAD

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Gestor de Proyectos de Nuevos Negocios

CONUAR – Combustibles Nucleares Argentinos S.A. | Sep 2020 - Actualidad

- Gestioné la confección de estudios para propuestas comerciales de nuevos proyectos para los mercados de Canadá, EEUU, Brasil y Argentina estimados en USD 40M.
- Promoví el ingreso a nuevas áreas de negocio (ingeniería), y a nuevos rubros (aeronáutico) aprovechando el conocimiento existente en la compañía.

Coordinador de Propuestas Comerciales

A-Evangelista S.A. (YPF) | Ago 2019 - Sep 2020

- Gestioné la confección de propuestas comerciales por un valor de USD 120MM para los mercados argentino y uruguayo.
- Coordiné y definí nuevos procedimientos del área de Planificación y Estimaciones de la compañía

Comercial - Desarrollo de Negocios / Nuevos Proyectos

CONUAR – Combustibles Nucleares Argentinos S.A. | Nov 2015 - Jul 2019

- Capté oportunidades de negocios en los mercados brasileño y argentino por USD 25M.
- Lideré el inicio de la diversificación de negocios de la empresa hacia el rubro del Oil&Gas
- Encabecé estudios prospectivos para los Proyectos de la IV y V Central Nuclear Argentina, liderando un equipo interdisciplinario de 5 profesionales que detectó factibilidad de participación en proyectos por USD 750MM
- Gestioné proyectos de ingeniería y construcción para reactores de potencia e investigación por un volumen de USD 12MM

Project Manager / Co-Fundador

Delta 3 SRL | Nov 2013 - Oct 2015

- Lideré el equipo de ingeniería de proyectos, compuesto por 7 personas localizadas en Buenos Aires y Bariloche.
- Gestioné proyectos de ingeniería para las industrias nuclear y aeroespacial por USD 6MM

Consultor Técnico

Dassault Systèmes | Ago 2012- Oct 2013

- Lideré la especialidad Piping en equipos interdisciplinarios internacionales con participación de profesionales de Francia, Japón, India, EEUU, México y Brasil.
- Dicté capacitaciones para INVAP y la Comisión Nacional de Energía Atómica en el Centro Atómico Bariloche.

Proyectista Mecánico

Inelectra Argentina S.A. | Secin S.A. | InAr Estudio | FEMYP SRL.
Mar 2004 - Jul 2012

- Participé en proyectos para los mercados estadounidense, mexicano, brasileño y argentino, en los rubros metalmecánico, plástico, de oil&gas y generación de energía.
- Me especialicé en el manejo y la implementación de software específico de diseño e ingeniería (CAD/CAM/CAE)

Datos Personales:

Gerónimo Martín, Alfuso

DNI: 27.313.674

Fecha y Lugar de Nacimiento: 31/05/1979; La Plata.

Formación Académica:

- ✓ **Grado: Licenciatura en Administración.** Facultad Cs. Económicas - Universidad Nacional de La Plata.
- ✓ **Posgrado: Business Intelligence, Data Mining and Knowledge Management (Industria 4.0)** Universidad Tecnológica Nacional (Bs As)
- ✓ **Diplomatura Superior en Investigación, Transferencia y Desarrollo** (cursando actualmente)

Perfil Docente:

- ✓ Docente Titular – Cátedra Sistema de Información y Administración – UNSAdA (miembro fundador del primer Polo Tecnológico Virtual de la Argentina (VinTecAr 4.0))
- ✓ Docente Titular Seminario de Posgrado – BI and Data Mining, Gestión de Conocimiento en industria 4.0 – Maestría en Gestión de la Innovación y la Vinculación Tecnológica en el Sector Agroindustrial – UNNOBA
- ✓ Postulación Admitida en COFECyT en el marco de la convocatoria VITEF 2020 - RESOL-2020-139-APN-MCT, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación
- ✓ Miembro de Red Argentina de Gestores Tecnológicos (GTec.ar.)

Experiencia Laboral:



Período: 2018 – Actual: Asesoramiento y Consultoría en Ecosistemas 4.0 e IA. aplicado al desarrollo de proveedores(PyMEs) en cadenas estratégicas regionales. Gestión del conocimiento (BD SQL / NoSQL – DW and Data Lake) Business Intelligence. Industria 4.0. Deep Learning. Aprendizaje Organizacional. Negociación. Capital Relacional. Gestión de Proyectos. Data Mininig. Metodologías ágiles. Scrum Master. Entornos: MS Project / Power BI / Azure and AWS. Integración y Reporting: Dashboard (KPI's) Modelado de Datos / ETL. Análisis y validación de calidad y consistencia de datos. Análisis Funcional de Negocio.

Equipo a cargo: estructura matricial / red ad hoc.



Período: 2017 – 2018. Business Intelligence. Referente Control de Gestión. Planificación de Compras y Contrataciones.

Sector / Industria: Construcción. Obra Ferroviaria. Proyecto: SPAVIAS Engenharia.

Responsabilidad / Actividades Principales: Planificación. Seguimiento. Curva de Certificación del Proyecto. Validación de la gestión contractual. Redeterminación de Precios. Negociación Adendas y Circulares contractuales. Desarrollo e Implementación de Procedimientos de Control Interno. Sistematización de flujos de información SAP (Módulos BI, BW, MM, FI, CO) Reporting, Análisis de Desvíos. Imputaciones. Seguimiento y análisis KPI's. BI Dashboard del Proyecto. Power BI. Definición de Línea Base. Administración de cambios de Alcance. Definición de Cronograma y asignación de recursos. **Equipo a cargo:** Cinco (5) colaboradores. Tramo A y Tramo B.

~~FC20212024398729G00BAEDAVRECIC~~



Período: 2014 – 2015. GOLDCORP. Administración de Cierres e indicadores. Referente Seguimiento de Contractual (EPCM)

Sector / Industria: Minería. Proyecto Cerro Negro. Reporte directo Vancouver.

Responsabilidad / Actividades Principales: Gerenciamiento. Coordinación y Supervisión de Compras y Contrataciones del proyecto. Regularización y validación de la gestión contractual. Redeterminación de Precios. Mejora de Procesos. Validación de la Ecuación económico – financiera en contratos críticos. Administración de mayores costos y gestión de convenios sindicales. Control de Contratistas y Subcontratistas. Seguimiento de Curva de avance de certificación por contrato. Inspección y aseguramiento de estándares de Calidad. Seguimiento (KPI, KRI)

Equipo a cargo: Cuatro (4) colaboradores. Dos de ellos externos (consultora KPMG)



Período: 2012 – 2013. INVAP S.E. Control de Proyecto.

Sector / Industria: Tecnología de alta complejidad. Telecomunicaciones / Satélites y Energía Nuclear.

Responsabilidad / Actividades Principales: Planificación de Compras y Contrataciones. Presupuestación. Target Price. Reporting. Dashboard and BI. KPI's. Seguimiento de Hitos del proyecto. Seguimiento de indicadores críticos y acciones preventivas / correctivas. Conducción de equipo de trabajo focalizado al control integral del Proyecto Televisión Digital (Argentina y Venezuela) Gestión y Análisis de indicadores del negocio (Diseño y Desarrollo funcional del Tablero de Comando) Validación y análisis de reportes de control de gestión y seguimiento de la curva de planificación / certificación. BI (Entorno Qlick View) Seguimiento de parámetros de rentabilidad y curva de costos. Replanteo de facturación y determinación del Cost & Price and Cash Flow. Análisis de desvíos y elaboración de estrategias / acciones correctivas. **Equipo a cargo:** Tres (3) colaboradores (Uno soporte externo)



Período: 2011 – 2012. TECHINT (UT C.R.C – VALE) Administrador de Contratos.

Sector / Industria: Minería. Proyecto: Ingeniería y Construcción Planta Procesamiento Proyecto Potasio Rio Colorado.

Responsabilidad / Actividades Principales: Compras y Contrataciones. Control de Contratistas / Subcontratistas. Conducción de equipo de trabajo focalizado a la negociación de contratos y activación. Consolidación y control de gestión presupuestaria. Análisis de cambios de alcance del proyecto. Optimización de estrategias de contratación. Identificación de riesgos de la unidad de negocios contractual (KRI). Supervisión del área inversiones (CAPEX) Seguimiento del Plan Anual de Inversiones / Adjudicaciones.



Período: 2006 – 2011. REPSOL - YPF S. A. Comprador técnico – Administrador de Contratos – Coordinador Compras y Contrataciones UNLA. Control de Gestión (Datawarehouse)

Sector / Industria: Gas y Petróleo. Unidad de Negocios Logística de Argentina (UNLA) Refinería La Plata. Downstream / Upstream.

HC20212084398729GH00BAED41KRECIC

- 2012 Metodologías Ágiles - Scrum - Kanban - Learn Startup - RUP (Desarrollo de Software)
- 2012 Mapping - Mapeo de Procesos BPMN (Modelado Procesos) - Six Sigma Lean
- 2011 Business Intelligence / Data Mining – Tablero de Comando – Herramienta Qlick View - Lugar: Sede de Dataiq.2011 - Posgrado en Business Intelligence / Data Mining – Tablero de Comando – Herramienta Qlick View - Lugar: Sede de Dataiq / UTN
- 2010 - Jornada de Capacitación sobre Gestión por Procesos y Calidad “El modelo de gestión de YPF: La Gestión Por Procesos” (Lugar: Torre Puerto Madero, Macacha Güemes 515, Auditorio Jacarandá)
- 2010 - Jornada “Análisis de Escenarios y Stress Testing: un enfoque práctico basado en herramientas tecnológicas integradas” Business Intelligence / Data Mining. Lugar: Facultad de Ciencias Económicas - U.N.L.P.
- 2009 - Curso Secuencia Operativa de Importación (Capacitación interna en Repsol YPF S.A. Lugar: Hotel 725, CABA)
- 2008 - Jornada de Gestión de Almacenes, Compras y Contrataciones. DRL&A
- 2008 - Programa focalizado en comportamiento clave: Desarrollo de personas (Repsol YPF S.A. Lugar: Hotel 725 CABA)
- 2008 - Jornada de Compras y Contratos - Unidad de Negocio Refino y Logística Argentina (Capacitación interna en Repsol YPF S.A.)
- 2007 - Curso de Capacitación “Herramienta SAP BT- ERP (Capacitación interna en Repsol YPF S.A. (Complejo Industrial de Ensenada)
- 2007 - Curso de Capacitación “Datawarehouse (nivel avanzado), Entorno SAP (Repsol YPF S.A. Lugar: Refinería La Plata)
- 2007 - Curso de Logística de Comercio Exterior (COMEX) (Capacitación interna en Repsol YPF S.A. Lugar: Refinería La Plata)
- 2006 - Inducción en Sistema de Gestión Máximo, Refino y Logística Argentina (Repsol YPF S.A. Lugar: Terminales y Ductos)
- 2006 - Curso de Capacitación. Datawarehouse: “Componentes y funcionalidades” (Repsol YPF S.A. Lugar: Refinería La Plata)
- 2006 - Curso de Actualización: “Resolución de Conflictos y Negociación”. – Universidad de San Andrés (Capacitación Repsol YPF)
- 2006 - Curso de Simulación de Exportaciones e Importaciones – Puerto La Plata, patrocinado por UNLP.
- 2005 - Ciclo de debates sobre Competitividad Internacional. “Los servicios actuales, los necesarios y los posibles” Lugar: Auditorio Clarín.
- 2004 - “La Gestión del Conocimiento y su importancia estratégica” Lugar: Facultad de Ciencias Económicas - U.N.L.P.
- 2004 - “XX Jornada Nacional de Administración y Economía” - Lugar: Facultad de Ciencias Económicas - U.N.L.P.
- 2004 - Curso Avanzado sobre herramientas de Finanzas: Opciones y Futuros. Lugar: Bolsa de Comercio.
- 2003 - Jornada Nacional de Administración “El desafío de la diversidad en la Administración” Lugar: FCE - U.N.L.P.
- 2002 - Programa Gerencia Social. UNLP / PNUD – Banco Mundial / BID

Aptitudes y Conocimientos:

Inglés (Nivel Intermedio) Portugués (Nivel Básico) Entorno SAP Business Datawarehouse (OLAP and Módulos: (FI) (CO) (TR). Sistema de proyectos (PS). Matriz RACI (PMBOK) (QM). (PP) (MM). Entorno ORACLE (VALE) Entorno MS Project / Excel / Access / Power BI. Entorno Business Intelligence / Tablero de control del proyecto: Data warehouse. Business metrics: KPI, KRI and KSI Herramientas: Qlick View / Microstrategy / Tableau / Power Bi, Solver. Metodología ágil: Scrum, Kanban. Modelado de Procesos: BMC and RUP, Six Sigma, BPMN 2.0. Conocimiento de ISO 9000, 14000, 15504, 20401,20000, 30401 y Norma UNE 166006 Conocimientos básicos de Entorno Apache Hadoop, MLlib, Spark. Scikit, NumPy, Dask Tensorflow. MapReduce, Flume. ADOO Conocimientos básicos: Python. Aprendizaje adaptativo Amazon QuickSight and Kinesis. The LEAD / TIER Framework. Mindbreeze (KM) Motores de Inferencia. CenterPrise. Power Center. Erwin Data Modeler. Power BI (Modelado–Power Pivot) Oracle Data Modeler / MySQL. PgModeler (Postgre SQL) MySQL Workbench SQL Server Management Studio

Por otra parte continúo formándome en SPSS Modeler. Visualización y Representación de Conocimiento. Cloud Computing: AWS and Azure Data Lake Analytics. Modeling Matemático / Estadístico. Predicciones. Mapeo de Clústeres y Gráficos Especiales. DAG and Redes Neuronales. Bibliotecas ML Python (Scikit-learn) Algoritmia Cross Validation ML (Optimización de Data Set para entrenamiento Deep Learning), entre otros.

Diseño y Desarrollo de soluciones BI:

Cada uno de los proyectos me llevo a entender el proceso de Negocio y sus particularidades. Saber que patrones de datos necesitamos para entender los requerimientos del usuario. Análisis de escalabilidad y rendimiento de la arquitectura deseada.

~~FC20212084398729G0RBAEDAVRECIC~~

En todos los proyectos interactué con las partes interesadas (usuarios finales y equipo desarrollador) para comprender las necesidades de informes y luego recopilar requisitos, diseñar y crear soluciones de BI a medida de acuerdo a los recursos disponibles.

Este rol de facilitador (Scrum Master) requirió ejecutar habilidades de comunicación, creación de sentido, gestión cognitiva, negociación, interpretación de prioridades, resolución de conflictos de interés y liderazgo.

Proyecto KM

Desarrollo BI. En la actualidad colaboro en el equipo de desarrollo del proyecto KM para una solución de Sistema de Gestión de Conocimiento con aplicación de Modelado Multidimensional, Sentencias DAX, SQL Power BI – ETL, Proceso de ADOO y BD NoSQL – Entorno Apache.

Proyecto UTE

Desarrollo y Análisis BI. POWER BI. Dashboard. Manipulación y Tratamiento de Datos: Sentencias DAX and MDX (PDF Data – Informes ADIFSE. Power Pivot) Implementación e integración Módulo SAP (UCSA) KPI's del proyecto personalizado (Ej, Gestión de Cantera – UEN) Power Query. Conectores. Definición de Parámetros y Criterios para presentación y visualización de información crítica del proyecto. Sistematización de flujos de información SAP (Módulos BI, BW, MM, FI, CO) Análisis de Escalabilidad y rendimiento de la arquitectura.

Proyecto CO - GOLDCORP

Análisis BI. Entorno SAP. POWER BI. Sentencias DAX (sintaxis, funciones y contexto de close out), SQL Power BI – ETL. Power Query. Conectores (M3 Ingeniería and Reporting Vancouver) Definición de Parámetros y Criterios para presentación y visualización de información crítica del proyecto. Validación de la Ecuación económico – financiera. Tablero de Control del Proyecto. Business metrics: KPI, KRI and KSI.

Proyecto INVAP (TV ARSAT – BA)

Análisis BI con Infraestructura IT. Dashboard (Relevamiento de la Necesidad de Información Crítica – KPI's del proyecto) Access and Quilck View. Tablas dinámicas (Excel) Definición de Parámetros y Criterios para presentación y visualización de información crítica del proyecto. Reporting,

Proyecto VALE

Análisis BI con Infraestructura IT. ORACLE. Dashboard. Integración de información para confeccionar relatorios. Definición de Parámetros y Criterios para presentación y visualización de información crítica del proyecto. Identificación de riesgos de la unidad de negocios contractual. Supervisión del área inversiones IT (CAPEX) Seguimiento del Plan Anual de Inversiones. Análisis de Escalabilidad y rendimiento de la arquitectura.

Proyecto REPSOL YPF

Desarrollo y Análisis BI. Diseño y Desarrollo de Arquitectura BI. Entorno SAP, Cubos OLAP. Data Marts (por cada UEN's y CI) y OLAP SAP de las diferentes unidades de negocio (REPSOL YPF ESPAÑA) se configuró el DW. Entorno SAP Business Warehouse (carga de datos operacionales) Modelo ETL. Parametrizando junto a IT soporte aplicando Metodologías Ágiles. DER – Tablas del Modelo. Interface UNLA. ERL, SQL, Paneles de Control. Análisis de procesos transversales del Negocio (Proyecto Agregación Downstream and Unpstream) Definición de Parámetros y Criterios para presentación y visualización de información crítica del proyecto.

Proyecto DGFM

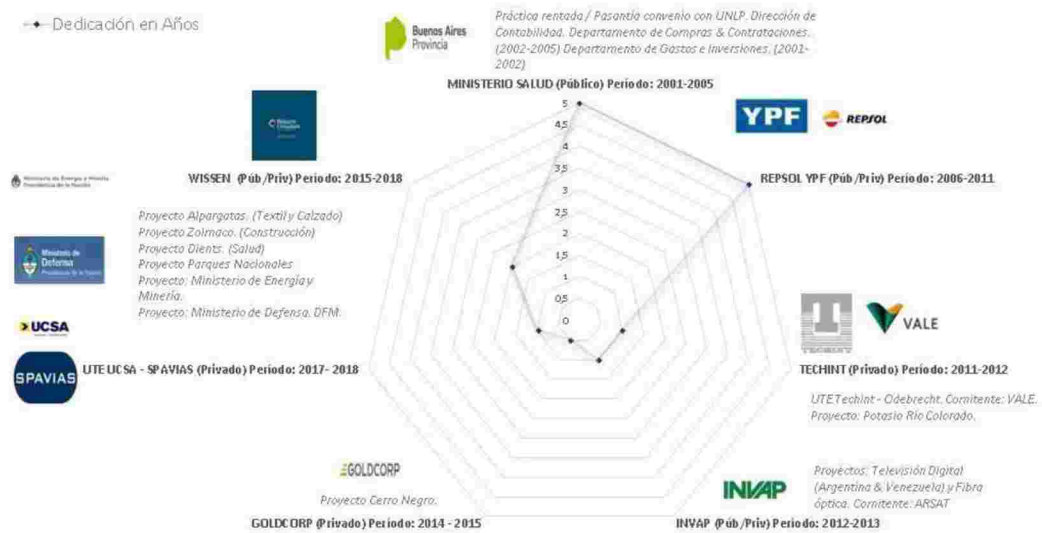
Consolidación e Integración de BD de las diferentes dependencias. ETL. Seguimiento de actividades de prevención y corrección. Propuestas para mitigar riesgos. Cuadro de Mando Integral del área (Indicadores KPI's) Mejora de procesos de validación.

Proyecto CIMA

Diseño y Seguimiento de Indicadores y Métricas técnicas en BI and DM (cuadros de mando personalizado en los que atender tendencias y previsiones con información alojada distintas BD y motores específicos de información no estructurada) Mapeo de Procesos benchmarking realizado sobre BD OSINERGMIN. GVMapper para capturar la información geológica.

Proyecto ALPARGATAS

Análisis BI. Microstrategy. Migración a herramienta Qlik View. Diseño y Soporte BD. Paquetes ETL. Cuadro de Comando e Informes analíticos agregados a nivel Brasil y LATAM.



WALTER DARIO LIALI

Gral Martin Rodriguez 3814

Jose C Paz -Buenos Aires.

Celular 1149280758

Walter.liali@gmail.com

<http://www.linkedin.com/in/walter-dario-liali>

Focalizado e innovador en actividades de Seguridad y Control en ambientes Tecnológicos -Seguridad de la Información y Auditoría de TI-

Amplio conocimiento y experiencia en infraestructuras de procesamiento híbridas, tradicionales e innovadoras.

Docente Universitario en área de Ingeniería de Sistemas y Tecnología. -20 años-

Adaptación e implementación de Normas, Estándares y Buenas Prácticas requeridas en el mercado de mejora continua.

Gestión de proyectos de base Tecnológica.

Manejo de Idiomas.

Principales Logros

PM y Responsable de SI.	Auditor Sr. de TI	Consultor PNUD	2do. Jefe de Departamento.
INDEC Argentina	Entidad Financiera	Gobierno	Entidad Financiera
Normalización de Procesos de SI, a Estándares y Buenas Prácticas del Mercado.	Planificación, ejecución y control de Auditoría de plataformas de procesamiento (Eje Tecnología, Seguridad y Comunicaciones).	Tarea Individual. Creación del Área de Seguridad de la Información (hoy Dirección Nacional).	Gestión de los equipos de trabajo de Migración de Seguridad de la Información.
Definición de Políticas de SI. Análisis e implementación de procedimientos para equipamiento sometido a actividades críticas o no autorizadas.	Adecuación de Planes de Auditoría de TI a Marcos, Buenas Prácticas y Normas Locales de procesos y esquemas de procesamiento.	Formalización estructural y funcional del área.	Planificación de Tareas de Migración para infraestructuras Parallel Sysplex/Híbridas (Producción colaborativa de dos Mainframe-Entorno IBM/Ms).
Desarrollo e implementación de Inventario de Tecnología.	Desarrollo e Implementación de Matrices de Control y Riesgos de TI.	Planificación, Control e Informes de Desarrollo del Proyecto.	Planificación, Seguimiento y generación de informes a Directorio.
Implementación de Matrices de Riesgos y Gestión de Indicadores de efectividad.	Auditoría de TI en Entidades Financieras situadas en EE. UU - Nueva York y Miami- y Bolivia - Santa Cruz de la Sierra-	Desarrollo Normativo ajustado a Normas y Estándares del Mercado.	Selección y formación de profesionales en roles de Seguridad de la Información.
Acciones colaborativas transversales con las Áreas de Producción, Desarrollo, Test y Auditoría.		Selección y formación de profesionales en roles de Seguridad de la Información.	
Formación de Equipo de Trabajo.	Auditor de TI, Grupo empresario.	Generación del Plan de Capacitación de Usuarios Técnico y no Técnico en Seguridad de la Información.	

Formación Académica

Licenciatura en Informática

Universidad Nacional de Lomas de Zamora

2004-2006

FC20212084398729 GORRIBALTA RECIC

Maestría en Tecnología de la Información

Universidad de Palermo

2017-2018
(80% de materias no graduado).

Certificación

Certified in Risk and Information Systems Control, **CRISC**

2010 y continúa

Nro. 1003467

Habilidades

Gestión, Formación y Motivación de Equipos de Trabajo.

Implementación de esquemas de Seguridad de la Información basados en Estándares, Normas y Buenas Prácticas en Auditoría de TI, Seguridad de la Información y Ciberseguridad.

Gestión de ambientes Tecnológicos, de Control y de Seguridad orientados a la mejora continua y prestación de servicios de información.

Aplicación de ciencias blandas a entornos Tecnológicos.

Adaptabilidad y experiencia en Organizaciones con metodologías de trabajo tradicionales como ágiles de trabajo.

Personalidad proactiva para actualización de conocimientos, técnicas, métodos de innovación tecnológica y mejora continua.

Gestión de Seguridad en Plataformas Híbridas.

Desarrollo y Ejecución de Planes de Auditoría de TI basados en Estándares, Normas y Buenas Prácticas en Gestión de Riesgos y Control de TI.



Héctor Leandro Alcar

Don Pelayo 943 – Longchamps – Pcia. de Bs As. – CP 1854

Cel: 54 911 56350401

Web Personal: <http://hectoralc.ar>

E-mail : halcar@tecnologiadelsur.org.ar o hectorialcar@gmail.com

Ingeniero Electrónico

HABILIDADES

- Experto en TIC
- Gestor y Evaluador de Proyectos
- Vinculador Tecnológico Certificado
- Experto en Telecomunicaciones
- Facilitador en Desarrollo de Negocios
- Experto en Tecnología
- Conferencista
- Docente Universitario
- Políticas Públicas
- Emprendedurismo

Español: Natal
Inglés: Avanzado

Fundador de:

Asociación Civil Tecnológica del Sur
www.tecnologiadelsur.org.ar
 Tecno & Medios
www.tecnoymedios.com.ar
 Consultora Tecnológica
<http://hectoralc.ar>
 Incubadora Sur Emprende
www.suremprende.org.ar

EXPERIENCIA LABORAL

De 2013 a Actualidad

Asociación Civil Tecnológica del Sur Presidente

Unidad de Vinculación Tecnológica Res. 123/17 MinCyT
 Creador de la Incubadora Sur Emprende N° 293 MinProd
 Gestor Tecnológico para el CIC. Pcia de Bs As
 Desarrollo de actividades tecnológicas
 Asesoramiento a empresas con desarrollo sustentable
 Charlas tecnológicas en Escuelas y Universidades
 Responsabilidad Social Tecnológica

De 2014 a Actualidad

Tecno & Medios, Director Ejecutivo

Tareas realizadas:

Divulgación sobre tecnologías
 Desarrollo de contenidos audiovisuales
 Fomento de medios de comunicación
 Tecno & Medios Radio

De 2003 a Actualidad

Consultora Tecnológica

Director Ejecutivo

Tareas realizadas:

Conectividad Rural-Ministerio de Agricultura de la Nación
 Conectar Igualdad-ANSES
 Instituto Nacional de Tecnología Industrial
 Auditor de la Universidad Tecnológica Nacional
 Firma Digital-Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación
 Desarrollo de Proyectos de Telecomunicaciones en Municipios

De 2012 a Actualidad

FUNDTIC, Vicepresidente 1°

Tareas realizadas:

Desarrollo de TIC para el Gobierno de Córdoba
 Educación Tecnológica
 Fomento de las Tecnologías de las Comunicaciones
www.fundtic.org.ar

ESTUDIOS

Año 2019	Especialista en Gestión de Incubadoras Academia Argentina Emprende – Ministerio de la Producción de la Nación
Año 2015-2016	Posgrado Especialización en Gestión de la Tecnología e Innovación GTEC Sede Metropolitana
Año 2016	Curso de Asesores en Tecnologías de Gestión de la Producción INTI- JICA
Año 2011-2013	Máster en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información Universidad de León - España
Año 2004-2005	Máster en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología Universidad de Buenos Aires - Argentina
Año 2008	Posgrado en Formulación y Evaluación de Proyectos Universidad Tecnológica Nacional - Argentina
Año 1997	Ingeniero Electrónico Universidad Tecnológica Nacional - Argentina

EXPERIENCIAS ACADÉMICAS

Docente Universitario

UADE - Fundación Universidad Argentina de la Empresa

UCES - Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

UNAB – Universidad Nacional de Almirante Brown

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires - Secretaría de Extensión Universitaria

UnLa - Universidad de Lanus

Tutor Posgrado a Distancia FUNIBER

Máster en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información

Conferencista en Tecnología

Asociación Civil Tecnológica del Sur

FUNDTIC

REFERENCIAS

Ing. Miguel Angel Pesado

Presidente de COPITEC
mpesado@gmail.com
Cel.: + 549 11 6158 6004

Ing. Ariel Graizer

Presidente de CABASE
agraizer@syt.com
Cel.: + 549 11 4444 4822

Ing. Marcos Rodriguez

Subgerente de adhesión Productiva
marcos@inti.gob.ar
Cel.: + 549 11 6880-9883

Rocio Fontana

Directora de Tecnología Educativa
fontanarocio9@gmail.com
Cel.: +54 9 11 5488-7966

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Posgrados y Conferencias en: Ciudades Digitales – Gestión de Proyectos Sociales – Gestión Empresarial – Dirección de Empresas – Vinculación Tecnológica

Deportes Hobbies: Yoga – Fútbol

LEANDRO E. MOCHEGIANI

Multipotencial, consultor en innovación y emprendedor tecnológico desde mis 19 años. Técnico Superior en desarrollos de productos Electrónicos especializado en Informática con posgrado en Gestión de la Innovación y la Tecnología (tesis pendiente). También tengo conocimientos y experiencia en metodologías ágiles, diseño multimedia, generación de ventas, manejo de pipeline, forecast y marketing.

Business Architect GBS en IBM. También U4SSC Member, iniciativa de las Naciones Unidas donde trabajo sobre la temática de "Integrated City Solutions".

Formador en innovación y tecnología en la consultora SURTANK. Allí brindo consultoría a diversas organizaciones, emprendedores y startups en áreas como: formación y mentoría en innovación abierta, metodologías ágiles, desarrollos de proyectos tecnológicos con hardware y software, ventas, marketing digital.

He sido Business Architect en sector público para Latam en Oracle. Formador en Academia Argentina Emprrende en el programa PNUD de las Naciones Unidas y del Ministerio Nacional de Producción. Brindo formaciones en todo el país sobre temas de innovación tecnológica y emprendedurismo. Director de Emprendedores en la Municipalidad de Tres de Febrero.

Founder de Parkool , una plataforma integral para buscar y pagar un estacionamiento rápido y fácil. Ignaz sistema de detección de higiene de manos. También emprendedor social. Junto a varios amigos formé un comedor que brinda asistencia social, emocional y alimentaria a casi 100 chicos del barrio El Dorado de Gonzalez Catán. Entre otros proyectos. Viví en Europa por 4 años. Trabajé para las empresas líderes en tecnología como Vodafone España y Telefónica de España. Soy una persona curiosa enfocado en el trabajo por objetivos y apasionado por la tecnología y la innovación. Me encanta cocinar, viajar y conocer personas proactivas y multiculturales.



Edad 42 años

Divorciado dos hijos

Vivo en 3 de Febrero,

Prov. de Buenos Aires

Leandro E. Mocchegiani



Generación de equipos proactivos

ACTA-2021-18779-GOB-DEBA-CECIC

página 413 de 246

ALGUNOS PROYECTOS

Parkool

Plataforma integral de Smart Parking que permite estacionar más fácil y rápido en las ciudades. Pagamos y monitoreamos la ocupación del estacionamiento en tiempo real sin necesidad de parquímetros o sensores. Solución 100% Software.

<http://parkool.webflow.io/>

City Solutions Palette

Es un framework que ayudar a las ciudades en el camino de la transformación digital, brindando soluciones tecnológicas para cada vertical de las ciudades inteligentes. También servir de disparador para repensar las ciudades del futuro en donde los ciudadanos tengan una mejor calidad de vida ayudados por la tecnología.

MES (Moneda Electrónica Social)

Es una stablecoin basada en blockchain y sustentada con recaudación impositiva futura, retenciones futuras de comodities o coparticipación futura, según sea el caso. Dadas las condiciones históricas de las economías emergentes y agravadas por la pandemia, ya no es viable el endeudamiento externo (o interno) o la emisión monetaria descontrolada. La propuesta es emitir una MES en paralelo a la moneda de curso legal con un propósito específico. A su vez el mercado la aceptará a través de micro emprendedores, Pymes o industrias nacionales que ofrezcan bienes o servicios y que se fomente la economía circular. Brindando una plataforma de pagos electrónicos GRATUITA y blanqueando estas transacciones con el pago de impuestos. Estos impuestos ser subvencionados en parte por los gobiernos (de los distintos niveles Nacional, Provincial o Municipal) que adopten la propuesta, para fomentar la circulación de la MES.

Ignaz

Monitoreo de lavado de manos para evitar las infecciones por contacto directo. Mediante una pantalla ubicada arriba de las bachas de hospitales, restaurantes y colegios enseñamos los pasos farmacéuticos, restaurantes y colegios enseñamos los pasos recomendados de lavados y medimos. Toda esta información de cómo y cuánto se lavan las manos se la ofrecemos a los directores de las instituciones involucradas.

Kubo

Modem wifi que se maneja mediante la voz humana para dar contenidos a medida, información, noticias, oportunidades de trabajo, etc a personas que no tienen acceso o no están educadas digitalmente. Queremos conectar a la mitad de la población que no tiene acceso a internet. Este proyecto es el ganador en innovación de la primera hackatón minera auspiciada por la Barrick Gold y acelerada por NXTTP labs. Desafío planteado para aplicarlo en los pueblos mineros Hachal e Iglesias.



¿CON QUIÉNES TRABAJÉ?

Leandro E. Mocchegiani



Junio 2021 - actualidad, Business Architect GBS en IBM.

Trabajo con nuestros principales clientes de la ind de Banca, desarrollando innovación, soluciones tecnológicas y hoja de ruta para adoptar las mejores prácticas.

Agosto 2020 – Mayo 2021, Business Architect Applications Public Sector LAD en Oracle.

Trabajo con nuestros principales clientes de gobierno de Latinoamérica, entendiendo las necesidades de sus negocios y desarrollando innovación, soluciones tecnológicas y hoja de ruta para adoptar las mejores prácticas. Las responsabilidades específicas incluyen el enfoque de Lead Business y las sesiones de Blueprint con los clientes (procesos, información, tecnología). Creación talleres ágiles y workshops para transformaciones digitales, optimización y estrategias de estandarización. Proporcionar enfoques innovadores para reducir las barreras a la adopción de nuevas tecnologías. Compartir experiencias y métodos de implementación en el mundo real. Participar en el desarrollo y ejecución de la estrategia empresarial.

Abril 2020 – Agosto 2020, Architect HUB Public Sector LAD

Trabajé en el HUB manejando TECH y APPS para todos los países de América Latina con nuestros principales clientes de gobierno.

Abril 2019 – Abril 2020, Architect Public Sector

Trabajé como arquitecto de soluciones integrales para los países (Argentina, Bolivia, Uruguay, and Paraguay) con nuestros principales clientes de gobierno.

Julio 2020 - actualidad, U4SSC Member, Ginebra Suiza

Iniciativa de las Naciones Unidas donde trabajo sobre la temática de "Integrated City Solutions".

Dic 2019 - Abril 2019, Coordinador de Emprendedores en Municipalidad de Tres de Febrero, prov Bs As.

Responsable del equipo de Emprendedores dentro de la Sec de desarrollo económico. Actividades de promoción, formación y acompañamiento de los emprendimientos del distrito. Coordinación con entes gubernamentales, universidades ONGs y empresas privadas. Incubación de proyectos tecnológicos de alto impacto.

Diciembre 2016 – Diciembre 2018 Parkool CEO and Founder

Startup. Plataforma de smart Parking que permite encontrar y pagar cualquier tipo de estacionamiento más rápido y fácil.

Septiembre 2015 - Actualidad, consultora SURTANK

Asesoramiento, cursos y talleres en innovación, desing thinking, open hardware, Lean Startup, Marketing digital, ventas, e commerce, emprendimientos de alto impacto, videojuegos, diseño de apps, etc. Algunos casos:

***Formador en Academia Argentina Emprende de Naciones Unidas y Ministerio Nacional de la Producción.**

Impartí más de 30 cursos de formación en habilidades emprendedoras, tecnología e innovación.

*Curso Emprendé Haciendo tu propio Videojuego - Municipalidad de Tres de Febrero 2017

*Facilitador Académico en HACKATÓN RRRH - Clarín Santander 2017

*Facilitador Académico en HACKATÓN RETROINDUSTRIAS 4.0 - Ministerio de la producción 2017

Hackathon con verticales Blockchain, robótica, IoT y Cloud Computing para aplicarlo a la industria (producción, suministro, logística y ventas).

*Facilitador en la Cocreación de "Argentina del 2030" - Ciudad de Buenos Aires 2017

Formé parte de la mesa, guiando el proceso de co creación e innovación que pensó la educación de Argentina 2030.

*Facilitador #VOSLOHACES para el Gob de la Ciudad de Buenos Aires 2016

Facilitador del proceso de capacitación y con herramientas y modelos teóricos (Effectuation, Lean Startup, Design Thinking, entre otros).

*Workshop en **DIGITAL MARKETING EXPERIENCE 2018** Universidad de Belgrano

*Workshop en **EMPRENDE DAY 2017** Universidad de Belgrano

¿CON
QUIÉNES
TRABAJÉ?

Leandro E. Mocchegiani



***Speaker en Smart City Business Expo Bogotá 2019 /UCEMA / Internet Day 2016 CABASE y Min. de Modernización de la Nación. Entre otros**

Marzo 2006-Mayo 2015, CSO & Socio en Lema de Oro SRL

Socio y Gerente de Ventas en empresa dedicada a la venta mayorista y faena de carne vacuna. Formación de equipos, captación de grandes clientes, operaciones en todo el país. Creación de un software a medida para gestión integral de venta. Puesta en marcha de la informatización de todo el sistema productivo.

Octubre 2004-Enero 2006, Ejecutivo de ventas y Tester de producto en Vodafone Barcelona España

Lanzamiento de las primeras tiendas propias. Piloto exitoso que se replicó en otros lugares del mundo y ofreció niveles superiores en calidad de atención al cliente y volumen de ventas. Testeo y evaluación de nuevos productos para marcas de telefonía celular. Formé parte del primer equipo en Europa en testear y evaluar la videoconferencia móvil, el 3G (UMTS) y la primera red UMTS de módem para notebook. Testeo de nuevos productos para empresas como Nokia, Sony Ericsson, Blackberry, Samsung, etc.

Marzo 2004 – Julio 2004, Implementación red de fibra óptica en Telefónica de España

Contratación para el cableado y puesta a punto de la red de fibra óptica para el [FORUM UNIVERSAL DE LAS CULTURAS 2004](#)

Agosto 2000-Enero 2006, CTO & Founder en Neo Visión producciones

Realización de creación de escenarios en VR (realidad virtual), Diseño 3D, páginas web, spots publicitarios, Institucionales y cortometrajes. Algunos clientes: Ayuntamiento de Gavà (Barcelona, España), Delta Salotti (Bari, Italia), Renta Todo (Almería, España).

Junio 2003- Febrero 2004, Ejecutivo de Ventas en Amena y Show Bus Almería España

Ejecutivo de ventas corporativo en ambas empresas. Atención a grandes cuentas (Gobierno de la Comunidad Autónoma de Córdoba, entre otras), altas de líneas, portabilidades y venta de equipos.

Mayo 1997-Noviembre 1997, Técnico en IBM Argentina

Pasante como técnico reparador de monitores y fuentes switching de baja y media tensión.

Leandro E. Mocchegiani



“Me lo contaron y lo olvidé, lo vi y lo entendí, lo hice y lo aprendí.”

Confucio

Filosofía: Aprendizaje basado en la experiencia.



MI FORMACIÓN

- 2020: Posgrado en Gestión de la Innovación y la tecnología UNTREF (Tesis pendiente).
- 2020: Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2020 Certified Associate - Oracle
- 2019: Solution Engineering Training – Selling with Value - Crucial presentations Oracle Sales Academy.
- 2019: Oracle Eloqua Explorer – Oracle Responsys Explorer 2019 Certified
- 2003: Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos. Homologado en la Comunidad Europea, Ministerio de Educación y Ciencia de España
- 1999-2002: Lic. en Diseño de Imagen y Sonido (incompleto), Universidad de Buenos Aires.
- 1991-1997: Técnico Electrónico especializado en Informática. Instituto San Leonardo Murialdo.
- 2016: Finalista en competencia “Naves”. Formación en entrepreneurship. IAE Business School.
- 2016: Programa “MorgenStadt: Ciudades del futuro”. Innovación en Movilidad Sustentable. Ministerio de Modernización, Innovación y Tecnología de la Ciudad de Bs. As. + Instituto alemán Fraunhofer.
- 2017: Curso de Desarrollo de Apps Móviles. Google / Universidad Complutense de Madrid.
- 2016: Curso “Marketing Digital”. Google / IAB Interactive Advertising Bureau.
- 2018: Curso Google Play Instant app. Google Buenos Aires.
- 2018: Curso “Facebook ads”. Digital Marketing Experience.

INGLÉS



ITALIANO



CATALÁN



Leandro E. Mocchegiani



Búsqueda colaborativa de soluciones.

ACTA-2023-18775440-DEBBAE/CTC

página 100 de 246



FERNANDO LADRÓN MONTEBELLO

QUIEN SOY

Soy abogado y docente. Especializado en emprendimientos, vinculación tecnológica y propiedad intelectual

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido

Fernando Ladrón Montebello

Nacionalidad

Argentina – Española (doble)

Nacimiento

5 de Febrero de 1981
Buenos Aires - Argentina

DNI

28.694.175

E-mail

drmontebello@hotmail.com

Movil

(+54 9) 11 4071 6295

EDUCACIÓN Y TITULOS

- 2006 **Abogado**
Universidad de Buenos Aires
- 2015 **Tramo Superior de Formación Pedagógica**
Instituto de Formación Docente N° 39
- 2017 **Agente de la Propiedad Industrial**
Instituto Nacional de la Propiedad Industrial
- 2020 **Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación**
Universidad Nacional de Tres de Febrero

EXPERIENCIA LABORAL

- 2020-2017 Estudio Jurídico Batica & Asociados
- 2020-2017 Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (Universidad Nacional de San Martín)
- 2020-2014 Docencia – Plan Fines – Instituto Educativo Argentino
- 2017-2014 Grupo MCF Abogados
- 2012-2012 Estudio Jurídico Locatelli
- 2011-2009 Estudio Jurídico Casella & Asociados
- 2009-2008 Atento- Banco Hipotecario
- 2008-2007 DFC Computación
- 2007-2006 Estudio Jurídico Correa Crovetto & Asociados
- 2006-2005 Estudio Jurídico Lacoa & Asociados
- 2005-2005 Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CURSOS Y SEMINARIOS (destacados)

- 2020 Derecho y Start ups (Universidad Torcuato Di Tella)
- 2019 Talleres CATI Patentes & PI
- 2017 Actualización en Derechos de Autor y Derechos Conexos UBA Delia Lipszyc
- 2017 Proyectos Biotecnológicos (UNSAM -2017)
- 2014 Programa de creación y consolidación de empresas

OTROS

Socio CREBA (Centro Riojano Español de Buenos Aires)
Fundación PROEM (asistencia a emprendedores)
Inglés intermedio

FC20212084398793GDHBAED4IVRECIC



MÓNICA H. VAZQUEZ-LEVIN
DOCTORA EN CIENCIAS QUÍMICAS UBA
INVESTIGADORA PRINCIPAL CONICET

DATOS PERSONALES

Nombre completo: Mónica Hebe Vazquez-Levin Nacionalidad: Argentina.
Fecha nacimiento: 24 de Junio de 1958
Lugar: La Plata, Pcia. Buenos Aires. Argentina.

DATOS PROFESIONALES

Doctora en Ciencias Químicas Orientación Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires (Junio/1986).

Tema: "*Estudios sobre la acción de los andrógenos en el epidídimo humano y sus mecanismos regulatorios*" Dirección: Dr Jorge A. Blaquier. Instituto de Biología y Medicina Experimental. Calificación: Sobresaliente (10 puntos).

Título académico validado en EEUU: Doctora in Bioquímica (Education International, EEUU). 1990.

Especialista en Gestión de Vinculación y Transferencia de Tecnología (Programa GTEC; Gerencia en Tecnologías, UNTREF, 2014-2015). Completado 2017. Diploma entregado en 2019.

Licenciada en Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina (Octubre/1980).

Tema: "*Estudios del mecanismo del efecto antiandrogénico de un inhibidor de la enzima 5 alfa reductasa*". Dirección: Dr Jorge A. Blaquier. Instituto de Biología y Medicina Experimental. Calificación: Sobresaliente (10 puntos).

POSICION ACTUAL

Investigadora Principal CIC-CONICET. (RESOLUCION Junio 2010).

Directora del Laboratorio de estudios de la interacción celular en Reproducción y Cáncer.

Lugar de trabajo: Instituto de Biología y Medicina Experimental. Laboratorios B16 y B24. Vuelta de Obligado 2490. CP 1428ADN. Buenos Aires. Teléfono: 54-114783-2869, interno 1248 y 1271. Fax: (54-11)4786-2564. Email: mhvazl@gmail.com

CERTIFICACIONES

-Certificación de Director de Laboratorio. Especialidad: Andrología. Otorgada por el Departamento de Salud de la ciudad y del estado de Nueva York (1991-1994).

-Certificación de Director de Laboratorio de Procesamiento de muestras de espermatozoides para tratamientos en reproducción. Otorgada por el Departamento de Salud del Estado de Nueva York (1991-1994).

-Título de Especialista en Andrología. Otorgado por la Sociedad Argentina de Andrología. Año 2008.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

FC20120243987294086A8BA1VRECIC

- 1986-1988: Beca Post-Doctoral. Roche Institute of Molecular Biology. Hoffman La Roche, Nutley, NJ. EEUU. Director: Dr. Paul M. Wassarman
- 1988-1990: Instructora. Department Obstetrics, Gynecology & Reproductive Sciences. Mount Sinai School of Medicine (MSSchMed), Nueva York, NY, EEUU.
- 1990-1994: Assistant Professor. Department Urology. (MSSchMed), Nueva York, NY, EEUU.
- 1994-1996: Beca Investigador Formado CONICET. Director: Dr. Eduardo H. Charreau.
- 1996-2001: Investigador Adjunto sin director de CONICET.
- 2001-2010 (mes 6): Investigador Independiente de CONICET.

DISTINCIONES / PREMIOS

- 1) Merit Award otorgado por la American Society of Rep. Medicine, Nueva Orleans, EEUU (1992). **MH Vazquez-Levin** y col. MOLECULAR BIOLOGY OF FERTILIZATION. VIDEO EDUCATIVO.
- 2) Premio Westinghouse al mejor trabajo de iniciación a la investigación otorgado a estudiantes de colegios secundarios para alumnos destacados por sus capacidades intelectuales. Nueva York, NY, EEUU.(1993). A Jason Chue dirigido por **MH Vazquez-Levin**. Form versus function. Correlation between Kruger classification and the optimized zona free hamster egg sperm penetration assay.
- 3) PREMIO ACCESIT VIDEO otorgado durante el V Congreso Fed. Latinoamer. Soc. Esterilidad y Fertilidad y IX Cong. Soc. Arg. Esterilidad y Fertilidad, Buenos Aires (1996) **MH Vazquez-Levin** y col. MOLECULAR BIOLOGY OF FERTILIZATION. VIDEO EDUCATIVO.
- 4) Trabajo finalista para el Premio B. Houssay otorgado por la Soc Argentina de Biología (2001): "Caracterización bioquímica y molecular de los sitios de unión a *zona pellucida* presentes en proacrosina humana". LI Furlong, C Veaute C & **MH Vazquez-Levin**.
- 5) Premio al mejor trabajo de investigación clínica del IV Congreso Argentino de Andrología (2003): "Relación entre la calidad funcional y la fosforilación proteica en residuos tirosina en subpoblaciones de espermatozoides humanos". MG Buffone, GF Doncel, CI Marín Briggiler, **MH Vazquez-Levin**, JC Calamera.
- 6) Premio al mejor trabajo de investigación básica del IV Congreso Argentino de Andrología (2003): "Inmunolocalización de E y N cadherina en espermatozoides y ovocitos de ratón. Evaluación de su participación en el proceso de fecundación". ML Capece, EM Lentz, CW Rivero, D Busso, CI Marín Briggiler, **MH Vazquez-Levin**.
- 7) Nominación por el Royan Institute para el 5th ROYAN INTERNATIONAL RESEARCH AWARD in Reproductive Medicine (segundo lugar). Trabajo: "Towards the understanding of the basis of human fertilization. Biochemical and biochemical studies to evaluate modulators of sperm capacitation and the acrosome reaction and to identify sperm receptors involved in the interaction with the oocyte". **MH Vazquez-Levin** et al, Royan Institute, Teheran, Iran. Julio de 2004.
- 8) Trabajo premiado con una beca del Comité Internacional de la American Society of Andrology (ASA). A ser presentado en la reunión anual de la ASA, Abril 2005. Identification of epithelial cadherin protein forms in human sperm and evaluation of their localization in whole cells. Lentz E, Marín-Briggiler CI, Veiga F, **Vazquez-Levin MH**. ASA 30th Annual Conference. Organiza: American Society of Andrology. Seattle, Wa, EEUU, Abril 2005. (aceptado para poster).
- 9) Nominación por el Royan Institute para el 7th ROYAN INTERNATIONAL RESEARCH AWARD en Biomedicina Reproductiva 2006 **MH Vazquez-Levin** et al, por el trabajo publicado en Fertil Steril. 2005 (Furlong et al)

FC2012084398729408BAEBAIVRECIC

- 10) Premio al mejor trabajo en el área "Producción animal" de las X Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología (2008). Trabajo por JN Caballero, S Pérez Martínez, MG Gervasi, P Cética, **MH Vazquez-Levin**. "Participación de cadherina epitelial en la formación del reservorio espermático oviductal en bovinos".
- 11) Premio al mejor trabajo en investigación científica Dra Eugenia Sacerdote de Lustig. XXV Jornadas Aniversario 2009 Instituto Oncología Angel Roffo. Trabajo por Lapycky, L Matos ML, Castillo LF, Gabrielli NM, Luthy IA, **Vazquez-Levin MH**. "Expresión de cadherina epitelial y moléculas relacionadas en líneas tumorales de Cáncer de mama IBH6 e IBH4". Buenos Aires, 2-4 Septiembre de 2009.
- 12) Premio "Cherny" Accesit al trabajo presentado en la mesa interdisciplinaria de la LV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología y XLII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Trabajo por Lapycky, L Matos ML, Giustina S, Podhajcer O, Reventos J, **Vazquez-Levin MH**. Mar del Plata, 17-20 Noviembre de 2010.
- 13) Primer Premio "Dr. Pedro R. Figueroa Casas" del XIV Congreso Argentino de Medicina Reproductiva 2011 por el trabajo "Caracterización de la expresión de cadherina epitelial en las gametas y su participación en fecundación", de los Dres. Veiga M.F., Marin-Briggiler C.I., Valcarcel A., Raffo M.F. y **Vazquez-Levin M.H.** Buenos Aires, 31 de Marzo y 1 de Abril de 2011.
- 14) Nominación por el Royan Institute para el 12th ROYAN INTERNATIONAL RESEARCH AWARD en Biomedicina Reproductiva 2010 **MH Vazquez-Levin** et al, por el trabajo publicado en Fertil Steril. 2011 (Marín-Briggiller et al)
- 15) Premio Honour for excellence during the Magdeburg Autumn School on Reproductive Biology and Immunology. Award of the Lord Mayor State Capital Magdeburg. Dr. Lutz Trümper, Lord Mayor, City of Magdeburg. Trabajo premiado: "Expression of FXYD5 in human and mouse reproductive tissues and spermatozoa. Co-localization studies with epithelial cadherin and actin." Edelsztein N, Gabrielli, N, Matos, ML, Venara M, **Vazquez-Levin MH**. Octubre 2011.
- 16) Nominación por el Royan Institute para el 13th ROYAN INTERNATIONAL RESEARCH AWARD en Biomedicina Reproductiva 2011 **MH Vazquez-Levin** et al, por el trabajo publicado en Fertil Steril. 2012 (Gabrielli/Veiga et al).
- 17) Trabajo seleccionado para Mesa Interdisciplinaria LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). **Lapycky L, Mencucci MV, Rosso M, Besso MJ, Lodillinsky C, Belgorosky D, Edelsztein N, Gonzalez M, Britze L, Tejerizo Jc, Eiján AM, Vazquez-Levin MH**. Caracterización de la expresión de cadherina epitelial y moléculas relacionadas en el cáncer de vejiga. Identificación de nuevos marcadores de la progresión tumoral. 14 al 17 de Noviembre de 2012.
- 18) Premio Poster. XV Jornada Anual de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). **Saucedo L., Góngora A., Vazquez-Levin M.H., Marín Briggiler C.I.** Activación de receptores de factores de crecimiento fibroblástico (FGFRs) y vías de señalización relacionadas en espermatozoides humanos. Chascomús, PCia. Buenos Aires. 4 y 6 de Diciembre de 2013.
- 19) Mención "Asociación de Biología de Tucumán, Sociedad de Biología de Córdoba, Sociedad de Biología de Cuyo y Sociedad Argentina Biología" al trabajo: "Endometrio humano y Cadherina Epitelial (CadE) II: expresión de moduladores negativos de CadE y su relación con la progresión tumoral", por **MJ BESSO, M ROSSO, MF ABASCAL, MV MENCUCCI, J REVENTÓS, E COLÁS, R ORTI, A WERNICKE, MH VAZQUEZ-LEVIN** en la Tercera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de Argentina. 9-11 de septiembre de 2015, San Miguel de Tucumán, Tucumán.
- 20) Mención de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) al mejor póster Área Oncología (sesión 7) al trabajo: "Expresión de un modulador negativo de Cadherina Epitelial asociado a la progresión tumoral y a la invasión en cáncer de endometrio", por **MJ BESSO*, MF ABASCAL*, M ROSSO, C MOIOLA, MV MENCUCCI, J REVENTÓS, A GIL-MORENO, E COLÁS, R ORTI, A WERNICKE, MH VAZQUEZ-LEVIN** (*igual contribución). en la LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) y Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS). Desde el 18 al 21 de Noviembre de 2015. Jurado coordinado por la Dra. Andrea Loaiza Pérez e integrado por los Dres. Eduardo Sandes, Roxana Schillaci y Adriana De Siervi.
- 21) Premio de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) a la Mejor Comunicación Oral del Área Oncología al Trabajo: "Cadherina Epitelial en el Proceso de Diseminación del Cáncer de Ovario", por **M ROSSO, B MAJEM, MF ABASCAL, L LAPYCKYJ, M LLAURADÓ, ML MATOS, L DEVIS, MJ BESSO, A GIL MORENO, J REVENTÓS, M RIGAU, M VAZQUEZ-LEVIN**. LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) y Reunión Anual de la Sociedad Argentina

REC20120843967/DOC40616/BAF/RECIC

de Fisiología (SAFIS). Desde el 18 al 21 de Noviembre de 2015. Jurado coordinado por la Dra. Andrea Loaiza Pérez e integrado por los Dres. Alejandro Urteger, Mónica Costas y Alejandro Curino.

2017-2021

22) **AACR Scholar-in-Training Award** otorgado por AFLAC, Inc. A MJ Besso para asistir al AACR International Conference on Translational Cancer Medicine, realizada los días 4-6 Mayo de 2017 en San Pablo Brasil.

23) **Segundo Premio Presentación Oral en el Primer Congreso de Biotecnología Reproductiva Humana y Animal**, desarrollado del 19 al 21 de Octubre de 2017 en la ciudad de Ayacucho, Peru. Trabajo titulado "Efficacy Of Glass Column Filtration And Androcoll-ETM Centrifugation To Select Spermatozoa From Stallion Semen", por Zevallos Valenzuela, G.E.; Ferrante, A.; Marín Briggiler, C.I.; Miragaya, M.; Vazquez-Levin, M.H

24) **18th Royan International Research Award. 2017.** Nominación a premio por el trabajo Incidence of Sperm Surface Autoantibodies and Relationship with Routine Semen Parameters and Sperm Kinematics. Verón GL, Molina RI, Tissera AD, Estofan GM, Marín Briggiler CI, **Vazquez-Levin MH.** J. Reprod. Immunol. 2016; 76:59-69

25) **Mejor trabajo en investigación científica Dra Eugenia Sacerdote de Lustig. XXV Jornadas Aniversario 2017 Instituto Oncología Angel Roffo. 2017** "Estudios sobre disadherina en el cáncer de próstata. Su relación con cadherina epitelial y otros marcadores de la transición epitelio mesenquimal y con la agresividad tumoral", por Mencucci MV, Besso MJ, Rosso M, **Vazquez-Levin, MH.**

26) **19th Royan International Research Award. 2018** Nominación a premio por el trabajo "Fibroblast growth factor 2 (FGF2) is present in human spermatozoa and is related with sperm" (Garbarino Azúa DJ, Saucedo L, Giordana S, Magri ML, Buffone MG, Neuspiller F, **Vazquez-Levin MH***, Marín-Briggiler CI*. Andrology. 2017;5:990-998. (igual contribución)

27) **AACR Scholar-in-Training Award 2018.** Otorgado por AFLAC., INC, a MJ Besso, para asistir al 2do AACR International Conference on Translational Cancer Medicine, realizada los días 27-29 Septiembre de 2018. - en San Pablo Brasil.

28) **55^{avo} Congreso Argentino de Urología. 2018. Jornadas Rioplatenses de Urología. Premio Mejor Trabajo** "Identificación de Biomarcadores Moleculares de agresividad de cáncer de vejiga" por los autores: Mencucci MV, Besso MJ, Isola M, Vanzulli S, Gonzalez M, Zubieta ME, Lapyckyj L, Tejerizo JC, **Vazquez-Levin MH.** Presentado por MHVL. Buenos Aires, 15-17 de Septiembre de 2018.

29) **Instituto de Fomento al Talento Humano de Ecuador, Programa Internacional de Postgrado. Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador.** Beca Distinguida para el Maestrando Jorge Quevedo Cuenca para desarrollar sus estudios de postgrado con la Dra. MVL y subsidio a MVL para la investigación implicada.

30) **II Simposio de Medicina Traslacional y XIII Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuyo.** (II International Symposium on Translational Medicine. XIII Annual Meeting of Investigation at the Faculty of Medical Sciences.). 7 y 8 de Marzo de 2019. Trabajo seleccionado para premio "Identification of biomarkers of tumor progression and early recurrence in endometrial cancer", por los autores. Besso MJ, Rosso M, Lapyckyj L, Lacunza E, Abba M, Colas E, Reventos J, Gil Moreno A, Schilacci R, Mercogliano F, Matos ML, Bello R, **Vazquez-Levin MH.**

31) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada miembro del Department of Sexual and Reproductive Health and Research (SRH)/ Human reproduction programme (HRP) Research Project Review Panel (RP2).

32) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada miembro del Male Reproductive Health Initiative (European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) Group

33) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada miembro del COMMIT - Male Infertility Core Outcome Set.

34) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada miembro del EGOI: The experts Group on Inositol in Basic and Clinical Research (EGOI): <https://www.inositolgroup.com/>

HC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC

35) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada Editora de la International Society of Andrology (www.andrology.org).
Vazquez-Levin MH. Designada Editora en 2005 Nombramiento renovado en 2009, 2013, 2017y 2021. Editora de "Social Media Initiative" de la International Society of Andrology (2021-2025).

36) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada Frontiers in Oncology Research Topic "Artificial Intelligence: A Step Forward in Biomarker Discovery and Integration towards Improved Cancer Diagnosis and Treatment" .

37) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada Miembro del Comité Editorial de la Revista Científica Internacional Fertility and Sterility (<http://www.fertstert.org/edboard>) I (FI 2020: 6,312).

38) **Vazquez-Levin MH** distinguida al ser nombrada Miembro del Comité Editorial de la Revista Científica Internacional Fertility and Sterility Science (<http://www.fertstert.org/edboard>) I (FI no asignado).

Trabajos elegidos para las portadas de revistas científicas nacionales e internacionales

-Marín-Briggiler CI, Veiga MF, Matos ML, González-Echeverría MF, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. Expression of Epithelial Cadherin in the Human Male Reproductive Tract and Gametes and Evidence of its Participation in Fertilization. Molec. Human Reprod. (2008) 14:561-71.

-**Vazquez-Levin MH, Marín Briggiler CI, Cética P, Dalvit G, Caballero J, Arzondo MM**. Eficaz selección de espermatozoides bovinos criopreservados usando filtración por columnas de lana de vidrio. Taurus 14(56):24-31. 2012. www.revistataurus.com.ar.

-Rosso M, Lapyckyj L, Amiano A, Besso MJ, Sánchez M, Chuluyan E, **Vazquez-Levin MH**. Secretory leukocyte protease inhibitor (SLPI) expression downregulates E-cadherin, induces β -catenin re-localization and triggers apoptosis-related events in breast cancer cells. Biology of the Cell (2014) 106:308-22.

-**Vazquez-Levin MH, Marín-Briggiler CI, Caballero JN, Veiga MF**. Epithelial and neural cadherin expression in the mammalian reproductive tract and gametes and their participation in fertilization-related events. Dev. Biol. (2015) 401:2-16.

-Matos ML, Lapyckyj L, Rosso M, Besso MJ, Mencucci MV, Briggiler CI, Giustina S, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. Identification of a Novel Human E-Cadherin Splice Variant and Assessment of Its Effects Upon EMT-Related Events. J Cell Physiol. 2017 Jun;232(6):1368-1386. doi: 10.1002/jcp.25622.

Tesis doctorales dirigidas por MH Vazquez-Levin distinguidas con Honores: Sobresaliente Summa Cum Laude

- Julieta Caballero. 2009. Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA. Tematica: Reproduccion Animal
- Lara Lapyckyj. 2012. Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Tematica: Oncología Molecular
- Marina Rosso. 2016. Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Tematica: Oncología Molecular

MEMBRESIA EN SOCIEDADES CIENTIFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES Y OTRAS ORGANIZACIONES

Nacionales

Sociedad Argentina de Biología (SAB) (Presidente 2015-2016)

Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva (SAEGRE)

Sociedad Argentina de Andrología (SAA)

Internacionales

Asociación Española de Andrología (ASESA)

American Association for Cancer Research (AACR)

American Society of Reproductive Medicine (ASRM)

FC20120843987294086A6BA4F9ECIC

American Society for Reproductive Immunology (ASRI)
Internacional Society of Andrology (ISA)

MIEMBRO ACTUAL DE ORGANIZACIONES INTERNACIONALES REFERENTES EN AREAS DE SALUD

Miembro del Department of Sexual and Reproductive Health and Research (SRH)/ Human reproduction programme (HRP) Research Project Review Panel (RP2)

Miembro del Male Reproductive Health Initiative (European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) Group

Miembro del COMMIT - Male Infertility Core Outcome Set

**Miembro de EGOI: The experts Group on Inositol in Basic and Clinical Research (EGOI): <https://www.inositolgroup.com/>
Monica Vazquez-Levin**

Miembro del "Membership Committee" de la American Society of Reproductive Immunology

Editora Revista Científica Internacional Fertility and Sterility (<http://www.fertstert.org/edboard>)

Editora Revista Científica Internacional Fertility and Sterility Science

**Editora International Society of Andrology (www.andrology.org). Nombramiento renovado para período 2021-2025.
Editora de "Social Media Initiative" de la International Society of Andrology.**

Editora Frontiers in Oncology Research Topic "Artificial Intelligence: A Step Forward in Biomarker Discovery and Integration towards Improved Cancer Diagnosis and Treatment".

COMUNICACION DE AVANCES DE LAS INVESTIGACIONES

CONFERENCIAS

2010-2020

2010

- "Cadherina epitelial y proteínas relacionadas en la progresión tumoral". Marzo 29, 2010. IHEM, Mendoza.
- "Cadherinas clásicas en reproducción y cáncer". Abril 9, 2010. INGEBI. Seminario apertura de Ciclo de conferencias 2010.
- "Como escribir un trabajo en Andrología. La visión de ISA". Primer Simposio PLEAS (Programa Latinoamericano de Estandarización del Análisis del Semen). Mayo 7, 2010.
- "Identification of sperm proteins involved in fertilization using immunological approaches". 30th Annual Meeting American Society of Reproductive Immunology. The Nemacolin Resort, Pittsburgh area, PA, EEUU. Mayo 18, 2010.- "Manual OMS 2010. Conclusiones del consenso latinoamericano PLEAS". XXX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Andrología. Buenos Aires, 26 de Noviembre de 2010.

2011

- "E-cadherin and related proteins and cancer". Seminarios Instituto de Investigaciones Hospital de Vall d'Hebron. Seminario en Inglés. Barcelona, España, 23 de Febrero de 2011.
- "Aspectos moleculares y celulares del proceso de fertilización". Jornada de Avances en Biología de la Reproducción "Desde el origen de las gametas hacia la implantación embrionaria. Universidad Maimónides. 6 de Mayo de 2011.
- "Estudios de marcadores urinarios en cáncer de vejiga". Simposio Internacional. Avances en Urología 2011. Hotel Hilton, Buenos Aires, 16 y 17 de Junio de 2011.
- "Identificación de un modulador novel de cadherina epitelial. Su relación con la progresión tumoral". Dpto Química Biológica FCEN UBA. 4 de Julio de 2011.

~~FC2012024398729CDEBAEBAIVRECIC~~

- "Molecular determinants of sperm-oocyte interactions. Reproductive Biology and Immunology Autumn School, Magdeburg 2011. Magdeburg, Alemania. Octubre 5-9, 2011.
- "Immunological approaches towards the understanding of mammalian fertilization". 3rd Latin-American Symposium of Reproductive Immunology. 1st Satellite Symposium of ASRI (American Society of Reproductive Medicine) Buenos Aires, 10 y 11 de Noviembre de 2011.
- "Estudios de marcadores de la progresión tumoral en el cáncer de endometrio". Ciclo de Ateneos del Servicio de Ginecología del Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina, 23 de Noviembre de 2011.

2012

- "Células Stem y espermatogénesis". Curso Precongreso Laboratorio Andrología. V Congreso Iberoamericano ANDRO y VI Congreso Argentino de Andrología. 18 de Abril de 2012. Buenos Aires, Argentina.
- "Cadherina epitelial y proteínas relacionadas en modelos de reproducción y cáncer". XXVIII Jornadas Científicas Asociación de Biología de Tucuman 17 a 19 de Octubre de 2012. Horco Molle, Tucuman, Argentina.
- "Novel modulators of E-cadherin. Their potential impact in tumor progression and hormone response". Workshop Steroid Hormones in Physiology and Disease: from Bench to Bedside. 12 de Noviembre de 2012. Buenos Aires, Argentina. (disertación en inglés).
- "Pruebas Funcionales de los Espermatozoides". *Curso de Revisión en Embriología y Andrología* preparatorio para tomar el examen para obtener los títulos iELD y TS , 12 de Noviembre de 2012. Buenos Aires, Argentina.
- "PROTBIOFLUID PARTNER 3. Annual Report. Epithelial Cadherin and related proteins and their relationship to tumor progression". Symposium IRSES. 22-23 de Noviembre de 2012. Barcelona, España. (disertación en inglés).
- "Epithelial Cadherin and Tumor Progression". Luxembourg Clinical Proteomics Center (LCP) en Centre de Recherche Public de la Sante (CRP Santé). 26 de Noviembre de 2012. Luxemburgo. (disertación en inglés).

2013

- Informe ORAL como Editora de la International Society of Andrology (www.andrology.org) por el período 2009-2013. 10th International Congress of Andrology. 23 – 26 Febrero 2013. Melbourne, Australia (Presentación en inglés).
- "Gamete proteins in mammalian fertilization: tools for fertility regulation?". 12th Congress of the International Society for Immunology Reproduction (ISIR) BUILDING BRIDGES IN REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY. 28 de Mayo al 1ro de Junio de 2013. Boston, Massachusetts EEUU. Conferencia en la Sesión 09: "Male Infertility". (Conferencia en Inglés)
- "The amazing journey from sperm to embryo: Involvement of chaperones, proteases and cell-cell adhesion molecules". IV WORKSHOP ON MALE REPRODUCTIVE BIOLOGY. 25 al 28 Noviembre de 2013. San Pablo, SP, Brasil. (Conferencia en Inglés).
- "Reproductive Biology: a fascinating field within Cell Biology" IV WORKSHOP ON MALE REPRODUCTIVE BIOLOGY. 25 al 28 Noviembre de 2013. San Pablo, SP, Brasil. (Conferencia en Inglés).

2014

- "Cadherina epitelial en cáncer y reproducción". Mayo 2014. Instituto INBIOMED-CONICET. Buenos Aires, Argentina.
- "Reseña sobre emprendimientos universitarios de base científico-tecnológica en Argentina. Visión actual". "RedEmprendia Spin2014", Foro de emprendimiento universitario en la región iberoamericana celebrado en México, D.F. (Centro Cultural Tlatelolco. 29 y 30 de Octubre de 2014.
- Debate "¿Es la formación tecnológica universitaria suficiente para emprender? "RedEmprendia Spin2014", Foro de emprendimiento universitario en la región iberoamericana celebrado en México, D.F. (Centro Cultural Tlatelolco. 29 y 30 de Octubre de 2014.
- IBYME "Alteraciones en Cadherina Epitelial y Progresión Tumoral: Nuevas Evidencias". Dra. Mónica Vazquez-Levin, Lic. María Victoria Mencucci, Lic Marina Rosso. 17 de Diciembre de 2014. IBYME. Buenos Aires, Argentina.

2015

- Informe Avance. Proyecto Estudios en las alteraciones de CadE y proteínas relacionandas en el cancer de ovario. 17 de Febrero de 2015. Instituto de Recerca Hospital Vall d'Hebron. Barcelona, España
- Informe Avance. Proyecto Estudios en las alteraciones de CadE y proteínas relacionandas en el cancer de endometrio. 21 de Febrero de 2015. Instituto de Recerca Hospital Vall d'Hebron. Barcelona, España
- Conferencia SAB en la Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario. "Alteraciones en Cadherina Epitelial y Moléculas Relacionadas en Tumores Sólidos de Origen Epitelial. Su Evaluación en la Búsqueda de Biomarcadores de la Progresión Tumoral". Noviembre de 2015. Rosario, Santa Fe, Argentina.

2016

FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC

- Simposio "SAB-SAEGRE. NUEVOS CONOCIMIENTOS QUE IMPACTAN EN LA SALUD REPRODUCTIVA DE LA MUJER". Conferencia: "Avances recientes en el estudio de alteraciones moleculares asociadas a la progresión tumoral en cánceres ginecológicos". En el marco del X Congreso Argentino de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva. "Arte y Ciencia al cuidado de la salud de la mujer". 16-18 de Abril de 2016, Buenos Aires, Argentina.
- "Identificación de nuevos biomarcadores de tumores ginecológicos y urológicos. Aportes para una medicina de precisión". Instituto Ciencias Básicas y Medicina Experimental. IUHI. Agosto 2016.

- PRIMERAS JORNADAS DEL CONO SUR "SINDROME DE OVARIO POLIQUISTICO: NUEVOS CONOCIMIENTOS Y ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS". Simposio conjunto Sociedad Argentina de Biología (SAB) – SAEGRE. Conferencia: "Origen del SOP: ¿Qué sabemos hoy?" 8 y 9 Mayo de 2017. Buenos Aires.

2017

- XI Tribuna Magistral CEGYR 2017. "Biomarcadores en Medicina Reproductiva: Marcando Camino hacia una medicina de precisión". Conferencia: Biomarcadores de funcionalidad del endometrio en la fisiología y la patología. 4 de Agosto de 2017. CABA
- XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y XI Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Mesa redonda: Biomarcadores en cáncer y nuevas terapias. Conferencia: De la investigación a la clínica: identificación de nuevos marcadores de progresión y agresividad tumoral. 17 al 20 de septiembre en el Centro de Convenciones de Punta del Este (Uruguay).
- Panelista Segmento Innovación Tecnológica. Charla Plenaria – Escenario Triple CUAL ES EL CAMINO PARA CAMBIAR EL FUTURO La innovación tecnológica: una herramienta en la lucha contra el cáncer. Cómo ser líderes del cambio. 2do Foro Multidisciplinario sobre Cáncer. 15 y 16 de Agosto de 2017. Buenos Aires.

2018

- XII CONGRESO ARGENTINO DE ENDOCRINOLOGÍA GINECOLÓGICA Y REPRODUCTIVA. "La mujer en su universo psiconeuroinmunoendócrino". XI ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE LA ESPECIALIDAD. Disertante en *Simposio "Disminución de fertilidad ¿está la especie en peligro?"* Buenos Aires, 22, 23 y 24 de ABRIL de 2018.
- Jornada Actualización en Genética "Reproducción y Genética: desde los mecanismos moleculares a las terapias avanzadas". Universidad de Morón. Conferencia: Bases Moleculares del Mecanismo de la Fecundación. Morón, PCia Buenos Aires, 18 de Octubre de 2018.
- Congreso Internacional Andro. Medicina Sexual y Reproducción Humana. 2-5 de Diciembre de 2018. Lima Perú. Conferencia Inaugural. La importancia del espermatozoide en la fecundación: pasado, presente y futuro.
- Congreso Internacional Andro. Medicina Sexual y Reproducción Humana. 2-5 de Diciembre de 2018. Lima Perú. Conferencia: Taller de Laboratorio en Seminología: Valoración Seminal: Convencional, Sistemas CASA. Ventajas Inconvenientes. Estudios Complementarios.
- Conferencia BIOMED. "Alteraciones en Cadherina epitelial y moléculas relacionadas en tumores sólidos urológicos y de la mujer. Hacia la identificación de biomarcadores de progresión y agresividad tumoral". 9 de Octubre de 2018. Auditorio UCA. Buenos Aires, Argentina.

2019

- CD Rossi. Abordajes celulares, bioquímicos y moleculares para el manejo reproductivo del hombre en el siglo 21. Buenos Aires, 3 de Septiembre de 2019.
- SEGUNDAS JORNADAS INFIBIOC "Avances en la Investigación Científicas y su impacto en la Salud". Alteraciones en la expresión de Cadherina Epitelial y su relación con la progresión del cáncer de ovario y de mama. 26 de Noviembre de 2019.
- Jornadas de Actualización sobre Cáncer de Mama y Cáncer Renal Servicios de Mastología, Urología y Oncología del Hospital Británico de Buenos Aires. Nuevos mecanismos responsables de las alteraciones en cadherina epitelial. Su relación con el cáncer de mama. 29 y 30 de noviembre de 2019.

2020

- "Biología Molecular de las Metastasis Oseas". Curso Integral de Metastasis Oseas. Organizado por UH y AMGEM. Septiembre 11, 2020. Virtual
- "Hallazgos Recientes sobre Cadherina Epitelial y Moléculas Relacionadas en el Cáncer". Universidad Maimonides. Instituto CBBAD. 9 de Octubre de 2020, Virtual
- BIMOVA, Una plataforma desarrollada para la identificación de Biomarcadores de Patologías Humanas". Jornadas de Informática en Salud. Noviembre de 2020. Virtual
- "Cadherina epitelial y moléculas relacionadas y la progresión tumoral. Nuestros aportes". Seminario Anual Instituto de Biología y Medicina Experimental. Diciembre 2020. Virtual

FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC

2021

-“El laboratorio de Andrología y su relevancia en el estudio de la Salud Reproductiva del Hombre”. Charla Virtual para profesionales de Salud de la Provincia de Buenos Aires. Organizado por el Dr. Bruno Golinelli. Laboratorio Golinelli. 6 de Abril de 2021. En el marco de Servicios especializados de STAN BIMOVA.

TRABAJOS PUBLICADOS

ORIGINALES CON REFERATO

- 1) Tezon JG, **Vazquez MH**, Blaquier JA. Androgen controlled subcellular distribution of its receptors in the rat epididymis: 5 alpha-dihydrotestosterone-induced translocation is bloqued by antiandrogens. *Endocrinology* (1982)111:2039-2045.
- 2) Tezon JG, **Vazquez MH**, Piñeiro L, Larminat M, Blaquier JA. Identification of androgen-induced proteins in human epididymis. *Biol. Reprod.* (1985)32:584-590.
- 3) Tezon JG, Ramella E, Cameo M, **Vazquez MH**, Blaquier JA. Immunochemical localization of secretory antigens in the human epididymis and their association with spermatozoa. *Biol. Reprod.* (1985)32:591-597
- 4) **Vazquez MH**, Larminat M, Blaquier JA. Androgen metabolism in the human epididymis. Effect of in vivo estrogen administration. *J. Steroid Biochem.* (1986)25:239-244.
- 5) **Vazquez MH**, Larminat M, Blaquier JA. Effect of androgens on androgen receptor in cultured human epididymis. *J. Endocrinol.* (1986)111:343-348.
- 6) **Vazquez MH**, Tezon JG, Blaquier JA. Studies on the mechanism of the antiandrogenic effect of the putative 5 alpha reductase inhibitor. *J. Steroid. Biochem.* (1987)28:227-231.
- 7) Tezon JG, **Vazquez MH**, Larminat M, Piñeiro L, Piazza A, Scorticatti C, Blaquier JA. Further characterization of a model system for the study of human epididymal physiology and its relation to sperm maturation. *Annual N.Y. Academy of Sciences* (1987):215-221.
- 8) **Vazquez MH**, Larminat M, Scorticatti C, Blaquier JA. The effect of in vitro androgen stimulation upon androgen metabolism and trophic parameters in cultured human epididymis. *Andrologia* (1988):20-24.
- 9) **Vazquez MH**, Phillips D, Wassarman P. Interaction of mouse sperm with sperm receptors covalently linked to silica beads. *J. Cell Science* (1989)92:713-722.
- 10) **Vazquez-Levin MH**, Kaplan P, Sandler B, Garrisi G, Gordon JW, Navot D. The predictive value of zona free hamster egg sperm penetration assay for failure of human IVF and subsequent succesfull zona drilling. *Fertil. Steil.* (1990)53:1055-1059.
- 11) **Vazquez-Levin MH**, Guzman I, Kaplan P, Grunfeld L, Garrisi G, Navot D. The effect of female antisperm antibodies upon fertilization, early embryonic development and pregnancy outcome. *Fertil. Steril.* (1991) 56:84-88.
- 12) **Vazquez-Levin MH**, Reventos J, Gordon JW. Molecular cloning, sequencing and restriction mapping of the genomic sequence encoding human proacrosin. *J. Eur. Biochem* (1992)207:23-26.
- 13) Garrisi JG, Chin AJ, Dolan PM, Nagler HM, **Vazquez-Levin MH**, Navot D, Gordon J.W. Analysis mof factors contributing to success in a program of micromanipulation-assited fertilization (MAF). *Fertil. Steril.* (1993)59:366-374.
- 14) **Vazquez-Levin MH**, Dressler KP, Nagler HM. Urine contamination of Seminal Fluid after Transurethral Resection of the Ejaculatory Ducts. *J. of Urology* (1994)152:2049-2052.

HC20212024398729CIDEBAEBAIVRECIC

- 15) **Vazquez-Levin MH**, Kupchik GS, Torres Y, Chaparro CA, Shtainer A, Bonforte R., Nagler HM. Cystic Fibrosis (CF) and congenital absence of the vas deferens (CBAVD). Antisperm antibodies and CF-genotype. *J. Reprod. Immunol.* (1994)27:199-212.
- 16) **Vazquez-Levin MH**, Notrica JA, Polak de Fried E. Male immunological infertility: sperm performance on in vitro fertilization. *Fertil. Steril.* (1997)68:675-681
- 17) **Vazquez-Levin MH**, Goldberg SI, Friedmann P, Medley N, Nagler HM. Response of routine analysis and critical morphological assessment to therapeutic varicocelectomy. *J. Urol.* (1997)158:1804-1807.
- 18) **Vazquez-Levin MH**, Goldberg SI, Friedmann P, Des Jarlais D, Nagler HM. Papanicolaou and Kruger assessment of sperm morphology: new thresholds and agreement. *Int. J. Androl.* (1998) 21:327-331.
- 19) Marin Briggiler CI, **Vazquez-Levin MH**, Gonzalez-Echeverria F, Blaquier JA, Tezon JG, Miranda P. Strontium supports human sperm capacitation but not follicular fluid acrosome reaction. *Biol. Reprod.* (1999)61: 673-680.
- 20) **Vazquez-Levin MH**, Chue J, Medley N, Nagler, HM. The relationship between critical evaluation of sperm morphology and the TYB-optimized zona free hamster egg sperm penetration assay. *Int. J. Androl.* (1999)22:329-335.
- 21) Furlong LI, Hellman U, Krimer A, Tezón JG, Charreau EH, **Vazquez-Levin MH**. Expression of human proacrosin in *Escherichia coli* and binding to zona pellucida. *Biol. Reprod.* (2000)62:606-615.
- 22) Zahn A, Furlong LI, Biancotti JC, Ghiringhelli PD, Marín-Briggiler CI, **Vazquez-Levin MH**. Evaluation of the proacrosin/acrosin system and its mechanism of activation in human sperm extracts. *J. Reprod. Immunol.* (2002)54:43-63.
- 23) Marin-Briggiler CI, Tezón JG, Miranda PV, **Vazquez-Levin MH**. The effect of incubation at room temperature upon capacitation related events. *Fertil. Steril* (2002)77: 252-259.
- 24) Marin Briggiler CI, González Echeverría F, Buffone M, Calamera JC, Tezón JG, **Vazquez-Levin MH**. Calcium requirements for human sperm function. *Fertil. Steril* (2003)79:1396-1403
- 25) Lasserre A, González-Echeverría F, Zambrano N, Moules C, Tezón J, Miranda P, **Vazquez-Levin MH**. Identification of human sperm proteins involved in the interaction with homologous *zona pellucida*. *Fertil. Steril* (2003)79 (SUPPL.3):1606-1615.
- 26) Marí S, Rawe V, Biancotti JC, Charreau E, Dain L, **Vazquez-Levin MH**. Biochemical And Molecular Studies On The Proacrosin/Acrosin System In Patients With Unexplained Infertility. *Fertil. Steril* (2003)79(SUPPL.3):1676-1679.
- 27) Marin-Briggiler CI, **Vazquez-Levin MH**, Miranda P, González-Echeverría F, Blaquier JA, Tezón J. Antisperm antibodies in human follicular fluid: incidence and ability to induce the acrosome reaction. *Am. J. Reprod. Immunol.* (2003)50:209-219.
- 28) Buffone M, Doncel G, Marín-Briggiler C, **Vazquez-Levin M**, Calamera J. Human sperm subpopulations: Relationship between functional quality and protein tyrosine phosphorylation. *Human Reprod.* (2004)19:139-146.
- 29) Cesari A, Sánchez J, Biancotti J, **Vazquez-Levin M**, Kaiser G, Palma G, Alberio R, Vincenti A, Fornés M. Immunolocalization of Bovine Sperm Protease BSp120 by light and electron microscopy during capacitation and the acrosome reaction. Its role in in vitro fertilization. *Molec. Reprod. Dev.* (2004), 69:411-418.
- 30) Marín-Briggiler CI, Chertihin O, Buffone M, Herr JC, **Vazquez-Levin MH**, Visconti P. Evidence of the presence of Calcium/Calmodulin-Dependent Protein Kinase IV In Human Sperm And Its Involvement In Motility Regulation. *J Cell Sci.* (2005)118: 2013-22.
- 31) Furlong LI, Harris J, **Vazquez-Levin MH**. Binding of recombinant human proacrosin/acrosin to ZP glycoproteins. I Studies with recombinant human ZPA, ZPB and ZPC. *Fertil. Steril.* (2005)83:1780-1790.
- 32) Furlong LI, Veaute C, **Vazquez-Levin MH**. Binding of recombinant human proacrosin/acrosin to ZP glycoproteins. II. Participation of mannose residues in the interaction. *Fertil. Steril.* (2005)83:1790-1796.

FC2012084398729408BAEBAIVRECIC

33) Marín-Briggiler CI, Gonzalez-Echeverría MF, Harris JD, **Vazquez-Levin MH**. Recombinant human *zona pellucida* protein C produced in Chinese hamster ovary (CHO) cells binds to human spermatozoa and inhibits sperm-*zona pellucida* interaction. *Fertil. Steril.* (2008)90:879-882.

34) Marín-Briggiler CI, Veiga MF, Matos ML, González-Echeverría MF, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. Expression of Epithelial Cadherin in the Human Male Reproductive Tract and Gametes and Evidence of its Participation in Fertilization. *Molec. Human Reprod.* (2008) 14:561-71. **IMAGEN DEL ARTICULO ELEGIDO PARA LA PORTADA DE LA REVISTA**
<http://molehr.oxfordjournals.org/content/vol14/issue10/cover.dtl>

35) Veaute C., Furlong L.I., Bronson, R., Harris. J.D., **Vazquez-Levin, M.H.** Antiacrosin antibodies. I. Incidence in female patients consulting for infertility and effect upon proacrosin/acrosin activities. *Fertil. Steril.* (2009)91:1245-55. Epub 2008 Abril 25

36) Veaute C, Furlong LI, Cameo M, Harris JD, **Vazquez-Levin MH**. Antiacrosin antibodies. II. Genetic immunization with human proacrosin to assess the effect of immunity towards proacrosin/acrosin upon protein activities and mouse fertility. *Fertil. Steril.* (2009)91:1256-68. Epub 2008 Abril 25.

37) Ceballos A, Sabatté J, Rodríguez C, RemesLenicov F, Cabrini M, Jancic C, Raiden S, Donalson M, Pasqualini RA, Marín-Briggiler C, **Vazquez-Levin MH**, Capani F, Amigorena F, Geffner J. Spermatozoa capture HIV-1 through heparan sulfate and efficiently transmit the virus to dendritic cells. *J Exp Med.* 2009 Nov 23;206(12):2717-33.

2010-2021

38) Marín-Briggiler CI, González-Echeverría MF, Munuce MJ, Ghersevich S, Caille AM, Hellman U, Corrigan VM, **Vazquez-Levin MH**. Glucose-regulated protein 78 (Grp78/BiP) is secreted by human oviduct epithelial cells and modulates sperm-*zona pellucida* binding. *Fertil Steril.* 2010 93(5):1574-84. Epub 2009 Mar 17.

39) Veaute C, Liu DY, Furlong LI, Biancotti JC, Baker HWG, **Vazquez-Levin MH**. Anti-human proacrosin antibody inhibits the zona pellucida (ZP)-induced acrosome reaction of ZP-bound spermatozoa. *Fertil Steril.* 2010 93(7):2456-9.

40) Marín-Briggiler CI, Lapyckyj, L, González Echeverría MF, Rawe VY, Alvarez Sedó C, **Vazquez-Levin MH**. Neural cadherin is expressed in human gametes and participates in sperm-oocyte interaction events *Int J Androl.* 2010 33(1):e228-39.

41) Lapyckyj L, Castillo LF, Matos ML, Gabrielli NM, Lüthy IA, **Vazquez-Levin MH**. Expression analysis of Epithelial Cadherin and related Proteins in IBH-6 and IBH-4 Human Breast Cancer Cell Lines. *J. Cell. Physiol.* 2010 222(3):596-605.

42) Gervasi MG, Osycka-Salut C, Caballero J, **Vazquez-Levin M**, Pereyra E, Billi S, Franchi A, Perez-Martinez S. Anandamide capacitates bull spermatozoa through CB1 and TRPV1 activation. *PLoS One.* 2011 Feb 11;6(2):e16993.

43) Llauradó M, Abal M, Castellvi J, Colás E, Cabrera S, Gil-Moreno A, Pérez-Benavente A, Doll A, Dolcet X, Matias-Guiu X, **Vazquez-Levin M**, Reventós J, Ruiz A. ETV5 transcription factor is upregulated in ovarian cancer and contributes to ovarian tumor progression and dissemination. *Int J Cancer.* 2011 130(7):1532-43.

44) Gabrielli* NM, Veiga* MF, Matos ML, Quintana S, Chemes H.E., Blanco G, **Vazquez-Levin MH**. Expression of dysadherin in the human male reproductive tract and in spermatozoa Gabrielli & Veiga, igual contribucion *Fertility & Sterility* 2011 Sep;96(3):554-561.e2. Epub 2011 Jul 20.

45) **Vazquez-Levin MH**, Furlong LI, Marín-Briggiler CI, Veaute C, Veiga MF, Matos ML, Lapyckyj L, Gabrielli N, Rosso M, Arzondo MM, Edelsztejn NY, Besso MJ. Bases moleculares de la interacción celular en modelos de reproducción y cáncer: identificación de proteínas y mecanismos involucrados. *Acta Bioquím Clín Latinoam* 2011; 45 (4): 599-719 (Número completo Homenaje a IBYME). (revisión: por invitación)

46) Llauradó M, Ruiz A, Maje B, Ertekin T, Colás E, Pedrola N, Devis L, Rigau M, Sequeiros T, Montes M, Garcia M, Cabrera S, Gil-Moreno A, Xercavins J, Castellvi A, Ramón y Cajal S, Moreno G, Alameda F, **Vazquez-Levin M**, Palacios J, Prat J, Doll A,

ACTA 12024398729 CIDEBA/IBYME/RECIC

Matías-Guiu X, Abal M, Reventós J. Molecular bases of endometrial cancer: new roles for new actors in the diagnosis and therapy of the disease. *Molec. & Cell. Endocrinol.* 2011 Oct 20. Epub ahead of print. 2012 Jul 25;358(2):244-55.

47) Colas E, Muínelo L, Llaurodo M, Monge M, Barbazan J, Gonzalez M, Schoumacher M, Alonso L, Pedrola N, Ertekin T, Ruiz A, Castellvi J, Doll A, Gil-Moreno A, **Vazquez-Levin M**, Lapyckyj L, Lopez-Lopez R, Robine S, Friederich E, Castro M, Reventos J, Vignjevic D, Abal M. ETV5 promotes EMT in endometrial carcinomas through cooperation with LPP as a sensor of extracellular signals. *Oncogene.* 2012 Nov 8;31(45):4778-88. doi: 10.1038/onc.2011.632. Epub 2012 Jan 23

48) García L, Veiga MF, Lustig L, **Vazquez-Levin MH***, Veaute C*. DNA immunization to proacrosin impairs fertilization in male mice (**Vazquez-Levin y Veaute**, igual contribución) (*Am J Reprod Immunol.* 2012 Mar 27; 68(1):56-67

49) Arzondo* M, Caballero* JN, Marín-Briggiler CI, Cética PD, Dalvit G, **Vazquez-Levin MH**. Glass wool filtration of bull cryopreserved semen: a rapid and efficient method to obtain high percentages of highly motile functional spermatozoa. (**Arzondo y Caballero**, igual contribución) *Theriogenology* 2012; 78(1):201-9.

50) **Vazquez-Levin MH**. Proteomic analysis and sperm physiopathology: the two-dimensional difference in gel electrophoresis approach. *Fertil Steril.* 2013;99:1199-200.

51) Caballero JN, Gervasi MG, Veiga MF, Dalvit G, Perez Martinez S, Cética PD, **Vazquez-Levin MH**. Epithelial cadherin is present in bovine oviduct epithelial cells and gametes, and is involved in fertilization-related events. *Theriogenology* 2014;81:1189-206.

52) Agarwal A, Durairajanayagam D, Halabi J, Peng J, **Vazquez-Levin MH**. Proteomics, oxidative stress and male infertility. *Reproductive Biomedicine Online* 2014;29:32-58

53) Rosso M, Lapyckyj L, Amiano A, Besso MJ, Sánchez M, Chuluyan E, **Vazquez-Levin MH**. Secretory leukocyte protease inhibitor (SLPI) expression downregulates E-cadherin, induces β -catenin re-localization and triggers apoptosis-related events in breast cancer cells. *Biology of the Cell* 2014;106:308-22 **IMAGEN DEL ARTICULO ELEGIDO PARA LA PORTADA DEL NRO DE SEPTIEMBRE**

54) **Vazquez-Levin MH**, Marín-Briggiler CI, Caballero JN, Veiga MF. Epithelial and neural cadherin expression in the mammalian reproductive tract and gametes and their participation in fertilization-related events. Aceptado 2014. *Dev Biol.* 2015 May 1;401(1):2-16. Epub 2015 Jan 7. **IMAGEN DEL ARTICULO ELEGIDO PARA LA PORTADA DE LA REVISTA (revisión: por invitación)**

55) Saucedo L, Buffa GN, Rosso M, Guillardoy T, Góngora A, Munuce MJ, **Vazquez-Levin MH***, Marín-Briggiler C*. Fibroblast Growth Factor Receptors (FGFRs) in human sperm: expression, functionality and involvement in motility regulation. *PLoS One.* 2015; 10(5):e0127297. (* igual contribución)

56) Abascal MF*, Besso MJ*, Rosso M, Mencucci MV, Aparicio E, Szapiro G, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. *CDH1/E-cadherin* and solid tumors. an updated gene-disease association analysis using bioinformatics tools. *Computational Biology and Chemistry*, (2016);60:9-20

57) Veron GL, Molina RI, Tissera AD, Estofan G, Marín-Briggiler CI, **Vazquez-Levin MH**. Incidence of Sperm Surface Autoantibodies and Relationship with Routine Semen Parameters and Sperm Kinematics. *Am J Reprod Immunol.* 2016 ;76(1):59-69.

58) Tokhtaeva E, Sun H, Deiss-Yehiely N, Wen Y, Soni PN, Gabrielli NM, Marcus EA, Ridge KM, Sachs G, **Vazquez-Levin M**, Sznajder JI, Vagin O, Dada LA FXD5 O-glycosylated ectodomain impairs adhesion by disrupting cell-cell trans-dimerization of Na,K-ATPase β 1 subunits. *J Cell Sci.* 2016;129(12):2394-406.

59) Russi R, García MI, Vignatti P, Veiga MF, **Vazquez-Levin MH***, Veaute C*. Immune mediators associated to male infertility in a mouse model of DNA immunization with the sperm protease proacrosin. *J. Reprod. Immunol_2016* Aug 16;118:28-35.(* igual contribución)

~~FC2012024398729C0E8AEB41F9ECIC~~

- 60) Husna AIU, Ejaz R, Qadeer S, Azam A, Rakha BA, Ansari MS, Shahzad Q, Javed M, **Vazquez-Levin MH***, Akhter S. A comparative analysis of sperm selection procedures prior to cryopreservation on Nili-Ravi buffalo bull (*Bubalus bubalis*) semen. Assessment of its impact on post-thaw sperm functional quality (* igual contribucion) Anim Reprod Sci. 2016 S0378-4320(16)30406-7.
- 61) Matos ML, Lapyckyj L, Rosso A, Besso MJ, Mencucci MV, Marín Briggiler CI, Giustina S, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. Identification of a Novel Human E-Cadherin Splice Variant and Assessment of its Effects upon EMT-Related Events. J Cell Physiol. 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25622. **IMAGEN DEL ARTICULO ELEGIDO PARA LA PORTADA DE LA REVISTA Nro Junio 2017**. Cover Image, Volume 232, Number 6, June 2017. doi: 10.1002/jcp.25866.
- 61bis) Matos ML, Lapyckyj L, Rosso A, Besso MJ, Mencucci MV, Marín Briggiler CI, Giustina S, Furlong LI, **Vazquez-Levin MH**. Identification of a Novel Human E-Cadherin Splice Variant and Assessment of its Effects upon EMT-Related Events. <http://biomedical-advances.org/cancer-2017-4/>
- 62) Garbarino Azúa DJ, Saucedo L, Giordana S, Magri ML, Buffone MG, Neuspiller F, **Vazquez-Levin MH***, Marín-Briggiler CI*. Fibroblast growth factor 2 (FGF2) is present in human spermatozoa and is related with sperm motility. The use of recombinant FGF2 to improve motile sperm recovery. Andrology. 2017 Sep;5(5):990-998. (*igual contribución)
- 63) **Vazquez-Levin MH**. A high-tech closer look to evaluate the impact of oocyte vitrification on embryo quality. Fertil Steril. 2017 Sep;108(3):448-449. doi: 10.1016/j.fertnstert.2017.07.1169.
- 64) Rosso M, Majem B, Devis L, Lapyckyj L, Besso MJ, Llauradó M, Abascal MF, Matos ML, Lanau L, Castellví J, Sánchez JL, Pérez Benavente A, Gil-Moreno A, Reventós J, Santamaria Margalef A, Rigau M, **Vazquez-Levin MH**. E-cadherin: A determinant molecule associated with ovarian cancer progression, dissemination and aggressiveness. PLoS One. 2017 Sep 21;12:e0184439.
- 65) Verón GL, Tissera A, Bello R, Beltramone F, Estofan G, Molina R, **Vazquez-Levin MH**. Impact of Age, Clinical Conditions and Lifestyle on Routine Semen Parameters and Sperm Kinematics 2018;110(1):68-75.
- 66) Saucedo L, Sobarzo C, Brukman NG, Guidobaldi HA, Lustig L, Giojalas LC, Buffone MG, **Vazquez-Levin MH***, Marín-Briggiler C*. Involvement of Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) and its receptors in the regulation of mouse sperm physiology. Reproduction. 2018;156:163-172. (igual contribución)
- 67) Saucedo L, Rumpel R, Sobarzo C, Schreiner D, Brandes G, Lustig L, **Vazquez-Levin MH**, Grothe C, Marín-Briggiler C. Deficiency of fibroblast growth factor 2 (FGF-2) leads to abnormal spermatogenesis and altered sperm physiology. J. Cell Physiol 2018;233:9640-9651.
- 68) Rosso M, Lapyckyj L, Besso MJ, Monge M, Reventós J, Canals F, Quevedo Cuenca JO, Matos ML, **Vazquez-Levin MH**. Characterization of the molecular changes associated with the overexpression of a novel epithelial cadherin splice variant mRNA in a breast cancer model using proteomics and bioinformatics approaches: identification of changes in cell metabolism and an increased expression of lactate dehydrogenase B. Cancer Metab. 2019 2019 May 9;7:5. doi: 10.1186/s40170-019-0196-9. eCollection 2019.
- 69) Besso MJ, Rosso M, Lapyckyj L, Moiola CP, Matos ML, Mercogliano MF; Schillaci R, Reventos J, Colas E, Gil-Moreno A, Wernicke A, Orti R, **Vazquez-Levin MH**. FXD5/Dysadherin, a biomarker of endometrial cancer myometrial invasion and aggressiveness. Its relationship with TGF-β1 and NF-κB pathways. Front Oncol. 2019 Dec 6;9:1306. doi: 10.3389/fonc.2019.01306. eCollection 2019.
- 70) **Vazquez-Levin MH**, Veron GL. Myo-inositol in health and disease. Its impact upon semen parameters and male fertility. Andrology. 2020 Mar;8(2):277-298. doi: 10.1111/andr.12718. Epub 2019 Nov 17. PMID: 31637826
- 71) Mencucci MV, Lapyckyj L, Rosso M, Besso MJ, Belgorosky D, Isola M, Vanzulli S, Lodillinsky C, Eiján AM, Tejerizo JC, Gonzalez MI, Zubieta ME, **Vazquez-Levin MH**. Ephrin-B1 Is a Novel Biomarker of Bladder Cancer Aggressiveness. Studies in Murine Models and in Human Samples. Front Oncol. 2020 Mar 27;10:283. doi: 10.3389/fonc.2020.00283. eCollection 2020. PMID: 32292715

72) Facchinetti F, Espinola MSB, Dewailly D, Ozay AC, Prapas N, **Vazquez-Levin M**, Wdowiak A, Unfer V; Expert Group on Inositols in Preclinical and Clinical Research. Breakthroughs in the Use of Inositols for Assisted Reproductive Treatment (ART). Trends Endocrinol Metab. 2020 May 15:S1043-2760(20)30080-1. doi: 10.1016/j.tem.2020.04.003. Online ahead of print.PMID: 32418772 .

73) Besso MJ, Montivero L, Lacunza E, Argibay MC, Abba M, Fulong LI, Colas E, Gil-Moreno A, Reventos J, Bello R, **Vazquez-Levin MH**. Identification of early stage recurrence endometrial cancer biomarkers using bioinformatics tolos. Oncol. Reports (2020) 44: 873-886.

74) Facchinetti F, Cavalli P, Copp AJ, D'Anna R, Kandaraki E, Greene NDE, Unfer V; **Experts Group on Inositol in Basic and Clinical Research**. An update on the use of inositols in preventing gestational diabetes mellitus (GDM) and neural tube defects (NTDs). Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2020 Dec;16(12):1187-1198. doi: 10.1080/17425255.2020.1828344. Epub 2020 Nov 10. PMID: 32966143.

75) Verón GL, Tissera AD, Bello R, Estofan GM, Hernández M, Beltramone F, Molina RI, **Vazquez-Levin MH**. Association between meteorological variables and semen quality: a retrospective study. Int J Biometeorol. 2021 Apr 8. doi: 10.1007/s00484-021-02112-1. Epub ahead of print. PMID: 33834291.

76) Monastra G, Vazquez-Levin M, Bezerra Espinola MS, Bilotta G, Laganà AS, Unfer V. 1,2D-chiro-inositol, an aromatase down-modulator, increases androgens and reduces estrogens in male volunteers: a pilot study. Basic Clin Androl. 2021 Jun 3;31(1):13. doi: 10.1186/s12610-021-00131-x. PMID: 34078260; PMCID: PMC8173878.

77) Verón GL, Paladea R, Bello R, Manjon AA, Monti JI, Vazquez-Levin MH. **Evaluation of Myo-inositol Effects upon Frozen-Thawed Bovine Sperm Quality**. Int J. Animal Breeding & Genetics <https://doi.org/10.46882/IJABG/1170>

78) Vazquez-Levin MH, Verón GL, Veiga MF, Marín-Briggiler CI, Cameo M. Epithelial and Neural Cadherin in Fertilization. Studies in the mouse model. MDPI Cells: Special Issue (por invitación) "Molecular Physiology of Human Sperm Cells" (etapa final de procesamiento)

79) Rosso M*, Lapyckyj L *, Matos ML, Mencucci MV, Quevedo Cuenca JO, Chasseing A, Korbenfeld E, Vazquez-Levin MH. **Studies on a Novel Epithelial Cadherin Splice Variant and its Association with Breast Cancer Progression and Aggressiveness**. MDPI Cells: Special Issue (por invitación) "Ca²⁺ Cell Signaling"(etapa final de procesamiento)

Trabajos en vías de publicación:

Mencucci MV, Bello R, Besso MJ, Rosso M, Moiola C, **Vazquez-Levin MH**. FXYS/Dys is a new marker of prostate cancer progression and aggressiveness. Its relationship with EMT markers (enviado a consideración)

Vazquez-Levin M, Nordio M, Stringaro A. Application of myo-inositol and D-chiro-inositol in andrological issues (en elaboración)

Besso MJ, Matos ML, Lapyckyj L, Rosso M, Moiola C, Catalano D, Reventos J, Colas E, Gil-Moreno A, **Vazquez-Levin MH**. Studies on the expression of a novel splice variant of human E-cadherin in Endometrial Cancer (en elaboración).

Duek P*, Verón GL*, Raffo FGE, **Vazquez-Levin MH**, Lane L. PRSS38, a poorly characterized protein from the Peptidase S1 family, is involved in mammalian fertilization (en elaboración).

Argibay, MC*, Montivero LK*, Besso MJ, Catalano D, **Vazquez-Levin, MH**. The use of bioinformatics towards the identification of novel biomarkers of endometrial cancer (en elaboración)

REVISIONES POR INVITACION EN REVISTAS INTERNACIONALES & PROCEEDINGS

1) Tezon JG, **Vazquez MH**, Piñeiro L, Larminat M, Blaquier JA. The effect of androgens in human epididymis in organ culture. In: Therapy in Andrology. G.A. Menchini Fabris, W. Pasini and L. Martini (eds.). Excerpta Medica, Amsterdam (1982), pp. 53-60.

~~FC2012084398729CDEBAEBAIVRECIC~~

- 2) Blaquier JA, Cameo M, Cuasnicu P, Gonzalez-Echeverria MF, Piñeiro L, Tezon JG, **Vazquez MH**. On the role of epididymal factors in sperm fertility. Proceedings of the VI Panamerican Congress of Endocrinology. Raven Press NY (1987).
- 3) Blaquier JA, Cameo M, Cuasnicu P, Gonzalez-Echeverria MF, Piñeiro L, Tezon JG, **Vazquez MH**. In: Andrology and Human Reproduction. Negro Vilar A, Isidori A, Paulson J, Abdelmassih R, de Castro M (eds.) Raven Press NY (1988).
- 4) **Vazquez-Levin MH**, Kaplan P, Sandler B, Garrisi G, Gordon JW, Navot D. In: Year book in infertility, Mosby-Year Book., Inc. 1991. The predictive value of zona free hamster egg sperm penetration assay for failure of human IVF and subsequent successful zona drilling.
- 5) **Vazquez-Levin MH**, Guzman I, Kaplan P, Grunfeld L, Garrisi G, Navot D. In: Fertility Digests (Almere, the Netherlands), 1992. The effect of female antisperm antibodies upon fertilization, early embryonic development and pregnancy outcome.
- 6) Miller DJ, Cross N, **Vazquez-Levin MH** and Shur B. The role of sperm galactosyltransferase in fertilization: presence and possible function in humans and other mammals. Proc. Sperm Physiol. Sero Symposium (Siena, Italy). 1992.
- 7) Lasserre A, Barrozzo R, Tezón JG, Miranda P, **Vazquez-Levin MH**. Human epididymal proteins and sperm function during fertilization: an update. Biol. Res. (2001)34:179-189.
- 8) **Vazquez-Levin MH**, Furlong LI; Veaute C, Ghiringhelli D. An overview of the proacrosin/acrosin system in human spermatozoa. Endocrinología molecular (Jaume Reventós, ed.). Treballs de la SCB. (2005) vi 56: 1-16.
- 9) Abal M, Llauradó M, Doll A, Monge M, Colas E, González M, Rigau M, Alazzouzi H, Demajo S, Castellví J, García A, Ramón y Cajal S, Xercavins J, **Vazquez-Levin MH**, Alameda F, Gil-Moreno A, Reventós J. Molecular determinants of invasion in endometrial cancer. Clin Transl Oncol. 2009;9(5):272-7.
- 10) **Vazquez-Levin M**. Proteomic analysis and sperm physiopathology: the two dimensional difference in gel electrophoresis approach. *Reflections* Section. Fertil. Steril. 2013 Apr;99(5):1199-200.
- 11) **Vazquez-Levin MH**, Marin-Briggiler CI, Veaute C. Antisperm antibodies: invaluable tools towards the identification of sperm proteins involved in fertilization. Am. J. Reprod Immunol. 2014 ;72:206-18.
- 12) **Vazquez-Levin MH**, Verón GL. Laboratory Evaluation of Sperm–Ovum Interaction. Encyclopedia of Reproduction. Second Edition. Volume 1. Male Reproduction (2018). Skinner & Jegou (Editors). Wiley Editorial. (Electronic).

CAPITULOS DE LIBROS

- 1) Wassarman P, Bleil J, Femiani C, Florman H, Greve J, Kinloch R, Moller C, Mortillo S, Roller R, Salzman G, **Vazquez M**. (1988) The mouse egg receptor for sperm: a multifunctional zona pellucida glycoprotein. In: Structure and function of the mammalian egg coat. J. Dietl (ed). Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-Tokyo.
- 2) **Vazquez-Levin MH (coautor)**. Synopsis: 2005 Annual Meeting of the American Society of Andrology Journal of Andrology, Vol. 26, No. 6, November/December 2005 (por invitación).
- 3) **Vazquez-Levin MH et al**. An overview on the molecular mechanisms involved in human fertilization. In: Intertility in the Male (Fourth Edition). Editors: Larry Lipshultz, Stuart Howards, and Craig Niederberger. Cambridge University Press (2009). (<http://www.cambridge.org/asia/catalogue/catalogue.asp?isbn=9780521872898#contributors>).
- 4) **Vazquez-Levin et al**. Usefulness of antisperm antibodies testing. In: "Practical Guide to Sperm Analysis", CRC Press. Taylor & Francis Group. CRC Press (2017).

PUBLICACIONES EN CASTELLANO NACIONALES E INTERNACIONALES

~~HC20120243987294068AEB41VRECIC~~

17) Balleca JL, **Vazquez-Levin MH**, Castillo J, Meritxell Jodar M, Oliva R. Rafael Oliva El Espermatozoide "Un breve recorrido entre el mito y la historia del ayer..., a la ciencia de hoy..." Revista Iberoamericana de Fertilidad y Reproducción Humana/Vol. 36 nº 2 Abril-Mayo-Junio 2019, pg. 3-7.

18) **Vazquez-Levin, MH**. Comentario sobre publicación FXD5/Disadherina, un biomarcador de invasión miometrial y agresividad de cáncer de endometrio. Su relación con las vías TGF-β1 y NF-κB. Revista SAEGRE, 2020, Nro Octubre.

19) **Vazquez-Levin, MH**. Comentario sobre publicación TPX2, un biomarcador de recurrencia temprana de cáncer de endometrio. Revista SAEGRE, /en prensa/

En área de emprendedorismo

Vazquez-Levin MH. Reseña sobre emprendedorismo y emprendedorismo universitario de base científico-tecnológica en Argentina. Visión actual.

En **Emprendimiento Femenino en Iberoamérica. Red Emprendia (Editores)**. Año 2015. páginas 70-93. <http://www.redemprendia.org/servicios/publicaciones/coleccion-estudios-redemprendia>

Vazquez-Levin MH. Tesis de Grado Especialista en Gestión de Vinculación y Transferencia de Tecnología (Programa GTEC; Gerencia en Tecnologías, UNTREF. El Ecosistema Emprendedor y el Sector Biotecnológico de Argentina "Qué tenemos, qué nos falta...". Trabajo Final de Investigación. GTEC 4ta Cohorte. 2017

Actividad Editorial De Publicaciones Nacionales E Internacionales Impresas Y Electronicas

Internacionales

Editora Fertility & Sterility Revista internacional FI 6,13. (<https://www.fertstert.org/>) (2010-presente)

Editora Fertility & Sterility Science Revista internacional. (<https://www.fertstert.org/>) (2019-presente)

Editora de la International Society of Andrology (www.andrology.org) (2005-presente)

Editora de la versión traducida al idioma castellano del **Handbook of Andrology**. 2da Edición. Manual de Andrología. Contribución de 41 expertos. Traducciones a cargo de expertos de la especialidad iberoamericanos.

Editora de Número especial de la revista **American Journal of Reproductive Immunology**. (Número de Noviembre de 2012). Trabajos del VI Symposium on Maternal-Fetal Interaction São Paulo, Brazil, 7-8 November 2011 Y el First Latin-American ASRI Satellite Symposium Buenos Aires, Argentina, 10-11 November 2011. Trabajos por invitación y resúmenes de las disertaciones y trabajos presentados en formato de poster. Total de trabajos compaginados: 30 conferencias, 5 investigadores jóvenes premiados, 13 mejores abstracts y 16 presentaciones de pósters de contribuyentes argentinos, brasileros, estadounidenses y alemanes. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aji.2012.68.issue-s1/issuetoc>

Nacionales

1) Remodelación, lanzamiento y coordinación de contenidos de la **página Web de la Sociedad Argentina de Biología** (www.biologia.org.ar) (2015-2016)

Ademas

2) Editora del Nro Especial de la **Revista Argentina de Andrología**. Temática Nuevas Normativas para manejo del semen según la OMS . Nro 2 año 2010.

3) Editora del Número Especial de la **Revista Argentina de Andrología** (1er trimestre 2012), con los contenidos del V Congreso ANDRO y VI Congreso Argentino de Andrología: 28 conferencias y simposios, 18 comunicaciones orales y 68 posters.

4) Editora Contenidos V Jornada SAB-SAMER (año 2012) publicado en la revista **Reproducción**, órgano de difusión de la

Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva (Nro Diciembre 2012). Trabajos cortos escritos por los 4 disertantes participantes del simposio.

5) Editora Contenidos VI Jornada SAB-SAMER (año 2013) publicado en la revista **Reproducción**, órgano de difusión de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. Trabajos cortos escritos por los 4 disertantes participantes del simposio.

6) Editora Contenidos VII Jornada SAB-SAMER (Año 2014) publicado en la revista **Reproducción**, órgano de difusión de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. Trabajos cortos escritos por los 4 disertantes participantes del simposio.

7) Editora Contenidos VIII Jornada SAB-SAMER (año 2015) publicado en la revista **Reproducción**, órgano de difusión de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva (en prensa). Trabajos cortos escritos por los 4 disertantes participantes del simposio.

8) Editora Contenidos IX Jornada SAB-SAMER (año 2016)

Además: numerosas traducciones y artículos de divulgación

RESUMENES PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTIFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES PUBLICADOS TOTAL: Más de 300.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES TOTAL: Más de 300

Presentaciones 2015-2021 (61 presentaciones)

2015

MF ABASCAL*; MJ BESSO*; E APARICIO; M ROSSO; MV MENCUCCI; LI FURLONG; **MH VAZQUEZ-LEVIN** (*igual contribución). A bioinformatic approach to evaluate the involvement of *CDH1/E-cadherin* in solid tumors and to identify breast cancer biomarkers. American Association of Cancer Research (AACR) Annual Meeting. Abril 2015. Filadelfia, EEUU. Publicado en Cancer Research (Impact Factor: 9.33). 08/2015; 75(15 Supplement):1085.

M ROSSO*, B MAJEM*, L DEVIS, L LOPYCKYJ, M LLAURADÓ, L LANAU, MF ABASCAL, ML MATOS, MJ BESSO, J CASTELLVÍ, JL SÁNCHEZ-IGLESIAS, A PÉREZ-BENAVENTE, A GIL-MORENO, J REVENTÓS, M RIGAU#, **M VAZQUEZ-LEVIN#** (*, # igual contribución). Cadherin "switch" and Ovarian cancer: Studies using in vitro models and patient samples. American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting. Abril 2015. Filadelfia, EEUU. Publicado en Cancer Research (Impact Factor: 9.33). 08/2015; 75 (15 Supplement):4093.

A FERRANTE*, L REPARAZ, M CALDEVILLA, M MIRAGAYA, **MH VAZQUEZ-LEVIN**. Efecto de un análogo de GnRH sobre la calidad seminal y fertilidad de un padrillo subfétil. Reporte de un caso. Primer Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (SOLARA). 25 al 28 de Marzo de 2015. Sociedad Rural Argentina, C.A.B.A. Publicado en la Revista de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal 2015 ISBN: 978-987-45862-0-9, Página 501.

FA EBEL, MH MIRAGAYA, **MH VAZQUEZ-LEVIN**. Anatomical and morphometric characteristics of the testis and epididymis on prepubertal and postpubertal horses. V Workshop on Male Reproductive Biology. San Pablo, Brasil. 9-12 Noviembre de 2015.

MF ABASCAL*; MJ BESSO*; M ROSSO; MV MENCUCCI; LI FURLONG; E LACUNZA; M ABBA; **MH VAZQUEZ-LEVIN** (*igual contribución). Identificación de biomarcadores de progresión tumoral en Cáncer de Endometrio. LX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). 18 al 21 de noviembre de 2015. Mar del Plata, Buenos Aires. Publicado en Revista del Congreso SAIC-SAFIS 2015, Página 211.

~~FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC~~

MJ BESSO, M ROSSO, MF ABASCAL, MV MENCUCCI, F RAFFO, R ORTI, A WERNICKE, **MH VAZQUEZ-LEVIN**. Endometrio humano y Cadherina Epitelial I: Expresión de moduladores negativos de CadE en cultivos primarios de endometrios normales. Tercera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de Argentina. 9-11 de septiembre de 2015, San Miguel de Tucumán, Tucumán.

MJ BESSO, M ROSSO, MF ABASCAL, MV MENCUCCI, J REVENTÓS, E COLÁS, R ORTI, A WERNICKE, **MH VAZQUEZ-LEVIN**. Endometrio humano y Cadherina Epitelial II: Expresión de moduladores negativos de CadE y su relación con la progresión tumoral. Tercera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de Argentina. 9-11 de septiembre de 2015, San Miguel de Tucumán, Tucumán. **TRABAJO PREMIADO**

MJ BESSO*, MF ABASCAL*, M ROSSO, C MOIOLA, MV MENCUCCI, J REVENTÓS, A GIL-MORENO, E COLÁS, R ORTI, A WERNICKE, **MH VAZQUEZ-LEVIN** (*igual contribución). Expresión de un modulador negativo de Cadherina Epitelial asociado a la progresión tumoral y a la invasión en cáncer de endometrio. LX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). 18 al 21 de Noviembre de 2015. Mar del Plata, Buenos Aires. Publicado en Revista Medicina 2015, Página 212. **TRABAJO PREMIADO**

MV MENCUCCI, MI GONZÁLEZ, FABASCAL, ME ZUBIETA, L LOPYCKYJ, M ISOLA, MJ BESSO, M ROSSO, JC TEJERIZO, MH VAZQUEZ-LEVIN. Estudios sobre cadherina epitelial y otras moléculas relacionadas a la progresión tumoral en el cáncer de vejiga. Nuevos abordajes". 52° Congreso Argentino de Urología. Hotel Hilton, Buenos Aires. 7, 8 y 9 de octubre 2015.

MV MENCUCCI; M ROSSO; MJ BESSO; MF ABASCAL; A DE SIERVI; C MOIOLA; **MH VAZQUEZ-LEVIN**. Marcadores de la transición epitelio mesenquimal y de metástasis en cáncer de próstata. Estudios en líneas celulares y en modelos in vivo. LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata 18-21 de noviembre de 2015. Publicado en Revista Medicina 2015, Página 75.

M ROSSO*, B MAJEM*, MF ABASCAL, L LOPYCKYJ, M LLAURADÓ, ML MATOS, L DEVIS, MJ BESSO, A GIL MORENO, J REVENTÓS, M RIGAU, **M VAZQUEZ-LEVIN**. Cadherina Epitelial en el Proceso de Diseminación del Cáncer de Ovario. LX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). 18 al 21 de Noviembre de 2015. Mar del Plata, Buenos Aires. Publicado en Revista Medicina 2015, Página 137. **TRABAJO PREMIADO**

L SAUCEDO, A GONGORA, MJ MUNUCE, **M VAZQUEZ-LEVIN**, C MARIN-BRIGGILER. Efecto del Factor de Crecimiento Fibroblástico 2 (FGF2) sobre la activación de vías de señalización y parámetros funcionales del espermatozoide humano. VII Congreso Sociedad Argentina de Andrología (SAA). 4 al 6 de junio de 2015, CABA.

L SAUCEDO, A GONGORA, C SOBARZO, **M VAZQUEZ-LEVIN**, C MARIN-BRIGGILER. Evidencias de la expresión de receptores de factores de crecimiento fibroblástico (FGFRs) funcionales en espermatozoides murinos. LX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). 18 al 21 de Noviembre de 2015. Mar del Plata, Buenos Aires. Publicado en Revista Medicina 2015, Página 144.

2016

FERRANTE A; NEILD D.; CALDEVILLA M.; CARRETERO M.I.; **VAZQUEZ-LEVIN M.H***; MIRAGAYA M.H*. (*igual contribución). Effect of autologous seminal plasma on the capacitation and acrosome reaction of equine sperm. International Symposium on Stallion Reproduction. 27 al 29 de Agosto de 2016. University of Illinois Urban-Champaign- College of Veterinary Medicine. (Modalidad Póster). Publicado en los Proceedings in Journal of Equine Veterinary Science, vol. 43 S70, Agosto 2016. ISSN 0737-0806.

~~FC20120843987294080A00AIVRECIC~~

ZEVALLOS VALENZUELA GE, FERRANTE A, ÁVILA G, MIRAGAYA M, MARÍN BRIGGILER CI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Semen equino: impacto de la temperatura de transporte y eficacia de los procedimientos de centrifugación por Androcoll-ETM y filtración por columnas de lana de vidrio. VI Congreso Peruano de Reproducción Animal del ASPRA. Arequipa, Perú. Agosto de 2016. **Seleccionado para presentación oral.**

BESSO MJ, ROSSO M, MOIOLA C, MENCUCCI MV, REVENTOS J, COLÁS E, ORTI R, WERNICKE A, GIL-MORENO A, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Estudios de la expresión de disadherina en el cáncer de endometrio y su asociación con la invasión miometrial. XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

EBEL-BARRERA FA, AURÍA P, MIRAGAYA MH Y **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Características macroscópicas y microscópicas del testículo y epidídimo de caballo alrededor de la pubertad. XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

GARBARINO AZÚA DJ, SAUCEDO L, GIORDANA S, NEUSPILLER F, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, MARÍN BRIGGILER CI. Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) is present in human spermatozoa and is involved in sperm motility. LXI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), LXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI), XLVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE), VII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Nanomedicina (NANOMEDAR), V Congreso de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACYTAL). Mar del Plata, 15-19 de Noviembre de 2016. Publicado en Medicina 76:287-288, 2016.

MENCUCCI MV, BESSO MJ, ROSSO M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. "Expresión de disadherina y su relación con la agresividad tumoral en el cáncer de próstata". XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

ROSSO M, LAPYCKYJ L, MATOS ML, BESSO MJ, MENCUCCI MV, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Caracterización del fenotipo molecular asociado a la sobre-expresión de un transcripto novel de cadherina epitelial humana en la línea de cáncer de mama MCF7. Su relación con la agresividad del tumor. XXXI Jornadas de Oncología del Instituto Roffo. 28-30 de Septiembre de 2016, Capital Federal, Buenos Aires.

SAUCEDO L, MÜLLER C, LA SPINA FA, BUFFONE MG, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, MARÍN BRIGGILER CI. "Expression of Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) in the female reproductive tract and its role in the regulation of sperm physiology". XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

VERÓN GL, MOLINA RI, TISSERA AD, ESTOFAN GM, MARÍN-BRIGGILER CI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Incidencia de anticuerpos antiespermáticos de superficie y su relación con los parámetros de rutina y del semen y cinemáticos del espermatozoide. Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Andrología (SAA) 2016. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 11 de Noviembre de 2016. Modalidad: Comunicación Oral.

VERÓN GL MENCUCCI MV, MARÍN BRIGGILER CI, ROSSO M, VEIGA MF, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Cadherina neural en espermatozoides y COCs murinos y su participación en la fecundación- XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

~~FC201208439872940808A041VRECIC~~

ZEVALLOS VALENZUELA GE, FERRANTE A, ÁVILA G, MIRAGAYA M, MARÍN BRIGGILER CI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. "Evaluación de las técnicas de centrifugación por Androcoll-E™ y filtración por columnas de lana de vidrio en la selección de espermatozoides equinos". IV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires. 8 al 10 de Junio de 2016. Modalidad: Comunicación Oral.

ZEVALLOS VALENZUELA GE, FERRANTE A, MARÍN BRIGGILER CI, MIRAGAYA M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Eficacia de la filtración en columnas de lana de vidrio para la selección de espermatozoides equinos. Su comparación con el método de centrifugación a través del coloide Androcoll™-E. XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología (SAB). Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME. "Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología". Buenos Aires, Argentina. Modalidad Comunicación Oral.

2017

BESSO MJ, ROSSO M, MOIOLA C, MENCUCCI MV, REVENTOS J, COLÁS E, ORTI R, WERNICKE A, GIL-MORENO A, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. FXYD5/Dysadherin: a novel molecular marker of Endometrial Cancer Myometrial Invasion. Studies done with endometrial tissues and uterine aspirates. AACR International Conference on Translational Cancer Medicine. Organizado por la AACR (American Association for Cancer Research) en colaboración con LACOG (Latin American Cooperative Oncology Group). 4-6 mayo, 2017. San Pablo (Brasil). (presentación de póster). NO PUBLICADO

ESTOFAN G*, VERÓN GL*, TISSERA A, MOLINA R, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. The Impact of Age Upon Routine Semen Analysis and Sperm Kinematic Parameters. ASRM 2017 Scientific Congress. 28 de octubre de 2017, Texas, Estados Unidos. Presentación de poster. PUBLICADO

MATOS ML*, LAPYCKYJ L*, ROSSO M, BESSO MJ, MENCUCCI MV, MARÍN BRIGGILER CI, GIUSTINA S, FURLONG LI, **VAZQUEZ-LEVIN MH** (*Igual contribución). Identification of a novel human E-cadherin splice variant and assessment of its effects upon EMT-related events. Gordon Research Conference: Cell contact and adhesion. Andover, New Hampshire, USA. 18 al 23 de junio de 2017. (En esta reunión científica los resúmenes no se publican).

MENCUCCI MV, BESSO MJ, ROSSO M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Expression of FXYD5/Dysadherin in prostate cancer and its relationship with e-cadherin, other emt-markers and tumor aggressiveness. Aceptado para presentación en AACR Prostate Cancer: Advances in Basic, Translational and Clinical Research. (no se presenta)

SAUCEDO L*, RUMPEL R*, SOBARZO C, BRANDES G, LUSTIG L, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, GROTHE C*, MARÍN BRIGGILER CI* (*Igual contribución). Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) is involved in the regulation of spermatogenesis. Studies with the knock-out model. Gordon Research Conference: Fertilization and activation of development. Holderness, New Hampshire, USA. 16 al 20 de julio de 2017. (En esta reunión científica los resúmenes no se publican).

ZEVALLOS VALENZUELA GE, FERRANTE A, MARÍN BRIGGILER CI, MIRAGAYA M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Efficacy of glass column filtration and Androcoll-E™ centrifugation to select spermatozoa from stallion semen. I Congreso Nacional de Biotecnología Humana y Animal, Ayacucho, Perú, 19 al 21 de Octubre de 2017. (En esta reunión científica los resúmenes se publican en el Libro de resúmenes del congreso).

BESSO MJ, LACUNZA E, ROSSO M, ABASCAL MF, MENCUCCI MV, FURLONG LI, ABBA M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. "Identificación de biomarcadores de progresión tumoral en Cáncer de endometrio empleando estrategias bioinformáticas y moleculares." (presentación de e-póster) XXXII Jornadas de Oncología "Inmunooncología: avances diagnósticos y terapéuticos". Organizado por el Instituto de Oncología Angel H. Roffo. 26-27 de Octubre, 2017. Buenos Aires (Argentina)

BESSO MJ, MATOS ML, ROSSO M, LAPYCKYJ L, COLAS E, GIL A, REVENTOS J, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Studies on the expression of a novel splice variant of human E-cadherin in Endometrial Cancer Reunión Conjunta de Sociedades de Bionciencias. 13-17 de Noviembre, 2017. Buenos Aires (Argentina). Presentación oral. Publicado en Medicina 77:441, 2017.

MENCUCCI MV, BESSO MJ, ROSSO M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Estudios sobre disadherina en el cáncer de próstata. Su relación con cadherina epitelial y otros marcadores de la transición epitelio mesenquimal y con la agresividad tumoral. XXXII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Ángel H. Roffo, Buenos Aires, 26-27 de Octubre de 2017. Presentación oral para premio "EUGENIA SACERDOTE DE LUSTIG" (Investigación Básica).

ROSSO M, LOPYCKYJ L, MATOS ML, BESSO MJ, MENCUCCI MV, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. MCF7 cells overexpressing a novel human Epithelial Cadherin splice variant acquire a Triple Negative phenotype. Studies in vitro and in vivo. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias, 13-17 de Noviembre de 2017, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Presentación en modalidad Oral, sección Oncología Presentación oral a cargo de la Dra. M Vazquez-Levin. Publicado en Medicina 77:441. 2017.

SAUCEDO L*, RUMPEL R*, SOBARZO C, BRANDES G, LUSTIG L, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, GROTHE C*, MARÍN BRIGGILER CI* (*Igual contribución). Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) is involved in the regulation of spermatogenesis. Studies with the knock-out model. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. Buenos Aires. 13 al 17 de noviembre de 2017. Presentación e-poster. Publicado en Medicina 77:441. 2017.

VERÓN GL, TISSERA AD, BELLO R, ESTOFAN G, BELTRAMONE F, MOLINA R, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. The Impact of Age, Obesity and Lifestyle Upon Routine Semen Analysis. Parameters and Sperm Kinematics. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias 2017. 13 al 17 de Noviembre de 2017. Buenos Aires, Argentina. Presentación e-poster. Publicado en Medicina Vol 77.

VERÓN GL, VEIGA MF, CAMEO M, MARIN-BRIGGILER C, **VAZQUEZ LEVIN MH**. Evidence of Epithelial and Neural Cadherin Involvement in Murine Fertilization. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias 2017. 15 de Noviembre de 2017, Buenos Aires, Argentina. Presentación e-poster. Publicado en Medicina Vol 77.

2018

BESSO MJ, LACUNZA E, ROSSO M, MOIOLA C, GIL MORENO A, COLAS E, FURLONG LI, ABBA M, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Biomarkers of early stage recurrence in endometrial cancer. Identification studies using bioinformatics tools and molecular approaches. (presentado por MHVL, modalidad póster). Second AACR International Conference Translational Cancer Medicine Cancer Discoveries for Clinical Application. Sao Paulo, Brasil. 27-29 de Septiembre 2018. Becaria premiada con Beca a Congreso para presentar el trabajo

DÍAZ-PUMARÁ P, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, IORIO G, AGUERRE-CANO J, BLANCO D, VERÓN GL, VISCA H, UDAQUIOLA M. Successful gene transfection by in-vivo Artificial Insemination with carrying plasmid sperm integrated by GFP gene to bovine, ovine and rabbit embryos. (presentado por PDP, modalidad oral). Reunión Anual Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embrioes. Sperm Mediated Gene Transfer (SMGT). Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embrioes 2018. 16-19 de agosto. Florianópolis, Brasil

ROSSO M, LOPYCKYJ L, BESSO MJ, MONGE M, QUEVEDO CUENCA J, REVENTÓS J, CANALS F, MATOS ML, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. A proteomics study of MCF-7 cells overexpressing a novel Epithelial Cadherin splice variant reveals changes in cell metabolism and increased expression of Lactate Dehydrogenase B. (presentado por MHVL, modalidad póster). Second AACR International Conference Translational Cancer Medicine Cancer Discoveries for Clinical Application. Sao Paulo, Brasil. 27-29 de Septiembre 2018.

BESSO MJ, ROSSO M, MERCOGLIANO MF, SCHILLACI R, ELIZALDE P, LOPYCKYJ L, MATOS ML, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. FXRD5/Dys is associated with high risk of recurrence in Endometrial Cancer (EC) and modulates cell migration and NF-KB activation in EC cells. LXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina De Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, Buenos

FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC

Aires, Argentina. 14-17 de Noviembre 2018.

EBEL-BARRERA F, LIAUDAT A, VERÓN GL, FERRANTE A, MIRAGAYA M, LOSINNO L, BOSCH P, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Assessment of molecular biomarkers in frozen-thawed stallion spermatozoa by flow cytometry. XX JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y XVII JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS. Buenos Aires, 7 de Diciembre de 2018.

MENCUCCI MV, BESSO MJ, ISOLA M, VANZULLI S, GONZALEZ M, ZUBIETA ME, LOPYCKYJ L, TEJERIZO JC, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Identificación de biomarcadores moleculares de agresividad en cáncer de vejiga. (presentado por MHVL, modalidad póster). 55° Congreso Argentino de Urología. Buenos Aires, 15-17 de Septiembre de 2018. **TRABAJO PREMIADO**

ROSSO M, BESSO MJ, QUEVEDO CUENCA J, LOPYCKYJ L, MATOS ML, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Upregulation of Lactate Dehydrogenase B expression and changes in cell metabolism are associated to a novel epithelial cadherin splice variant. Studies in breast cancer cell models and tumor samples. LXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina De Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 14-17 de Noviembre 2018.

VERÓN GL, TISSERA AD, BELTRAMONE F, ESTOFAN G, MOLINA RI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Climatic Conditions and Semen Quality” XX JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y XVII JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS. Buenos Aires, 7 de Diciembre de 2018.

VERÓN GL, TISSERA AD, BELLO R, BELTRAMONE F, ESTOFAN G, MOLINA RI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Impact of Age, Clinical Conditions, and Lifestyle on Routine Semen Parameters and Sperm Kinematics”. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Andrología. 10 de Diciembre. Buenos Aires, Argentina

SAUCEDO L, SOBARZO C, BRUKMAN NG, GUIDOBALDI HA, LUSTIG L, GIOJALAS LC, BUFFONE MG, **VAZQUEZ-LEVIN MH***, MARÍN-BRIGGILER C*. “Involvement of Fibroblast Growth Factor 2 (FGF2) and its receptors in the regulation of mouse sperm physiology”. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Andrología. 10 de Diciembre. Buenos Aires, Argentina (igual contribución).

SAUCEDO L, RUMPEL R, SOBARZO C, SCHREINER D, BRANDES G, LUSTIG L, **VAZQUEZ-LEVIN MH**, GROTHE C, MARÍN-BRIGGILER C. “Deficiency of fibroblast growth factor 2 (FGF-2) leads to abnormal spermatogenesis and altered sperm physiology”. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Andrología. 10 de Diciembre. Buenos Aires, Argentina (igual contribución).

2019

BESSO MJ, ROSSO M, LOPYCKYJ L, LACUNZA E, ABBA M, COLAS E, REVENTOS J, GIL MORENO A, SCHILACCI R, MERCOGLIANO F, MATOS ML, BELLO R, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Identification of biomarkers of tumor progression and early recurrence in endometrial cancer. II Simposio de Medicina Traslacional y XIII Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuyo. (II International Symposium on Translational Medicine. XIII Annual Meeting of Investigation at the Faculty of Medical Sciences.). Mendoza, Pcia. De Mendoza. 7 y 8 de Marzo de 2019.

VERÓN GL, DUEK P, RAFFO F, LANE L, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Caracterización de Proteínas Noveles del Espermatozoide mediante Herramientas Bioinformáticas y Ensayos con Anticuerpos. VIII Congreso Argentino de Andrología SAA 2019. Buenos Aires, 30 y 31 de Octubre de 2019.

CATALANO D, BESSO MJ, WERNICKE A, COLAS E, GIL-MORENO A, REVENTOS J, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Evaluación de la expresión de Cadherina epitelial y FXVD5/Disadherina en tumores de endometrio y su relación con los parámetros

RECIBIDO EN LA SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

histopatológicos. XXXIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Ángel H. Roffo. Buenos Aires, 31 de Octubre y 1ro Noviembre 2019.

ARGIBAY MC, MONTIVERO L, BESSO MJ, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. A combination of in silico and wet-lab strategies towards the identification of biomarkers of endometrial cancer progression and aggressiveness. Reunión Anual de Sociedades de Biociencia 2019. Mar del Plata, Pcia Buenos Aires, 13-16 de Diciembre de 2019.

QUEVEDO CUENCA JO, ROSSO M, BESSO MJ, LOPYCKYJ L, MATOS ML, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Triple Negative Breast Cancer molecular markers in MCF7 cells overexpressing a human Epithelial cadherin splice variant. Reunión Anual de Sociedades de Biociencia 2019. Mar del Plata, Pcia Buenos Aires, 13-16 de Noviembre de 2019.

VERÓN GL, TISSERA AD, BELTRAMONE F, ESTOFAN G, MOLINA RI, **VAZQUEZ-LEVIN MH**. Impact of Climatic Factors Upon Semen Quality. Reunión Anual de Sociedades de Biociencia 2019. Mar del Plata, Pcia Buenos Aires, 13-16 de Noviembre de 2019.

2020

MENCUCCI, MV, BELLO, R, ROSSO M, MOIOLA C, BESSO MJ, **VAZQUEZ-LEVIN MH** (presentado por MVL). FXD5/Dysadherin Is A New Marker Of Prostate Cancer Progression And Aggressiveness Associated To Epithelial-To-Mesenchymal Transition. 12th International, 11th European, 32nd German Congress of Andrology.

Verón GL, Tissera AD, Estofan GM, Bello R, Beltramone F, Molina RI, Vazquez-Levin MH. Associations between semen quality and age, meteorological variables, clinical conditions, and lifestyles -12th International, 11th European, 32nd German Congress of Andrology.

Manjon AA*, Verón GL*, Duek P, Raffo F, Lane L, Vazquez-Levin MH. Identificación de una Proteasa Espermática Novel Empleando Abordajes Bioinformáticos, Bioquímicos y Funcionales. IV Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. 9, 10, 11, 14 y 15 Septiembre 2020. Virtual

VERÓN GL, DUEK P, RAFFO F, LANE L, VAZQUEZ-LEVIN MH. Uso de Herramientas Bioinformáticas y Ensayos con Anticuerpos para la Caracterización de Proteínas Noveles del Espermatozoide-IV Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. 9, 10, 11, 14 y 15 Septiembre 2020. Virtual

CATALANO D, BESSO MJ, VAZQUEZ-LEVIN MH. Further characterization of FXD5/Dysadherin expression in Endometrial Cancer and its association to tumor progression and treatment. Reunión de Sociedades de Biociencias 2020 LXV Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Investigación Clínica (Saic) LXVIII Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Inmunología (SAI) Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Fisiología (SAFIS) 10-13 De Noviembre De 2020. Virtual

SCARDIGNO V, MENCUCCI MV, VAZQUEZ-LEVIN MH. Further characterization of EphrinB1 and EphB2 expression in Bladder Cancer and its association with tumor progression and aggressiveness Reunión de Sociedades de Biociencias 2020 LXV Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Investigación Clínica (Saic) LXVIII Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Inmunología (SAI) Reunión Anual De La Sociedad Argentina De Fisiología (SAFIS) 10-13 De Noviembre De 2020. Virtual

VAZQUEZ-LEVIN MH, ROSSO M, LOPYCKYJ L, MATOS ML, BESSO MJ, MENCUCCI MV, QUEVEDO-CUENCA J, KORBENFELD E. Avances en la comprensión de las bases moleculares del Cáncer de Mama: Caracterización de una variante novel de *splicing* de Cadherina epitelial y su rol en la progresión y agresividad tumoral. XIX Congreso Argentino de Cancerología. 12, 13 y 14 Noviembre de 2020. Virtual.

-Miembro evaluador de artículos de revistas científicas:

American J. Reprod Immunol, Andrologia, Andrology, Animal Reproduction Sciences, Biochemia & Biophysica Acta, Biology of Reproduction, Fertility & Sterility, FNS Science, Frontiers in Oncology, Human Reproduction, International Journal of Andrology, JARG, Molecular Human Reproduction, PLoSOne, Reproduction, RBMO, Urology, Theriogenology.

-Miembro evaluador de proyectos de investigación básica en reproducción.

- 1) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA. 2003-actualidad.
- 2) Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Técnica de Argentina. 2004-actualidad.
- 3) UBACyT. Proyectos para otorgamiento de Subsidios

-Miembro evaluador plan de tesis Doctoral:

- 1) Carrera de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. 2004-actualidad.
 - 2) Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires. 2004-actualidad.
- Miembro evaluador ingreso Carrera del Investigador, Becas y Proyectos CONICET. 2003-actualidad.
- Miembro Comisión Becas CONICET. Año 2010 y 2011
- Miembro evaluador de proyectos de investigación básica en reproducción (UBACyT, Ciencias Agropecuarias y de Salud Animal) Desde 2009.
- Miembro del Comité Evaluador para la Certificación de la Especialidad de Andrología, otorgado por la Sociedad Argentina de Andrología. 2011-2012.
- Miembro Evaluación Nucleo Basico de Revistas Científicas Argentinas. CAICYT. 2014-
- Miembro Externo (único en esta categoría) del Comité Académico de la Maestría en Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA. 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016

Convocatorias 2014-2021

- 2014- Evaluadora Resúmenes Congreso Anual de ASRM 2014 (American Society of Reproductive Medicine)
- 2014- Evaluadora de Proyectos I+D 2014 de Uruguay, Convocada por Comisión Sectorial de Investigación Científica del Uruguay.
- 2014- Evaluadora Técnica de Proyectos del Fondo Clemente Estable edición 2014. Agencia Nacional de Investigación e Innovación del Uruguay.
- 2014 Resúmenes enviados a consideración al Congreso Anual 2014 de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica Nov 2014.
- 2014- Evaluadora de Resúmenes enviados a consideración al Congreso Anual 2014 de la Sociedad Argentina de Biología. 1-3 de Dic 2014.
- 2014-Evaluadora de Resúmenes enviados a consideración VI *SLIMP V LASRI* Maternal-Fetal Interaction: From Fertilization to the Next Generation 13-16 Abril 2015, Mar del Plata, Argentina.
- 2014- Evaluadora Solicitud convocatoria de Ingreso a la Carrera del Investigador 2014 Temas Estratégicos.
- 2014- Evaluadora Becas Doctorales /PostDoctorales Concurso 2014 Instituto Nacional del Cancer.
- 2014-Miembro de Comisión Ad Hoc ANPCyT del Área Ciencias Biológicas de Células y Moléculas en el marco de la convocatoria PICT 2013. 17 al 20 de Marzo
- 2014- Miembro Mesa Implementación de Biosimilares y Enfermedades Crónicas. ANPCYT. Sept. 2014.
- 2014- Evaluadora Proyectos Investigación Científica Concurso 2014 Instituto Nacional del Cancer.
- 2015- Evaluadora de Concurso de Becas 2015 Instituto Nacional del Cancer.
- 2015- Evaluadora de Resúmenes enviados a consideración al Congreso Anual 2015 de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica Noviembre de 2015.
- 2015- Coordinadora Alterna Comisión Evaluadora de Becas CONICET Concurso 2015. Área Ciencias Médicas
- 2016- Evaluadora de Concurso de Subsidios 2016 Instituto Nacional del Cancer.
- 2016- Evaluadora Ingreso CIC CONICET
- 2016- Evaluadora de Concurso de Becas 2016 Instituto Nacional del Cancer.
- 2016- Coordinadora Comisión Evaluadora de Becas CONICET Concurso 2016. Área Ciencias Médicas

2017- Evaluadora de Concurso de Becas 2017 Instituto Nacional del Cancer.

2017- Evaluadora Gestión I+D+i Universidad Maimónides (convocada por MINCYT).

2018- Evaluadora de Concurso de Subsidios 2018-2019 Instituto Nacional del Cancer.

2018- Evaluadora de Concurso de Becas 2018 Instituto Nacional del Cancer.

2018- Evaluadora y Coordinadora Comité Evaluador Premio al mejor trabajo presentado en comunicación oral. Congreso Internacional Andro 2018. Lima, Perú, 2-5 de Diciembre de 2018.

2018- Presidente en Simposio SAIC SAEGRE: Nuevos Paradigmas En La Etiología Del Cancer XII Congreso Argentino De Endocrinología Ginecológica Y Reproductiva. "La Mujer En Su Universo Psiconeuroinmunoendócrino". XI Encuentro Latinoamericano De La Especialidad.. Buenos Aires, 22, 23 Y 24 de Abril de 2018.

2018- Coordinadora Actualización En Patología Hipofisaria XII Congreso Argentino De Endocrinología Ginecológica Y Reproductiva. "La Mujer En Su Universo Psiconeuroinmunoendócrino". XI Encuentro Latinoamericano De La Especialidad.. Buenos Aires, 22, 23 Y 24 de Abril de 2018.

2019-Evaluadora de Concurso de Becas 2019. Instituto Nacional del Cancer.

2019- Evaluadora Ingreso CIC CONICET.

2019-Evaluadora Proyectos PICT Concurso 2018

2019-Evaluadora Resúmenes enviados a consideración para Reunión Anual de Sociedades de Biociencia 2019. Mar del Plata, Pcia. Buenos Aires.

2020-Evaluadora Planes Doctorado Postgrado Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA. 2020.

2020-Evaluadora Concurso Subsidios ANPCyT, Concurso PICT2019.

2020-Evaluadora Concurso CIC (Promoción) CONICET 2020.

2020-Miembro colaborador *Ad hoc* del Programa Científico de *12th International, 11th European, 32nd German Congress of Andrology. Virtual.*

2020-Evaluadora Resúmenes enviados a consideración para Reunión Anual de Sociedades de Biociencia 2020. Virtual

EVALUADORA DE PLANES, SEGUIMIENTO Y JURADO DE DEFENSA DE TESIS, ESPECIALIZACIONES ACADEMICAS

Jurado de Tesis de Licenciatura/Doctorales

Jurado de tesis doctoral

-Bqco Gerardo Andres De Blas. "*Mecanismo Molecular de la exocitosis acrosomal en espermatozoides humanos*". Dirección Dr. Luis Mayorga (exp. 10-05-06982) a ser presentada en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Defensa: 1 de Junio 2006.

- Lic. Biotecnología Darío Krapf. "*Eventos tempranos de la fecundación en vertebrados*", desarrollado bajo la dirección del Dr. Marcelo O. Cabada y la Dra. Silvia E. Arranz. Carrera de Postgrado del Doctorado en Ciencias Biológicas y Ciencias Químicas. Facultad de Bioquímica. Universidad de Rosario. Defensa: 4 de Agosto, 2008.

- Bqca María de los Ángeles Monclus. "*Caracterización de la asociación transitoria de espermatozoides de mamíferos durante el tránsito epididimario*". Director: Dr. Miguel Walter Fornés. Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad de Córdoba. Defensa: Septiembre 23, 2008.

- Vet. Elizabeth Breininger. "*Preservación de la funcionalidad espermática y mecanismos que participan en la capacitación y reacción acrosomal de semen porcino criopreservado*". Directora: Dra. Martha Teresa Beconi. Carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Defensa 28 de Noviembre, 2008.

- Lic. Maria Teresita Branham: "*Fusión de membranas: Rol de Epac -un nuevo blanco de AMPc- durante la exocitosis acrosoma*". Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas que otorga la Universidad de Cuyo. Dirección: Dra. Claudia N. Tomes y codirección: Dr. Luis S. Mayorga. Defensa: Marzo 2010.

FC201202439872940816A14VRECIC

- Lic. María Natalia Zanetti: "*Aspectos morfológicos y funcionales de la reacción acrosomal*", Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas que otorga la Universidad de Cuyo. Director: Dr. Luis S. Mayorga. Defensa: 25 Junio 2010.
- Med. Veterinaria María Elena Mongiardino "*Estudios de los polimorfismos proteicos de la membrana de espermatozoides bovinos relacionados con la presencia de cromosoma X o Y, con diferencias en su capacidad fecundante*" Director: Dr. Daniel Salamone. Carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Defensa: Marzo 2012.
- Vet. Federico Pereyra Bonnet "*Transgenesis mediada por espermatozoides en animales de granja*". Director: Dr. Daniel Salamone. Carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Defensa: Marzo 2012.
- Lic. Martín Gómez. "*Desarrollo de receptores solubles y estudio del sistema EphB4 y EphrinB2 en células de melanoma humano*". Director Dr Alberto Baldi. Carrera de Doctorado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Agosto 2012.
- Lic. Cristian Moiola "*Nuevos blancos moleculares en el cáncer de próstata*". Dirección: Dra Adriana De Siervi, en la FCEN-QB. Fecha estimada de defensa Marzo 2013
- Lic. Biot. Valeria Soraya Mouguelar. "*Fecundación en el anfibio Bufo arenarum: rol de las integrinas y proteínas de estrés térmico*". Director: Dra. Gabriela Coux. Designada por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (Universidad Nacional de Rosario). Fecha estimada de defensa Junio 26 2013
- Bqco. Carlos María Zumoffen "*Estudio de proteínas oviductales humanas*". Director Sergio Gersevich. Designada por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (Universidad Nacional de Rosario), Fecha de defensa Agosto 2013.
- Lic. Marcelo Rodríguez Peña "Función de la proteína MARCKS en la exocitosis acrosomal de espermatozoides humanos". Directora Dra. Marcela Michaut. Co-Director: Dr. Luis Mayorga. Carrera de Doctorado de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. 11 de Septiembre 2014.
- Lic. Ornella Lucchesi "Caracterización molecular del rol del AMPc en la exocitosis acrosomal de espermatozoides humanos", bajo la dirección de la Dra. Claudia Tomes (Co-Directora: Dra. Laura Giojalas). Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Escuela de Cuarto Nivel. Universidad de Córdoba. Córdoba. Defensa Marzo 2015.
- Lic. Florencia Ferrero "Función de las protocadherinas en cluster alfa en interacciones intercelulares", bajo la dirección de la Dra. Paula Cramer, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Defensa 29 de Junio 2015.
- Miembro titular del tribunal jurado de la tesis doctoral "Glicomiméticos de ácido hialurónico como terapia adyuvante contra patologías tumorales", a cargo del Lic. en Genética Carlos Modenutti, bajo la dirección de la Dra Silvia Hajos y la codirección del Dr Marcelo Martí. Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Defensa 17 de diciembre de 2015.
- Med. Vet. Mercedes Satorre "Selección de espermatozoides porcinos criopreservados con alfa-tocoferol: estudio de la actividad metabólica y calidad espermática en la capacitación in vitro ", bajo la dirección de la Dra. Martha Teresa Beconi. Carrera de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Defensa Julio, 2016
- Lic. Carolina Daniela Galetto "Rol de la adhesión mediada por Cadherina E", bajo la dirección del Dr. Víctor Hugo Casco y la Co-dirección de la Dra. María Fernanda Izaguirre. Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral. Marzo 2017.
- Lic. Sabina Palma. Director Dr. Ezequiel Lacunza. Institución: CINIBA (Centro de Investigaciones Inmunológicas Básicas y Aplicadas); Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Título: "Rol del gen RHBDD2 en la progresión del cáncer colorrectal frente al tratamiento neoadyuvante". Defensa Completada. Dic 2020.
- Lic. Biología Rocío Alejandra Galarza. Directora: Alicia Faletti. Institución: CEFYBO. Título: "Alteraciones reproductivas en la descendencia generadas por sobrepeso materno inducido por dieta", correspondiente al área de Ciencias Médicas Básicas de la Facultad de Medicina de la UBA. Defensa Completada. Marzo 2021.

FCEN-QB 2024-398729 CIDEBA-UBA-FCIC

- Bioq. Gabriela Rizo "Participación del sistema Plasminógeno/ Plasmina en la Producción in vitro de embriones bovinos". Bajo la dirección de la Dra. Mariela Roldan y la co-dirección del Dr. Daniel Barrera. Universidad Nacional de Tucuman. A la espera de asignación de fecha en 2021.

Tutoría de Tesis de Licenciatura/Doctorales

- 1) Bqca. María de los Ángeles Monclus
- 2) Vet. Elizabeth Breininger
- 3) Lic. Diego Rafael Uñates
- 4) Vet. Federico Pereyra Bonnet
- 5) Lic. Ornella Lucchesi
- 6) Vet. María Mercedes Satorre

Designaciones Recientes

- 7) Evaluadora Plan de Seguimiento de Tesis de Fernando Guerra. Escuela Postgrado. FFyB-UBA. 2018
- 8) Evaluadora Plan de Seguimiento de Tesis de de Luciana Sarrias. Escuela Postgrado FCEN-UBA. 2019
- 9) Evaluadora Plan de Seguimiento de Tesis de Camila Andrea Arroyo Salvo. Escuela Postgrado FCsVet-UBA. 2019
- 10) Evaluadora Plan de Seguimiento de Tesis de Moran Karen Daiana. Escuela Postgrado FCsVet-UBA. 2020
- 11) Evaluadora Plan de Maestría en Reproducción Anima de Moran Karen Daiana. Facultad de Cs Veterinarias. UBA. 2020.

SUBSIDIOS OBTENIDOS COMO TITULAR PARA LA EJECUCION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

En EEUU

1990-1991. Grant Mount Sinai School of Medicine (Inv. Principal) (como post-doc) Monto asignado: 10,000 dolares.
1992-1994. Singer Award (Inv. Principal). Monto asignado: 120,000 dolares.
1994-1997. De Camp Foundation Award (Inv. Principal). Monto asignado: 30,000 dolares.

En Argentina

Internacionales

1995-1996. Programa Latinoamericano de Cooperación e Investigación en Reproducción Humana, PLACIRH. (Inv. Principal). Monto asignado: 5,000 dolares.

1998-1999. Programa Latinoamericano de Cooperación e Investigación en Reproducción Humana, PLACIRH. (Inv. Principal). Monto asignado: 5,000 dolares.

1998-2007. Subsidio de la ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. Long Term Institutional Development (LID) Grant. N° 97175. (Inv. Principales: Dras. P. Cuasnicú y M. Vazquez Levin). Monto asignado: 100,000 dolares.

2010-2015. Subsidio IRSES: International Research Staff Exchange Scheme. Programa 7mo Marco, European Community grant Marie Curie actions for People. PROYECTO: **PROTBIOFLUID** (Inv. Principales J. Reventos, B. Domon, P. Thibaud, M. Vazquez-Levin). Monto asignado: 145,200 euros.

2017-2018. Subsidio Conjunto (Seeding fund). Leading House for the Latin American Region entre grupo Suizo CALIPHO (Swiss Institute of Biotechnology) y Grupo Dra. Vazquez-Levin. (Inv. Principales: Dras. L. Lane y M. Vazquez Levin) Monto Asignado: 19.000 francos suizos.

2018-2019. Subsidio del Instituto de Fomento al Talento Humano de Ecuador, Programa Internacional de Postgrado. Secretaria de Educacion Superior, Ciencia, Tecnologia e Innovacion de Ecuador para beca y fondos laboratorio formación Ing. Jorge Oswaldo Quevedo Cuenca Monto Asignado: 50.000 dólares.

~~FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC~~

Nacionales

1997-2000. Subsidio Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). (Inv. Principales Dres. L. Barañao, J. Tezón, M. Vazquez-Levin)

1998-2000. Subsidio FONCYT - Proyecto PICT. (Inv. Principal)

2000. Beca Ramón Carrillo MINISTERIO DE SALUD PUBLICA DE LA NACION (Inv. Principal).

2001. Beca Ramón Carrillo MINISTERIO DE SALUD PUBLICA DE LA NACION (Inv. Principal).

2001-2003. Subsidio Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología ANPCyT – Proyecto PICT2000 (Investigadora Principal).

2004-2008. Subsidio Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT). Proyecto PICT2004 26110 (Inv. Responsable).

2004. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

2005-2009. Subsidio Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET-PIP (otorgado Julio 2005) (PIP 5352; resolución 1227/05 (Inv. Responsable).

2005. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

2006. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

2007. Subsidio el marco del concurso "Programa Buenos Aires Innova, línea Biopyme), según resolución de la Subsecretaría de Producción del GCBA N° 114-/SSPRODU/06. Trabajo conjunto con Kambiotec.

2008. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

2008. Subsidio Cooperación Internacional CIRH-CONICET. Investigadores Principales: Dres R. Sullivan (Universidad Laval, Quebec, Canadá) y Dra. M. Vazquez-Levin (IBYME-CONICET)

2009. Subsidio CA I+D (2009 PI-15-91). (Investigador Principal: Dra C. Veaute. Co-Director: Dra M. Vazquez-Levin.)

2010. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

2010. Subsidio ABEST MINCYT 2010 (Investigador Principal: Dra M. Vazquez-Levin).

2012-2014. Subsidio Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (PIP: 112-2011-0100740). (Inv. Responsable).

2012-2017. Subsidio ANPCyT StartUp. PICT 1072. Desarrollo de un prototipo original de microarreglo de expresión de ADN basado en un transcripto nóvel, para el diagnóstico de la progresión de tumores epiteliales en humanos. (Inv. Responsable).

2013. Subsidio CA I+D (2009 PI-15-91). (Investigador Principal: Dra C. Veaute. Co-Director: Dra M. Vazquez-Levin) (RENOVADO)

2013. Préstamo de Honor otorgado a través del Programa Capital Semilla al Joven Emprendedor, Ministerio de Industria de la Nación. Título: "Desarrollo de un prototipo de microarreglo de ADN para cánceres ginecológicos. OncoChipGineco". (Inv. Responsables Lic. M. Rosso & Dra. M. Vazquez-Levin).

2014. Subsidio Escuela Técnica ORT-Subsidio Investigación en bioquímica molecular/proteómica. (Inv. Responsable).

~~FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC~~

2014. Fondo Sectorial Empretecno. 7mo Llamado. Titular EMPRETECNO 2013. Desarrollo tecnológico en Biomedicina Humana y Animal. (Inv. Responsable).

2014-2015. Subsidio Instituto Nacional del Cancer 2014-2015. (Inv. Responsable).

2015-2017-Subsidio CONICET PIP 112-20150100887. (Inv. Responsable).

2016-2017. Subsidio Instituto Nacional del Cancer 2016-2017. (Inv. Responsable).

SUBSIDIOS OBTENIDOS PARA LA ORGANIZACION DE REUNIONES CIENTIFICO-TECNOLOGICAS

ANPCyT-2014. Para la organización de las Jornadas Interdisciplinarias Anuales de la Sociedad Argentina de Biología 2014
Titular: Dra. Mónica Vazquez-Levin.

Otorgado: 18.000.-\$

ANPCyT-2015 Para la organización de Simposio de Biotecnología Vegetal de la la Sociedad Argentina de Biología Titular: Dra. Mónica Vazquez-Levin.

Otorgado: 22.500.-\$

ANPCyT 2015 Para la organización de Simposio de Biotecnología Animal de la la Sociedad Argentina de Biología Titular: Dra. Mónica Vazquez-Levin.

Otorgado: 22.500.-\$

CONICET-2016. Para la organización de las Jornadas Interdisciplinarias Anuales de la Sociedad Argentina de Biología 2016 XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de SAB: Codificar o no codificar: rol de ARN no codificantes en la fisiología y la patología. Titular: Dra. Mónica Vazquez-Levin. Otorgado: 70.000.-\$

Vigentes

Subsidio Conjunto (Seeding fund). Leading House for the Latin American Region entre grupo Suizo CALIPHO (Swiss Institute of Biotechnology) y Grupo Dra. Vazquez-Levin. (2017-2019)

“Combining bioinformatics and antibody-based approaches to characterize novel sperm proteins involved in human fertility”

Monto Asignado: 19.000 francos suizos. (Equivalente 332,500.-\$).

-Subsidio CONICET 2015-2017 PIP 112-20150100881.

“Estudios bioinformáticos, bioquímicos y moleculares para la identificación de biomarcadores de cánceres ginecológicos”

Monto Asignado: 150.000\$.

-Subsidio asociado a beca internacional de Ing. Jorge Oswaldo Quevedo Cuenca del Instituto de Fomento al Talento Humano de Ecuador, Programa Internacional de Postgrado. Secretaria de Educacion Superior, Ciencia, Tecnologia e Innovacion de Ecuador. 2018-2019

Monto Asignado al laboratorio: 3.000\$.

Recientemente finalizados

-Subsidio Instituto Nacional del Cancer 2016-2017.

“Alteraciones en Cadherina Epitelial y Moléculas Relacionadas en Tumores Sólidos. Estudios enfocados a la Identificación de Biomarcadores de la Progresión Tumoral en Cánceres Ginecológicos y Urológicos”

Monto Asignado: 480.000\$.

-Subsidio ANPCyT StartUp. PICT 1072. 2012-2017.

“Desarrollo de un prototipo original de microarreglo de expresión de ADN basado en un transcripto nóvel, para el diagnóstico de la progresión de tumores epiteliales en humanos”

~~HC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC~~

Monto Asignado: 399.360 \$.

-Programa 7mo Marco, European Community grant Marie Curie actions for People. Año: 2011. Proyecto: "Protbiofluid. Project for the identification of tumor markers".

Monto asignado: 138,600 euros (4 años).

-Subsidio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (PIP: 112-2011-0100740). 2012-2014.

Monto Asignado: 300.000 \$ (3 años).

Subsidio Instituto Nacional del Cancer 2014-2015.

Monto Asignado: 220.000\$.

ACTIVIDAD DOCENTE DESDE 2010

DOCENCIA EN CURSOS POSTGRADO NACIONALES E INTERNACIONALES

Internacionales:

2010. Primer Workshop PLEAS (Programa Latinoamericano de Estandarización del Análisis Seminal). Mayo 5-7, Santiago de Chile. Participación docente con charlas sobre: -Bioseguridad en el laboratorio de Biología de la Reproducción-Preparación espermática-Procedimientos Opcionales (tests funcionales establecidos y experimentales).

2011- Reproductive Biology and Immunology Autumn School. Módulo de especialización "Isolation of murine spermatozoa and oocytes, sperm capacitation and in vitro sperm-oocyte interaction assays". 5 a 8 de Octubre de 2011. Magdeburg, Alemania. Organizadora y Docente.

2014- Curso teórico-práctico "Proteomics: Key tool toward biomarkers discovery and evaluation", A cargo de profesores internacionales: Dr. Bruno Domon (Director, Luxembourg Clinical Proteomics Initiative (LCP), CRP-Sante, Luxembourg) & Dr. Pierre Thibault (Professor Chemistry and Biochemistry Dept. Director, Proteomics Unit, IRIC. University of Montreal, Montreal, Canada). Fecha de realización: 20 al 24 de Octubre de Agosto 2014. Organizadora y Docente

2018- Workshop Internacional de Bioinformatica. Auspiciado por SAA, SAIC y SAB. 17 y 18 de Mayo de 2018
Dres. Paula Duek (Swiss Institute of Bioinformatics, Ginebra, Suiza) y David Moi (Universidad de Loussane, Loussane, Suiiza). IBYME. Teórico-Práctico. Organizadora y Coordinadora.

Nacionales:

-Curso "Fisiología de la Reproducción". Módulo: Maduración, Capacitación espermática y Reacción Acrosomal. F.C.E.yN., Univ. Buenos Aires. 1999/2001/2004/2007/2009/2011/2013/. Docente de teórico y práctico.

-Curso de clonado y expresión de genes por técnicas de ADN recombinante. Auspiciado por Sociedad Argentina de Biología. 2010/2012/2014 Organizador, Director, Docente.

-Docente Módulo Biología de la Reproduccion II. Maestría en Reproduccion Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias Octubre 2013/2014/2016/2018.

-Seminarios de Fisiología Endócrina. FCEyN-UBA e IBYME. 2001/2003/2005/2007/2009/2011/2013/2015/2017/2019. Docente.

-Bases fisiológicas y moleculares del proceso de fertilización. Aplicación al diagnóstico andrológico. Auspiciado por Sociedad Argentina de Biología. 1997-2019. Docente de teórico y práctico.

-Curso Canceres Hormonodependientes de la Mujer. SAEGRE-SAIC. 2017. Módulos Cancer de Ovario y de Endometrio. 2017. Organizadora y Docente

~~FC20120243987294069AEBAYRECIC~~

ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN DE CURSOS /SIMPOSIOS/CONGRESOS (desde 2012)

2012- Organizadora de la V JORNADA SAB-SAMER 2012. Sociedad Argentina de Biología – Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. "Oncofertilidad: Avances Científicos y clínicos en fertilidad de mujeres con cáncer". 23 de Agosto de 2012, Buenos Aires, Argentina.

2012- Organizadora de la Visita y Conferencia "Mechanisms of fetal tolerance". Dra. Ana Zenclussen. Head of the Department Experimental Obstetrics and Gynaecology Medical Faculty, Otto-von-Guericke-University Magdeburg, Alemania. 20 Marzo 2012.

2012- Organizadora de la Visita y Conferencia en la Oficina Incubacén de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA "Emprender desde la Ciencia. Oportunidades y Desafíos" a cargo del Dr. Jaume Reventós Puigjaner, Médico y Doctor en Biología Celular Jefe de Servicio, Instituto de Investigación, Unidad de Investigación en Oncología Pediátrica y Medicina Translacional, Hospital Universidad Vall d'Hebron. Creador de la empresa TransBioMed, SpinOff del Institut de Recerca Vall d'Hebron. Martes 28 de Agosto 2012. FCEN UBA. Buenos Aires, Argentina

2012- Organizadora de la Conferencia en IBYME sobre "Nuevas estrategias en el diagnóstico de cáncer de ovario, endometrio y próstata", a cargo del Dr. Jaume Reventós Puigjaner. Jueves 30 de Agosto 2012. Instituto de Biología y Medicina Experimental- CONICET. Buenos Aires, Argentina.

2013. Organizadora y Coordinadora VI JORNADA SAB-SAMER 2013. Sociedad Argentina de Biología – Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. "Oncofertilidad: Avances Científicos y clínicos en fertilidad de hombres con cáncer". 15 de Agosto de 2013, Buenos Aires, Argentina.

2013- Co-organizadora Jornada Anual Sociedad Argentina de Biología. Chascomus, Buenos Aires, Argentina. Diciembre 2013.

2014. Organizadora de Seminario IBYME "Urine as a non-invasive diagnostic and prognostic tool for prostate cancer", por la Dra. Marina Rigau. Investigadora del Research unit in biomedicine and translational Oncology. Vall Hebron Institute of Research, Barcelona, España 1 de abril de 2014. Buenos Aires, Argentina

2014. Organizadora y Coordinadora VII JORNADA SAB-SAMER 2014. Sociedad Argentina de Biología – Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. "Disruptores Endocrinos y Salud Reproductiva". 21 de Agosto de 2014, Buenos Aires, Argentina.

2014. Miembro del Comité Organizador de las XVI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología Chascomús, Buenos Aires, 1-3 de Diciembre de 2014.

2014- Miembro del Comité Coordinador de Premio Bernardo Houssay organizado por la Sociedad Argentina de Biología

2014. Miembro de Comité Científico del Congreso Internacional de ANDRO. Riviera Maya, Mexico. 9 al 14 de Diciembre 2014.

2015. Miembro del Comité Científico de las Jornadas Internacionales VI SLIMP & V LASRI, 13-16 Abril de 2015. Mar del Plata, Argentina.

2015. Miembro de la Comisión Directiva de Sociedad Argentina de Biología responsable la organización de la VIII Jornada Anual SAB-SAMER. Año 2015. Tolerancia Fetal.

2015. Organizadora Seminario IBYME Dra Ana Zenclussen. Profesora de Experimental Obstetrics and Gynecology, Medical Faculty, Otto-von-Guericke University Magdeburg, Alemania. "Explorando nuevos mecanismos de tolerancia en el embarazo: células B". 22 de Abril de 2015. Buenos Aires, Argentina.

2015- Miembro Coordinador por SAB de la 3ra Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la República Argentina 2015 Tucuman, Argentina.

2015. Organizadora Simposio SAB Biotecnología Vegetal. 8 de Octubre de 2015. Auditorio Domus, Buenos Aires, Argentina.

2015. Organizadora Jornada Anual 95 Aniversario SAB. 4 de Diciembre de 2015.

2016. Co-Organizadora Simposio SAB SAEGRE 2016. 17 de Abril 2016. Buenos Aires, Argentina.

2016. Organizadora Jornada SAB SAMER 2016. 19 de Mayo 2016. Buenos Aires, Argentina.

2016. Organizadora Workshop SAB y Asociacion Amigos de la Universidad de Tel Aviv. 1 de Junio de 2016. IBYME. Buenos Aires, Argentina.

2016. Organizadora SAB Simposio Biotecnología Animal. 10 de Junio de 2016. Auditorio Domus, Buenos Aires, Argentina.

2017. Organizadora y Directora del Curso Cánceres Hormonodependientes de la Mujer. SAEGRE-SAIC. 2017

2017. Organizadora Simposio SOP. SAB-SAEGRE

2018. Organizadora y Coordinadora de Workshop Internacional de Bioinformática. Auspiciado por SAA, SAIC y SAB. 17 y 18 de Mayo de 2018. Dres. Paula Duek (Swiss Institute of Bioinformatics, Ginebra, Suiza) y David Mui (Universidad de Loussane,

Loussane, Suiiza). IBYME. Teórico-Práctico.

2018. Jornada de Actualización en Reproducción y Genética. Universidad Nacional de Morón. 2do Semestre 2018.

2018. Andro. Medicina Sexual y Reproducción Humana. Lima, Peru. 2-5 Diciembre. Miembro externo comité organizador.

COORDINACIÓN DE SESIONES DE CONFERENCIAS Y SIMPOSIOS EN JORNADAS Y CONGRESOS CIENTÍFICOS (desde 2010)

2012- Coordinadora Curso Precongreso Laboratorio Andrología. V Congreso Iberoamericano ANDRO y VI Congreso Argentino de Andrología. 18 de Abril de 2012. Buenos Aires. Argentina.

2012- Coordinadora de la Conferencia "Mechanisms of fetal tolerance". Dra. Ana Zenclussen. Head of the Department Experimental Obstetrics and Gynaecology Medical Faculty, Otto-von-Guericke-University Magdeburg, Alemania. 20 de Marzo de 2012.

2012- Coordinadora de la V JORNADA SAB-SAMER 2012. Sociedad Argentina de Biología – Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva. "Oncofertilidad: Avances Científicos y clínicos en fertilidad de mujeres con cáncer". 23 de Agosto de 2012, Buenos Aires, Argentina.

2012-Coordinadora de la Conferencia en IBYME sobre "Nuevas estrategias en el diagnóstico de cáncer de ovario, endometrio y próstata", a cargo del Dr. Jaume Reventós Puigjaner. Jueves 30 de Agosto 2012. Instituto de Biología y Medicina Experimental-CONICET. Buenos Aires, Argentina.

2012- Coordinadora Conferencia Inaugural a cargo del Dr Eduardo Osinaga, Uruguay, Primer Encuentro Rioplatense de Biología y XIV Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 5-7 de Diciembre de 2012.

2012- Comentarista oral y escrito (Revista SAU) del trabajo de investigación "Biomarcadores circulantes y tisulares en pacientes con Carcinoma Celular Renal de células claras (CCRcc)" presentado por la Dra L. Puricelli, de Knott y colaboradores. Reunión de la Sociedad Argentina de Urología del 27 de Septiembre de 2012.

2013- Coordinadora de Sesión de Posters (Poster Session Chair) del 10th International Congress of Andrology). Melbourne, Australia, 23-26 Febrero, 2013.

2013- Coordinadora de la Sesión 2: Oncofertilidad masculina en la IX Tribuna Magistral "Oncofertilidad: calidad de vida con salud reproductiva". 3 y 4 de Octubre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

2013- Coordinadora Conferencia Cierre Jornadas Anuales Sociedad Argentina De Biología. Disertante. Dr Lino Barañao. Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Chascomús, Pcia de Buenos Aires, 4 -6 de Diciembre de 2013.

2013- Coordinadora Simposio en Jornada "OOCITOS Y ESPERMATOZOIDEOS: NUEVAS MIRADAS EN EL ESTUDIO DE LA FECUNDACIÓN". 18 y 19 de Diciembre de 2013. Auditorio Fundación Instituto Leloir. Buenos Aires, Argentina.

2014. Coordinadora Presentación Premio Bernardo Houssay 2014. XVI Jornadas Sociedad Argentina de Biología. Chascomus, Pcia de Buenos Aires, Argentina, 2014.

2015. Coordinadora Simposio "The relevance of the preimplantation and implantation stages". Jornadas Internacionales VI SLIMP & V LASRI, 13-16 Abril de 2015. Mar del Plata, Argentina.

2015. Coordinadora Jornada SAB SAMER 2015. Tolerancia Fetal. 23 de Abril 2015. Fundación Pablo Cassara. Buenos Aires, Argentina.

2015. Coordinadora SAB Simposio Biotecnología Vegetal. 8 de Octubre de 2015. Auditorio Domus, Buenos Aires, Argentina.

2015. Coordinadora Jornada Anual 895 Aniversario SAB. 4 de Diciembre de 2015.

2016. Coordinadora Simposio SAB SAEGRE 2016. 17 de Abril 2016. Buenos Aires, Argentina.

2016. Coordinadora Jornada SAB SAMER 2016. 19 de Mayo 2016. Buenos Aires, Argentina.

2016. Coordinadora Workshop SAB y Asociación Amigos de la Universidad de Tel Aviv. 1 de Junio de 2016. IBYME. Buenos Aires, Argentina.

2016. Coordinadora SAB Simposio Biotecnología Animal. 10 de Junio de 2016. Auditorio Domus, Buenos Aires, Argentina.

2017. PRIMERAS JORNADAS DEL CONO SUR "SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO: NUEVOS CONOCIMIENTOS Y ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS". Simposio conjunto Sociedad Argentina de Biología (SAB) – SAEGRE. Conferencia: "Origen del SOP: ¿Qué sabemos hoy?" 8 y 9 Mayo de 2017. Buenos Aires.

~~FC2012024398729408BAEBAIVRECIC~~

2017. XI Tribuna Magistral CEGYR 2017. "Biomarcadores en Medicina Reproductiva: Marcando Camino hacia una medicina de precisión". Conferencia: Biomarcadores de funcionalidad del endometrio en la fisiología y la patología. 4 de Agosto de 2017. CABA

2017. XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y XI Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Mesa redonda: Biomarcadores en cáncer y nuevas terapias. Conferencia: De la investigación a la clínica: identificación de nuevos marcadores de progresión y agresividad tumoral. 17 al 20 de septiembre en el Centro de Convenciones de Punta del Este (Uruguay).

2018. XII Congreso Argentino De Endocrinología Ginecológica Y Reproductiva. "La Mujer En Su Universo Psiconeuroinmunoendócrino". Xi Encuentro Latinoamericano De La Especialidad. Presidente En Simposio Saic Saegre Nuevos Paradigmas En La Etiología Del Cancer. Buenos Aires, 22, 23 Y 24 De Abril de 2018.

2018. XII Congreso Argentino De Endocrinología Ginecológica Y Reproductiva. "La Mujer En Su Universo Psiconeuroinmunoendócrino". Xi Encuentro Latinoamericano De La Especialidad. Coordinadora Actualización En Patología Hipofisaria. Buenos Aires, 22, 23 Y 24 De Abril De 2018.

2018. Andro. Medicina Sexual y Reproduccion Humana. Lima, Peru. 2-5 Diciembre. Coordinacion Sesión Comunicación Orales para Premio.Coordinación evaluación y entrega de premio al trabajo seleccionado.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

PROGRAMA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA RESIDENTES DE LA CÁTEDRA DE UROLOGÍA DEL HOSPITAL BETH ISRAEL MEDICAL CENTER (NY, EEUU)

Dr. Yugal Litvin (1990-1991), Dr. Ira Krause (1991-1992), Dr. Alfred Shtainer (1992-1993), Dr. Daniel Katz (1993-1994)

PROGRAMA DE PASANTÍAS PARA ESTUDIANTES DE GRADO Y POSTGRADO EN CIENCIAS DE LA CÁTEDRA DE UROLOGÍA DE BETH ISRAEL MEDICAL CENTER (NY, EEUU)

Est. Richard Capotosto (1991), Est. Jason Chue: (1992-1994), Est. Andrea Richmond (1992-1993), Lic. Svetlana Goldberg (1993-1994)

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN Y DIRECCIÓN DE TÉCNICOS PROFESIONALES A CARGO EN LABORATORIO DE ANDROLOGÍA CLÍNICA DEL BETH ISRAEL MEDICAL CENTER (NY, EEUU)

Lic. Arturo Chaparro (1991-1993), Lic. Yong Xuan Feng (1993) , Lic. Svetlana Goldberg (1993-1994)

PROGRAMA ENTRENAMIENTO ALUMNOS ESCUELA TÉCNICA ORT (DESDE 2004 A 2014)

Est. Ivanna Duer & Gaston Enser (2004)

Proyecto proteómica Colegio ORT.

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Presentación de Monografía y disertación

Est. Mariela Szelechtman & Natasha Esterzon (2005)

Proyecto proteómica Colegio ORT

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Presentación de Monografía y disertación.

Est. Milena Rosenzvit & Denise Coifman (2006)

Proyecto proteómica Colegio ORT.

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Presentación de Monografía y disertación.

HC2012024398729CIDEBA/BA/RECIC

Est. Kuc, Vanesa Denise & Est. Resnik, Ailin Denise (2007)

Proyecto proteómica Colegio ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular

Presentación de Monografía y disertación

Est. Szapiro, Gala & Est. Dobzewicz, Yael (2008)

Proyecto proteómica Colegio ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular.

Presentación de Monografía y disertación

Est. Feldestein, Abigail & Est. Lucero, Gastón (2010)

Proyecto proteómica Colegio ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular.

Presentación de Monografía y disertación.

Est. Romina Salama & Ileana Sarquis (2011)

Proyecto proteómica Escuela Técnica ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular.

Presentación de Monografía y disertación.

Est. Dafne Betbeze & Denise Wainstein (2012)

Proyecto proteómica Escuela Técnica ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular.

Presentación de Monografía y disertación.

Est. Averbuj, Delfina Micol y Sielecki, Luciana (2013)

Proyecto proteómica Escuela Técnica ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular

Presentación de Monografía y disertación.

Est. Cantale Gianfranco, Idachkin Joel, Lovecchio Alexander (2014)

Proyecto proteómica Escuela Técnica ORT.

Entrenamiento en Biología Molecular

Presentación de Monografía y disertación.

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN DE ESTUDIANTES DE GRADO Y POSTGRADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS EN ARGENTINA

Formación de pasantes de grado y becarios pre y doctorales

Fuera del IBYME

Lic. Judith Notrica (1994)

Entrenamiento en Andrología en CER Instituto Médico, Buenos Aires, Argentina.

Presentación de trabajo en congreso y publicación: Male immunological infertility: sperm performance on in vitro fertilization. Fertil. Steril. (1997). 68:675-681

En el IBYME:

Est. Valeria Rivarola (1995)

Entrenamiento en Biología Molecular (4 meses).

Lic. Romina Barrozo (1999-2000)

Dirección Beca Doctoral Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología

Entrenamiento en Bioinformática.

FC2012024398729C4DEBAEBA4FRECIC

Lic. Carolina Moules (1999-2000)

Dirección Beca Doctoral Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología
Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Lic. Andreina Cesari (2000)

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica

Bqco. Mariano Buffone (2002)

Entrenamiento en Bioquímica de proteínas

Bqco. Juan C. Biancotti (1997-2003)

Supervisión de Cargo como miembro del Personal de Carrera de Apoyo de investigación. Categoría: Profesional. (Dirección Dr Eduardo Charreau).

Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular

Lic. María Lorena Capece (2003)

Dirección Beca OMS

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Lic. Cintia Rivero (2003)

Dirección Beca Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología.

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Lic. María Monclus (2004)

Entrenamiento en Biología Celular.

Tutoría Tesis Doctoral (ver más adelante)

Est. Natalia Ferlito (2004)

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Lic. Ezequiel Lentz (2002-2005)

Dirección Beca Doctoral de CONICET (Marzo 2005-Abril 2006)

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Bqco. Nicolas Zacchi (Febrero-Diciembre 2005)

Dirección Beca Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología.

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica.

Lic. Carlos Zumoffen (2006). Facultad de Bioquímica. Universidad de Rosario

Entrenamiento en Bioquímica de Proteínas. (estadía corta en laboratorio Dra Vazquez, IBYME)

Lic. Emma O'Brien (2006). Instituto IBR de Rosario

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica de proteínas. (estadía corta en laboratorio Dra Vazquez, IBYME)

Bqca. Florencia Salama (2007-2008)

Beca ANPCyT (Junio 2007-Julio 2008)

Entrenamiento en Biología Celular y Fisiología.

Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Est. Maite Iglesias Leal (Junio 2011-Octubre 2011)

Estudiante Avanzado de Licenciatura en Biotecnología. Universidad Argentina de la Empresa.

Pasante de laboratorio

Bqco. Emiliano Sottile (2013)

Agosto - Diciembre, 2013. BECA PLISSER

Para entrenarse en Biología Molecular en el laboratorio del IBYME

~~FC2012024398729C0DEBAEBAIVRECIC~~

Gala Szapiro

Estudiante de Lic. Biología FCEN UBA
Para entrenarse en Biología Molecular en el laboratorio del IBYME
Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Sofía Parada Palazolli

Estudiante de Lic. Biotecnología UNSAM
Para entrenarse en Biología Molecular en el laboratorio del IBYME
Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Como parte de su formación pre y doctoral**Astrid Zahn (1995-1997)**

Entrenamiento en Biología Celular y Bioquímica. Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Ciencias Biológicas. FCEN-UBA (Marzo, 1997). (Calificación: Sobresaliente). (ver sección tesis). Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Sara Marí (1997-2000)

Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica, y Biología Molecular. Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias, Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires. ARGENTINA (Junio 2000). (Calificación: Sobresaliente). (ver sección tesis). Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Clara Marín-Briggiler (1998-2018)

Co-Dirección Beca Doctoral Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Dirección Conjunta de Tesis con el Dr Jorge Tezon (el Dr Tezon cede la dirección para tomar cargo administrativo en CONICET).
Trabajo de tesis completado; Calificación: Sobresaliente (ver sección tesis).
Dirección Beca Post-Doctoral Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Dirección Cargo Investigadora Asistente del CONICET
Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.

Laura I. Furlong (1996-2002)

Dirección Beca Doctoral Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (1998-2002).
Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Ciencias Biológicas. FCEN-UBA (Diciembre, 1997). Calificación: Sobresaliente. Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.
Trabajo de tesis completado (Calificación: Sobresaliente; ver sección tesis).
Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Carolina Veaute (1998-2004)

Dirección Beca Doctoral FOMEC y PLACIRH.
Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular
Trabajo de tesis completado (Calificación: Sobresaliente; ver sección tesis).
Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Andrea Falcinelli (2001-2004)

Dirección Beca Ramón Carrillo.
Dirección Beca OMS. Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica, y Biología Molecular.
Dirección de Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Misiones. ARGENTINA (Agosto 2004).
Trabajo de tesis completado (Calificación: Sobresaliente). (ver sección tesis).
Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin
Investigadora Colaboradora. Univ Litoral 2004-2013.

Silvina Quintana (2007-2009). CEDIE

Beca Doctoral Conicet (2007-2009)
Dirección: Dr Hector Chemes Co-dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Lic. Nieves Gabrielli (2006-2010)

FCEN-UBA 120243987294086848417RECIC

Entrenamiento en técnicas de bioquímica y biología molecular
Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Ciencias Biológicas. UBA. Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin.
Trabajo de tesis completado (Calificación: Sobresaliente) (Marzo 2008; ver sección tesistas).
Beca Doctoral de CONICET tipo I (parcialmente cumplida)
Dirección: Dra Monica Vazquez-Levin

Jorge Hernán Cotón (2006-2007)

Entrenamiento en técnicas de bioquímica y biología molecular
Seminario de Investigación para optar por la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad CAECE.
Trabajo de tesis completado (Calificación: Sobresaliente) (Diciembre 2007; ver sección tesistas). Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

Lucila García (2008-2009)

Seminario de Investigación para optar por el título de la Lic en Ciencias Biológicas. (Fac de Bioquímica y Cs Naturales, Sta Fe, Sta Fe)
Trabajo completado (Calificación: Sobresaliente) (Septiembre 2009; ver sección tesistas). Dirección: Dra Carolina Veaute. Co-dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Julieta Caballero (2004-2009)

Beca Doctoral Jose Estensoro de la Fundación Repsol-YPF (2005-2009).
Trabajo completado (Calificación: Sobresaliente, *Summa Cum Laude*) (Marzo 2009; ver sección tesistas).
Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin Co-dirección: Dr Pablo Cetica

María Florencia Veiga (2004-2011).

Beca Doctoral de CONICET tipo I (2006-2008)
Beca Doctoral de CONICET tipo II (2009-2011)
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Marzo 2011; ver sección tesistas).
Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Marcela Roxana Del Pozo (2008-2010)

Alumno de la Lic. en Biotecnología de la Universidad Nacional de General San Martín-Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (UNSAM-IIB).
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Octubre 2010; ver sección tesistas).
Dirección: Dra. Mónica Vazquez-Levin. Codirector: Dra. Clara Marín-Briggiler.

Silvina Giustina (2009-2010)

Alumno de la Lic. en Genética de la Universidad de Morón.
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Diciembre 2010; ver sección tesistas).
Dirección: Dra. Mónica Vazquez-Levin. Codirector: Lic. Lara Lapykyj

María Matilde Arzondo (Julio 2009, Septiembre 2011)

Alumno de la maestría en Salud Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Septiembre 2011; ver sección tesistas).
Dirección: Dra. Mónica Vazquez-Levin. Codirector: Dr. Pablo Cetica

Lara Lapykyj (2006-2012)

Beca Doctoral de CONICET tipo I (2007-2009).
Beca Doctoral de CONICET tipo II (2010-2012)
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente Summa Cum Laude) (Marzo 2012; ver sección tesistas).
Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Marina Rosso (2010-2017)

Beca Doctoral de CONICET tipo I (2011-2013).
Beca Doctoral de CONICET tipo II (2014-2016)
Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente Summa Cum Laude) (Junio 2016; ver sección tesistas). Dirección:
Dra Mónica Vazquez-Levin

FCV-2012-02439872-0-GDEBA-BAI-RECIC

Beca ANCPyT- 2016-2017

Gabriela Buffa (2011-2012)

Alumno de la Lic. en Genética de la Universidad de Morón.

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Diciembre 2012).

Dirección: Dra Clara I. Marín Briggiler. Co-Dirección: Dra. Mónica Vazquez-Levin.

María Laura Matos (2006-2013)

Pasante Convenio Colaborativo con Kambiotec Empresa de Biotecnología

Tesista de doctorado UBA

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Junio 2013).

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

María Florencia Abascal (2013-2016)

Pasante Seminarios Laboratorio (2012)

Alumno de la Lic. en Genética de la Universidad de Morón.

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Junio 2013).

Dirección: Dra. Mónica Vazquez-Levin Co-Dirección: Lic. Marina Rosso

María Victoria Mencucci (2012-2017)

Tesista Doctoral Beca Doctoral de CONICET Area Oncología

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Mayo 2017; ver sección tesistas). Dirección: Dra Mónica

Vazquez-Levin

María Jose Besso (Agosto 2013-2019)

Tesista Doctoral Beca Doctoral CONICET. Area Oncología

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Marzo 2019; ver sección tesistas). Dirección: Dra Mónica

Vazquez-Levin

Lucia Saucedo (2013-2018)

Beca Doctoral de CONICET tipo I (2013-2015)

Completada.

Darío Garbarino (2016-2017)

Tesista de grado Lic. Biotecnología

Universidad de San Martín

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente)

Dirección: Dra Clara Marín-Briggiler. Co-Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Rocio Paladea (Oct 2018-Junio 2019)

Tesista de grado Ing. Agrobiotecnología.

Universidad de San Martín

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Junio 2019; ver sección tesistas). Dirección: Dra Mónica

Vazquez-Levin. Co-dirección: Lic. Gustavo Luis Veron.

María Cecilia Argibay y Luciana Montivero (2018-2019).

Tesistas de Grado en Ingeniería Biomédica.

Instituto ITBA. CABA. Area Oncología

Tesis y entrenamiento completado (Calificación: Sobresaliente) (Dic 2019; ver sección tesistas). Dirección: Dra Mónica Vazquez-

Levin. Co-dirección: Lic. María Jose Besso

Estudiantes Internacionales

Est. Steffanie Neumann (2004)

Dirección Estudiante de la carrera de Biología. Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad de Berlín, Alemania.

Entrenamiento en Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.

FC201202439872940824EBAIVRECIC

Lic. Marta Gonzalez Martinez. (España) (2007).

Laboratorio de Oncología Molecular, Departamento de Oncología. Instituto de Investigación Hospital de Val D'Hebron, Barcelona, España.

Entrenamiento en Biología Molecular.

Dirección Mónica Vazquez-Levin conjunta con el Dr Jaume Reventos.

Lic. Cristian Alvarez Sedo (Perú)

Beca Internacional PLISSER.

Abril 1- Octubre 1, 2007.

Para entrenarse en el laboratorio del IBYME.

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

MsSc Blanca Majem (España)

BECA IRSES Barcelona (España)- Buenos Aires (Argentina)

Agosto 1- Octubre 10, 2011.

Noviembre-Diciembre 2013

Para entrenarse en el laboratorio del IBYME

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

MsSc Melania Montes (España)

BECA IRSES Barcelona (España)- Buenos Aires (Argentina)

Agosto 13- Octubre 13, 2013.

Para entrenarse en el laboratorio del IBYME

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

Dra. Marina Rigau (España)

BECA IRSES Barcelona (España)-

Marzo 2014

Investigadora Visitante. Elaboracion de manuscritos colaborativos

MsSc Laura Devis (España)

BECA IRSES Barcelona (España)- Buenos Aires (Argentina)

Marzo 2015

Para entrenarse en el laboratorio del IBYME

Lic. Giuliana Zevallos Valenzuela (Perú)

Maestría en Reproduccion Animal de la UBA.

Dirección Dra Mónica Vazquez-Levin. Codirección Dr. Marcelo Miragaya

Ing. Jorge Oswaldo Quevedo Cuenca (Ecuador)

Ing. en Biotecnología.

Maestría en Biología Molecular Médica en la Universidad de Buenos Aires.

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

Qca. Fcta Sandra Mendez Brito (Ecuador)

Química Farmaceuta

Maestría en Biología Molecular Médica en la Universidad de Buenos Aires.

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin.

Becarios post-doctorales /Investigadores Director: Dra Mónica Vazquez-Levin

Dra. Andrea Lasserre (1998-2000) Beca Post- Doctoral CONICET

Dra. Clara Marín-Briggler (1999-2001) Beca Post- Doctoral CONICET

Dra. Jessica Chiarandini Fiori (2008) Beca Postdoctoral ANPCyT

FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC

Dra. Evangelina Aparicio (2014) BECA ANPCyT

Dr. Cristian Moiola (2015) BECA IRSES (International Research Staff Exchange Scheme. Programa 7mo Marco MARIE CURIE ACTIONS FP7-PEOPLE-2010

Dra. Georgina Cerchi (2015) BECA IRSES (International Research Staff Exchange Scheme. Programa 7mo Marco MARIE CURIE ACTIONS FP7-PEOPLE-2010

Dra. Marina Rosso (Agosto 2016-2017). Beca PostDoctoral ANPCyT

Dra. Clara Marín-Briggiler

Investigadora Categoría Asistente CONICET

Investigadora Categoría Adjunto CONICET

Miembros del grupo actuales

Post Doctoral Dirección

Dr. Gustavo Luis Veron

Doctor UBA

Beca Postdoctoral CONICET 2021-2023.

Doctorales Dirección

Lic. Ania Antonella Manjon

Lic. Genetica Universidad de Morón

Beca Postgrado CONICET

2021-2016

De Maestría Dirección

Qca Farm. Sandra Mendez Brito.

Universidad Católica de Cuenca, Cuenca, Ecuador

Tesista de Maestría de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

Directora: Dra. Mónica Vazquez-Levin

Co-Directora: Dra Mónica Costas.

Fecha de inicio: Noviembre 2019. Fecha estimada Finalización: Septiembre 2021

Pasante Ad Honorem

De Licenciatura Dirección

Est. Debora Catalano

Estudiante, Licenciatura en Genética

Universidad Nacional de Morón

Tesis Grado en Lic. en Genética

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Fecha de inicio: Julio 2019. Fecha estimada Finalización: Septiembre 2021

Pasante Ad Honorem

Est. Valentina Scardigno

Estudiante, Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular

Universidad Nacional de La Plata

Tesis Grado en Lic. En Biología Molecular y Biotecnología

Directora: Dra. Mónica Vazquez-Levin

Fecha de inicio: Diciembre 2019. Fecha estimada Finalización: Agosto 2021

Pasante Ad Honorem

FC202120243987294082AEB41VRECIC

Est. Camila Mariatti

Estudiante, Licenciatura en Genética

Universidad Nacional de Morón

Tesis Grado en Lic. en Genética

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Co-Director: Lic. Gustavo Verón

Fecha de inicio: Febrero 2020. Fecha estimada Finalización: Diciembre 2021

Pasante Ad Honorem

Est. Micaela Lleyda

Estudiante, Licenciatura en Genética

Universidad Nacional de Morón

Tesis Grado en Lic. en Genética

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Fecha de inicio: Marzo 2021. Fecha estimada Finalización: Diciembre 2021

Pasante Ad Honorem

Est. Mariana Pinillo

Estudiante, Licenciatura en Genética

Universidad Nacional de Morón

Tesis Grado en Lic. en Genética

Dirección: Dra Mónica Vazquez-Levin

Fecha de inicio: Mayo 2021 Fecha estimada Finalización: Diciembre 2021

Pasante Ad Honorem

**DIRECCION DE TESIS
(LICENCIATURA/ MAESTRIA/ DOCTORADO)**

A) LICENCIATURA

Completadas: 13 direcciones + 4 codirecciones

En curso: 4 direcciones

DIRECCION

1) **Astrid Zahn.** 1997.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calificación: Sobresaliente

“Estudios sobre el sistema Proacrosina/Acrosina. Mecanismo de activación”

2) **Laura I. Furlong.** 1997.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calificación: Sobresaliente

“Clonado y expresion de proacrosina humana por tecnicas de ADN recombinante empleando un vector de fusión”

3) **Sara I. Mari.** 2000.

Universidad de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calificación: Sobresaliente

“El sistema proacrosina/acrosina y su impacto en el estudio de la infertilidad”

4) **Andrea Falcinelli.** Agosto 2004.

Universidad de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

HC20120243987294068AEB41VRECIC

Calificación: Sobresaliente

“Estudio Bioquímico y Molecular de la Proteasa Espermatóica acrosina en pacientes con problemas de fertilidad”

5) **Jorge H. Cotón.** 2007

Universidad CAECE. Facultad de Ciencias Biológicas

Calificación: Sobresaliente

“Producción de un péptido codificante de la secuencia amino terminal de cadherina epitelial humana”

6) **Nieves Gabrielli,** 2008.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calificación: Sobresaliente

“Estudios sobre la expresión de Disadherina en espermatozoides humanos y en el tejido reproductor masculino”

7) **Marcela Roxana Del Pozo.** 2010.

Universidad Nacional de San Martín. Licenciatura en Biotecnología

Calificación: Sobresaliente

“Cadherina neural en las gametas humanas y su rol en la fecundación”

8) **Silvina Giustina.** 2010.

Universidad de Morón. Licenciatura en Genética

Calificación: Sobresaliente

“Estudios moleculares sobre la expresión de Cadherina Epitelial y moléculas relacionadas”

9) **Nadia Edelsztein.** 2011.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calificación: Sobresaliente

“Estudios sobre la expresión de RIC (Related to Ion Channels) en el modelo murino. Empleo de estrategias celulares, moleculares y funcionales”

10) **María Florencia Abascal.** 2014.

Universidad de Morón. Licenciatura en Genética

Calificación: Sobresaliente

“Estudios para la detección del transcripto y formas proteicas de Cadherina Epitelial y moléculas relacionadas en líneas celulares tumorales. Hacia la identificación de biomarcadores de la progresión tumoral”

11) **Rocio Paladea.** 2019

Universidad Nacional de San Martín. INTECH

Calificación: Sobresaliente

“Evaluación del efecto de un agente modulador de la funcionalidad espermatóica sobre un conjunto de biomarcadores celulares en espermatozoides de semen bovino”

12) **María Cecilia Argibay.** 2019

Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

Calificación: Sobresaliente

“Uso de herramientas bioinformáticas, bioestadísticas y modelos celulares en la búsqueda de potenciales biomarcadores del Cáncer de Endometrio”

13) **Luciana Montivero.** 2019

Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA). Diciembre

Calificación: Sobresaliente

“Uso de herramientas bioinformáticas, bioestadísticas y modelos celulares en la búsqueda de potenciales biomarcadores del Cáncer de Endometrio”

14) **Ania Manjón.** 2021

Universidad de Morón. Licenciatura en Genética

FC20212024398729C4DEB4EBA4FRECIC

Calificación: Sobresaliente

"Estudios sobre la expresión y funciones de una proteasa novel identificada mediante el uso de abordajes bioinformáticos"

CO-DIRECCION

15) **Lucila García.** 2009.

Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.

Calificación: Sobresaliente

"Caracterización del modelo de inmunización génica con acrosina en ratones macho y evaluación del impacto de los anticuerpos sobre la fertilidad"

16) **Gabriela Buffa.** 2012.

Universidad de Morón. Licenciatura en Genética.

Calificación: Sobresaliente

"Estudios sobre la expresión de receptores de factores de crecimiento fibroblástico (FGFRs) en espermatozoides humanos"

17) **Juan Ignacio Burgos.** 2013.

Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.

Calificación: Sobresaliente

"Inmunización génica de ratones con el ADN codificante de proacrosina humana"

18) **Dario Garbarino.** 2016

Universidad Nacional de San Martín Marzo, 2016.

Calificación: Sobresaliente

"Estudio del Factor de Crecimiento Fibroblástico 2 (FGF2) en los espermatozoides humanos y su efecto sobre la regulación de la motilidad espermática"

En curso:

19) **Debora Catalano (area Oncología)**

20) **Valentina Scardigno (area Oncología)**

21) **Camila Mariatti (area Reproducción)**

B) Maestría

Completadas: 3 direcciones + 1 codirección

En curso: 1 dirección

Direcciones

1) **Med. Vet. Maria Matilde Arzondo** 2010.

Maestría en Salud Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.

Calificación: Sobresaliente.

"Estudios sobre la presencia y expresión de cadherina epitelial en gametas humanas y murinas. Evidencias de su participación en el proceso de fecundación"

FCV-2012-024398/29-04-2016-BAIV-RECIC

2) Lic. Giuliana Zevallos Valenzuela. 2018

Maestría en Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.

Calificación: Sobresaliente.

“Uso de las técnicas de Centrifugación por Coloide AndrocollE y Filtración por Columnas de Lana de Vidrio para la Selección de Espermatozoides Equinos”

3) Ing. Jorge Oswaldo Quevedo Cuenca. 2019

Maestría en Biología Molecular Médica en la Universidad de Buenos Aires.

Calificación: Sobresaliente.

“Estudio de las alteraciones de cadherina epitelial y moléculas relacionadas a la progresión tumoral en el cáncer de mama”

En curso

4) Qca Farm. Sandra Mendez Brito

Maestría en Biología Molecular Médica en la Universidad de Buenos Aires.

Co-direcciones

5) Med. Vet Francisa Ebel. 2016.

Maestría en Reproducción Equina. Universidad Nacional de Río Cuarto.

Calificación: Sobresaliente.

“Características macroscópicas y microscópicas del testículo y epidídimo equino asociados a la pubertad”

C) Doctoral

Completadas: 11 direcciones + 2 codirección.

En curso: 1 dirección

Dirección:

1) Clara I. Marín-Briggiler. 2000

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina.

Calificación: Sobresaliente (Dirección compartida con Jorge Tezon)

“Estudios de factores moduladores de la capacitación y reacción acrosomal de espermatozoides humanos”

2) Laura I. Furlong. 2002.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Calificación: Sobresaliente

“Caracterización bioquímica y molecular de los sitios de unión a zona pellucida presentes en proacrosina humana”

3) Carolina Veaute. 2003.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Calificación: Sobresaliente

“Modelos de inmunidad natural y adquirida para el estudio del sistema proacrosina/acrosina en el proceso de fecundación”

4) Juleta Natalia Caballero. 2009.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias.

Calificación: Sobresaliente, Summa Cum Laude.

“Expresión de cadherina epitelial en las gametas bovinas y evaluación de su participación en la fecundación”

5) María Florencia Veiga, 2011.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

FCV-UBA-12024398729-GD-BA-BA-IV-RECIC

Calificación: Sobresaliente

“Estudios sobre la presencia y expresión de cadherina epitelial en gametas humanas y murinas. Evidencias de su participación en el proceso de fecundación”

6) **Lara Lapyckyj.** 2012.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente, Summa Cum Laude.

“Estudios sobre cadherina epitelial y moduladores de su expresión en modelos de progresión tumoral”

7) **María Laura Matos.** 2013.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Medicina.

Calificación: Sobresaliente

“Caracterización de Cadherina Epitelial Humana y progresion tumoral”

8) **Marina Rosso.** 2016.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente, Summa Cum Laude.

“Identificación de Nuevos Moduladores de la Expresion y Funciones de Cadherina Epitelial en Cancer de Mama y de Ovario”

9) **María Victoria Mencucci.** 2017.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente

“Marcadores moleculares de la progresión tumoral asociados a cadherina epitelial en cáncer de próstata y de vejiga”

10) **María Jose Besso.** 2019

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente.

“Uso de Herramientas Bioinformáticas, Moleculares y Funcionales en el Estudio de las Bases Moleculares de la Progresión Tumoral y en la Identificación de Biomarcadores del Cáncer de Endometrio”

11) **Gustavo Verón.** 2020

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente.

“Estudios Bioquímicos, Biofísicos, Bioinformáticos, Moleculares y Funcionales sobre las Gametas y Órganos Reproductivos en el Análisis del Potencial Fecundante del Espermatozoide”

Co-dirección:

12) **Silvina Quintana.** 2014

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bqca

Calificación: Sobresaliente

“Origen tisular, desarrollo y evolución de tumores de células somáticas testiculares. Caracterización celular y molecular en un modelo murino transgénico”

13) **Alejandro Ferrante.** 2020

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias.

Calificación: Sobresaliente.

Estudio de las fracciones proteicas del plasma seminal equino y su relación con la viabilidad, capacitación e hiperactivación espermática

ACTIVIDADES TECNOLOGICAS CONVENIOS y SERVICIOS CON EMPRESAS DE BIOTECNOLOGIA PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y PROVISIÓN DE MATERIALES EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I + D

REC-2024-120843987-D-0-G-DE-GRAB-BAIV-RECIC

1990-Establecimiento de Laboratorio Clínico y de Investigación especializado en Andrología. Dept.Urology. Beth Israel Medical Center. Nueva York, EEUU. Certificado por la ciudad y el estado de Nueva York, EEUU.

1994-1995. Asesora Científico-Técnica ReproLab. Laboratorio de Andrología y Baco de Semen. Nueva York- California- México.

1994-1995. Asesoramiento laboratorio de reproducción asistida. CER Inst. Médico, Buenos Aires, Argentina. A cargo de: 1) entrenamiento técnico del personal de laboratorio, 2) asesoramiento de procedimientos de laboratorio diagnóstico y terapéutico, 3) desarrollo de proyectos de investigación clínica.

2000-2003. Consultor especializado en el área de productos (insumos y equipamiento) para laboratorios en el área de biomédicas y biotecnología. TecnoLab SA. Buenos Aires. A cargo de: 1) selección y capacitación del personal especializado para ventas, 2) especialista de productos de líneas internacionales de productos y equipos para biotecnología, 3) responsable de cuentas de insumos/productos de empresas de biotecnología, 4) responsable de difusión de líneas de productos de la empresa en reuniones científicas y comerciales.

2004. Convenio Conicet-Goyaike S.A. Resolución CONICET 395/04 12 marzo 2004. Convenio firmado 19 de Marzo de 2004". Capacitación en espermatología humana" a profesionales de la firma Goyaike S.A. A cargo de: preparación de 1) programa de capacitación para personal de la empresa en Biotecnología de la Reproducción, 2) desarrollo de materiales de capacitación, 3) entrenamiento del personal con clases teóricas y prácticas.

2004-2007. Servicios especializados en biotecnología para empresas en el área de biomedicina. A cargo de: optimización de procedimientos de laboratorio y prestación de servicios de ingeniería genética y química de proteínas a empresas de biotecnología.

2010-2021

-Seleccionada por la Oficina Técnica de la RedEmprendia en Argentina a través del Programa UBA Emprende para representar a la UBA y asistir (beca gastos relativos al arancel del curso y estadía) al curso internacional de "Santander Universities- Babson Entrepreneurship & Innovation Symposium for RedEmprendia Fellows. Septiembre 15 a 21, 2012. Boston MA, EEUU. (Curso especializado en emprendedorismo)

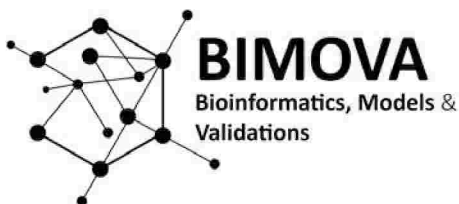
-Premiada por la Oficina de Vinculación Tecnológica del CONICET (beca gastos de traslado) para asistir al curso internacional de "Santander Universities-Babson Entrepreneurship & Innovation Symposium for Red Emprendia Fellows. Septiembre 15 a 21, 2012. Boston MA, EEUU. (Curso especializado en emprendedorismo).

-Seleccionada por el programa "A sus marcas" 2012 de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, para el desarrollo de una marca para emprendimiento biotecnológico.

ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA. I+D

STAN Vigente

BIMOVA - Bioinformática, Modelos y Validaciones



Responsable: Dra. Mónica Vazquez-Levin - Contacto: bimova2018@gmail.com

FC2012084398729C4DEBAEBA1FRECIC

Evaluación del estado del arte del servicio solicitado
STAN IBYME-CONICET Código: ST4243

Uso de abordajes bioinformáticos para la identificación de biomarcadores
STAN IBYME-CONICET Código: ST4244

Uso de modelos para la evaluación de biomarcadores
STAN IBYME-CONICET Código: ST4245

Validación(es) de los biomarcadores candidatos en muestras biológicas de interés
STAN IBYME-CONICET Código: ST4246

Capacitación de personal en tecnologías relacionadas a las prestaciones 1 a 4.
STAN IBYME-CONICET Código: ST4247

Optimización de espacios y establecimiento/puesta a punto de ensayos relacionados con las prestaciones 1 a 4
STAN IBYME-CONICET Código: ST4248

Capacitación en Emprendedorismo y Vinculación Tecnológica

Educación Superior

- Asistente a Curso "Santander Universities-Babson Entrepreneurship & Innovation Symposium" para Red Emprendia Fellows. Septiembre 15 a 21, 2012. Boston MA, EEUU. (Curso especializado en emprendedorismo).
- Especialización GTEC (Gerencia en Tecnologías, UNTREF, 2014-2015). Completado

Asistencia a Jornadas

- Clase de "Bases para el desarrollo de Modelos de Negocios". INCUBACEN- FCEN. UBA. Octubre 2013.
- La gestión Socio Ambiental en la Conformación de Empresas de Base Tecnológica". 1 de Noviembre de 2014. CABA.
- Experiencia Endeavor 2014. 10/6/2014. CABA
- "Century of amazing science". Workshop de Life Technologies. 20/5/2014. CABA
- Jornada sobre "la vinculación y la transferencia Tecnológica como motores de la innovación productiva: 5 de Septiembre de 2014. UMET. CABA.
- A Seminario Sobre Bioinformática e Industria. Instituto Europeo de Bioinformática. 2 de Octubre de 2014. CABA
- Asistencia a Jornada BioArgentina. 4 Noviembre 2014. CABA.

Disertaciones

- Disertante en la IV Escuela de Gestores de Políticas de CTI. INCUBACEN, 8 de Octubre de 2013.
- Conferencia "Reseña sobre emprendimientos universitarios de base científico-tecnológica en Argentina. *Visión actual*". "RedEmprendia Spin2014", Foro de emprendimiento universitario en la región iberoamericana celebrado en México, D.F. (Centro Cultural Tlatelolco. Bloque: M3 Mujeres que Mueven el Mundo. 29 y 30 de Octubre de 2014.
- Debate "¿Es la formación tecnológica universitaria suficiente para emprender? "RedEmprendia Spin2014", Foro de emprendimiento universitario en la región iberoamericana celebrado en México, D.F. (Centro Cultural Tlatelolco. 29 y 30 de Octubre de 2014.

Fondos otorgados para transferencia

- Titular EMPRETECNO 2013. Fondos asignados 2.500.000 \$.- Desarrollo tecnológico en Biomedicina Humana y Animal.

Marcas, Patentes

- Presentación Marca "Biomarkers and Health" (INPI) MVL: Titular
- Presentación de Solicitud de Patente Argentina (INPI). Nro. de solicitud: INPI 20140103245 Fecha de presentación 29/8/2014
- MVL: *Inventor*
- Presentación de Solicitud PCT "An ex-vivo method for detecting tumor markers in a sample and uses thereof" Fecha de presentación 31/8/2015 MVL: *Inventor*

~~FC2012024398729CIDEBAEBAIVRECIC~~

Actividades de Difusión de las Ciencias

- Participación en las Jornadas Puertas Abiertas IBYME Septiembre 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018
- Participación en Feria del Libro. 2017 y 2018
- Participación en la Noche de los Museos. Octubre 2015, 2016, 2018.
- Charla Difusión Área Reproducción en Escuela de Educación Técnico Profesional de Nivel Medio en Producción Agropecuaria y Agroalimentaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias. 2018
- Charla Difusión Área Reproducción en Escuela Técnica ORT. 2018
- Charla Difusión Área Oncología en Escuela Técnica ORT. 2018
- Charla Difusión Área Reproducción Puertas Abiertas IBYME. 2019
- Charla Difusión Área Oncología Puertas Abiertas IBYME. 2019

Ciencia y Arte

- Participación en muestras de Arte hecho por Científicos. 2009 y 2010.
- Organización de Muestra de Arte Sociedad Argentina de Biología 2015
- Organización de Muestra de Arte. Congreso SAMER 2018.
- Organización de Muestra de Arte. Jornada de Actualización en Genética. Universidad de Morón. 2018

CURRÍCULUM VITAE



01. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: HERNANDEZ, ALICIA BEATRIZ

D.N.I. 27.417.918

e-mail: ahernand@mdp.edu.ar; aliciahernand@gmail.com

02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Posgrado:

Título obtenido: Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación

Otorgado por: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata

Fecha de graduación: **2016**

Título obtenido: Diplomatura superior en Investigación, transferencia y desarrollo en la universidad pública.

Entidad responsable: CLACSO

Fecha de graduación: **2020**

Títulos de grado:

Título obtenido: Licenciada en Bibliotecología y Documentalista

Otorgado por: UNMDP Fecha de graduación: 2012

Título obtenido: Bibliotecario Documentalista

Otorgado por: UNMDP Fecha de graduación: 2001

Categoría investigador UNMDP: 4

Cursos de Posgrado

- Nombre: Formación de tutores y consultores para la Gestión de Proyecto y Creación de Empresas.

Responsable: CP/LA María Eugenia Líbera, Mg. Zulma Montero, Lic. Javier González, Ing. Marcos Lavandera, Lic. María Graciela Chueque, Dr. Ing. Mario Cisneros e Ing. Juan Belmonte.

Institución: Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Nacional de Mar del Plata

Duración: 7, 11, 18,25 y 28 de octubre; y 1, 8 y 11 de noviembre de 2016

03 - ANTECEDENTES DOCENTES**- Categoría y dedicación: Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación Parcial**

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): Regular

Unidad Académica: Facultad de Humanidades

Período de designación: Desde el 1/08/2010 hasta la actualidad

Actividades desarrolladas: Docencia en cátedras Organización del conocimiento II e Automatización de Servicios de Información II, investigación en Grupo GICIS

- Docente Seminario Vigilancia estratégica Organizacional. En: Diplomatura de Posgrado en Gestión de datos para la innovación organizacional. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UNMDP. Periodo de designación: mayo- agosto 2021
- Docente Seminario Introducción: dinámica de la innovación. En: Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación. Unidad Académica: Facultad de Ingeniería, UNMDP. Periodo de designación: Abril – junio 2021

Educación a Distancia

- Docente cátedra Descripción documental I.(contrato) Carrera: Bibliotecario Escolar a distancia y Licenciatura en Bibliotecología y Documentación a distancia (LICAD)

<http://eadfh.mdp.edu.ar/ead/index.php> 2017-

- Docente cátedra Automatización de Servicios de Información II.(contrato) Carrera: Bibliotecario Escolar a distancia y Licenciatura en Bibliotecología y Documentación a distancia (LICAD)

<http://eadfh.mdp.edu.ar/ead/index.php> 2017-

- Docente cátedra Procesamiento de la Información. (contrato) Carrera: Licenciatura en Bibliotecología y Documentación a distancia (LICAD) <http://eadfh.mdp.edu.ar/ead/index.php> 2013-

- Docente Cátedra Referencia en la carrera Bibliotecario Escolar a distancia. (contrato)

<http://eadfh.mdp.edu.ar/ead/index.php> 2006 – 2012

Tareas a desarrollar en el área de Educación a distancia:

- Elaboración de cronogramas
- Diseño y elaboración de cuestionarios
- Desarrollo de módulos x unidad
- Confección de actividades prácticas, TPs y Parciales
- Gestión de correo electrónico
- Gestión de foros
- Incorporación de medios audiovisuales

Dirección de Tesis

- Meloni, Alicia (2019). Digesto jurídico de la Provincia del Chubut: diagnóstico y evaluación. Tesina para la obtención del Título de Licenciado en Bibliotecología y Documentación, Departamento de Ciencia de la Información, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata
- Crivelli, Viviana (2021) Evaluación de funcionalidades en OPAC de Bibliotecas Universitarias Argentinas: estudio de caso de la Biblioteca Pública de la Universidad Nacional de la Plata,

Universidad Nacional Villa María Córdoba y Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Tesina para la obtención del Título de Licenciado en Bibliotecología y Documentación, Departamento de Ciencia de la Información, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

Participación en Proyectos y/o programas acreditados

Tipo (proyecto/programa): Proyecto de I+D

Grado de participación: Investigador participante

Título: La organización y representación del conocimiento como campo de aplicación en contextos científicos y tecnológicos: utilización de metodologías para evaluación y visualización de la producción intelectual en ambientes académicos y profesionales.

Período: 2019-2020

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata

Director: Liberatore, Gustavo

Co Director: Sleimen, Silvia Raquel

Tipo (proyecto/programa): Proyecto de Investigación con actividades de extensión y/o transferencia (PI3cET 2019-2020)

Grado de participación: Investigador participante

Título: Nuevas Tecnologías para la Revalorización de los Residuos Plásticos: articulación público-privada e innovación para el desarrollo sustentable y el fortalecimiento de la producción y el empleo del sector del Plástico "Período: 2019-2020"

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Económicas

Director: Graña, Fernando Manuel; Co Director: Elicabe, Guillermo Enrique

Tipo (proyecto/programa): Proyecto de Vinculación tecnológica (SPU)

Grado de participación: Directora

Título: "Potenciando proveedores e intraemprendedores en cadenas de valor"

Período: 2016-2018

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata

Director: Hernandez, Alicia

Co Director: Belmonte, Juan

Tipo (proyecto/programa): Proyecto de I+D

Grado de participación: Investigador participante

Título: Proyecto de Investigación: Análisis de la actividad científica de los investigadores del área de las ciencias sociales y humanidades en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Parte VI.

Período: 2017-2018

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata

Director: Liberatore, Gustavo

Co Director: Sleimen, Silvia Raquel

Tipo (proyecto/programa): Proyecto de I+D

Grado de participación: Investigador participante

Título: Proyecto de Investigación: Repositorios Institucionales: planeamiento e implementación en la UNMDP: parte II
 Período: 2015-2016
 Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata
 Director: Sleimen, Silvia Raquel
 Co Director: Liberatore, Gustavo

Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

- Hernandez, Alicia; Palma, Pamela. : Observar y evaluar la transferencia en la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. En: Tercer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT). Organizado por: ESCYT. Desarrollado en la Universidad Nacional de Mar del Plata, noviembre 2019.
- Hernandez, Alicia; Libera, María Eugenia. Presentación del Informe Diagnóstico del Proyecto de Vinculación “Potenciando Proveedores e Intraemprendedores en Cadenas de Valor”. Seminario Desarrollo del talento Emprendedor para la Innovación empresarial. Organizado por: Comisión Parque Industrial Batán; Universidad Nacional de Mar del Plata. Desarrollado el 25 de octubre de 2018.
- Moderador de charlas motivacionales en el MDPemprende. Organizado por la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UNMDP; Municipalidad de Gral. Pueyrredón. Desarrollado el 25 de octubre de 2018.
- Fernández, G. y Hernandez, A. Herramienta de validación de accesibilidad para objetos digitales. EN:INVESTIGAR UNMdP 2018, Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Mar del Plata. 30 y 31 de octubre de 2018.
- Libera, María Eugenia; Belomonte, Juan; Hernandez, Alicia. Intraemprendedores: buenas prácticas para la innovación empresarial. XXII Reunión anual Red Pymes Mercosur. Organizado por: Facultad de Ciencias Económicas, UNMDP; Red Pymes. Desarrollado 26 a 28 de Septiembre de 2018, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina
- Hernandez, Alicia. Las Unidades de Vinculación Tecnológica (UVT) en las Universidades públicas Argentinas: El caso de la Universidad Nacional de Mar del Plata. IV Encuentro Nacional de Gestores Tecnológicos. Organizado por: Comité Ejecutivo Federal, integrado por profesionales GTec. Desarrollado los días 20 y 21 de septiembre de 2018.
- Expositor 3ª Jornada Interna de Investigación en Bibliotecología. Departamento de Ciencias de la Información, Facultad de Humanidades, UNMDP. Desarrollado: 20 de octubre de 2017.

- Comité evaluador VIII Jornadas TAB "Temas Actuales de Bibliotecología. Responsable: Centro Médico de Mar del Plata y el Departamento de Ciencias de la Información, Facultad de Humanidades, UNMDP. Desarrollado: 17 de noviembre de 2017.
- Coordinador Evento MdP Emprende en el marco de la V semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. Responsable: Universidad Nacional de Mar del Plata, Municipalidad de General Pueyrredón. Desarrollado: 20 de septiembre de 2017
- Liberatore, Gustavo; Fernández, Nestor; Hernandez, Alicia; Vuotto, Andres; Di Cesare, Victoria; Cataldi, Marcela. Sistema taxonómico de organización de los recursos de información autoarchivados en el Repositorio Institucional de la Facultad de Humanidades de la UNMDP *Humanidades Digitales: construcciones locales en contextos globales, Congreso internacional. Buenos Aires, 7-9 de noviembre 2016.*
- Hernandez, Alicia; García Lolo, Ramiro; Aguilera, Rocio. Innovando en la biblioteca: utilización de recursos web para la comunidad educativa. VII Jornadas TAB "Temas Actuales de Bibliotecología. Responsable: Centro Médico de Mar del Plata y el Departamento de Ciencias de la Información, Facultad de Humanidades, UNMDP. Desarrollado: 11 de noviembre de 2016.

Cursos y Capacitaciones

- Participación del curso Herramientas imprescindibles para un Community Manager. Desarrollado por Cámara Argentina de Comercio y Servicios, abril 2018.
- Realización curso de Marketing Digital. Desarrollado por Zer Consulting, los días 14 y 15 de marzo de 2018
- Dictado de la charla taller "Recursos digitales para la investigación científica" en el Taller de escritura académica, Departamento de Letras, Facultad de Humanidades. 18 de octubre de 2017
- Asistente al curso Discapacidad y prácticas Comunicacionales – Taller vivencial y comunicacional. Universidad Nacional de Mar del Plata. Aprobado por resolución de Secretaria de Políticas Universitarias n°1066/16 y TT°3101. Desarrollado en julio de 2017

Publicaciones Científicas

Publicaciones en Actas de Congresos

Hernandez, Alicia; Palma, Pamela: Observar y evaluar la transferencia en la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. En: Tercer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT). Organizado por: ESCYT. Desarrollado en la Universidad Nacional de Mar del Plata, noviembre 2019.

Fernandez, Gladys; Blondeau, Andrea; Biondelli, Virginia, Hernandez, Alicia. (2019) Diseño de una herramienta para la representación gráfica de relaciones en comunidades académicas a través de sistemas de información, mediante la utilización de BibFrame. VII Encuentro Nacional de Catalogadores Biblioteca Nacional 2-4 de octubre de 2019

Hernandez, Alicia (2018) Las Unidades de Vinculación Tecnológica (UVT) en las Universidades Públicas Argentinas: El Caso de la Universidad Nacional de Mar del Plata. En IV Encuentro Nacional de Gestores Tecnológicos. 20-21 septiembre de 2018, en el Centro Cultural de la Ciencia, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Hernandez, Alicia. 2013. Conformación de la Comisión Asesora de Acceso Abierto en la Universidad Nacional de Mar del Plata. EN: Jornadas Internas de Investigación en Bibliotecología : en homenaje al Prof. Cesar Archuby : in memoriam. - 1a ed. - Mar del Plata : Universidad Nacional de Mar del Plata. [E-Book] ISBN 978-987-544-558-1

Sleimen, Silvia; Hernandez, Alicia. 2013. Comunicación científica, universidad y acceso abierto: Creación de la Comisión Asesora de Acceso Abierto de la UNMDP. Cd de Trabajos del III Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia: COPUCI. Rosario : Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-987-702-032-8

Rojas, María Carolina; Hernandez, Alicia B.; Fernández, Gladys Vanesa. 2013. Diseño e implementación de un sistema de información de Acceso Abierto en la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Cd de Trabajos del III Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia: COPUCI. Rosario : Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-987-702-032-8

Artículos de publicaciones periódicas

Fernandez, Gladys; Hernandez, Alicia (2020) ACCIO: Una herramienta para validar la accesibilidad de la producción docente. En: Enlace Unviersitario, 36. P. 13.

<https://www3.mdp.edu.ar/attachments/article/89/Enlace%2036.pdf>

Hernandez, Alicia; Morcela, Antonio; Cataldi, Marcela; Gamero, Micaela y Pandolfo, Milagros. (2020) Estudio de Vigilancia Estratégica: Bibliotecología e Ingeniería en un informe interdisciplinar. En: Enlace Unviersitario, 36. P. 9.

<https://www3.mdp.edu.ar/attachments/article/89/Enlace%2036.pdf>

Fernández, G.; Hernandez, A.; Biondelli, V.; Blondeau, A. (2018). Experiencia docente con las directrices de catalogación RDA en la modalidad presencial y virtual. EN: Revista Brasileira de Educação em Ciência da Informação. V. 5, N. 2.

Fernández, Gladys; Hernandez, Alicia; Simón, Virginia. Directrices para la creación de documentos digitales accesibles en entornos de investigación, transferencia y difusión científica: el caso de la Red CDPD. UNIVERSITAS, No 24 (2016) <http://dx.doi.org/10.20318/universitas.2016.3180>

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

- Proyecto de Extensión CoMPRENDER: Estrategias pedagógicas colaborativas para emprender. Director: Mg. María Eugenia Libera. Rol: integrante, 2020, Universidad Nacional de Mar del Plata
- Proyecto de extensión Potenciación del ecosistema emprendedor local en espacios socioproductivos de colaboración y competencia. Director: Juan Carlos Belmonte. Rol: CO-directora, 2018, Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Dictado del curso de extensión el Rol de Community Manager en las organizaciones. Dictado en la Facultad de Ciencias económicas y sociales, UNMDP. Responsables: Lic. Gladys Fernández; Lic Alicia Hernandez, Abril-mayo 2018
- Dictado del Seminario de Extensión ALFIN sobre la aplicación de TIC adaptativas en servicios de Información, modalidad virtual. Responsables: Lic. Gladys Fernández; Lic Alicia Hernandez, Leticia Lizondo y Virginia Inés Simón. Desarrollado del 12 de agosto al 16 de septiembre 2013, de acuerdo con Ordenanza de Consejo Académico 1222/13. Duración: 30 horas.
- Docente Colaborador del Seminario de posgrado "Servicios de referencia y recursos de información en el Área Jurídica", modalidad Virtual. Responsable: María Laura Andrade. Universidad Nacional de Mar del Plata. Desarrollado: 3 de mayo al 3 de agosto de 2012, de acuerdo con Ordenanza de Consejo Académico N° 0143/12. Duración: 72 horas teórico-prácticas. 2 UVACs.

06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

- Responsable del Área de Innovación y Transferencia de conocimiento de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Desde 2019-

- Representante por el personal universitario en el Consejo Académico de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Periodo 2020-2021
- Arbitro Revista Gestión I+D del Postgrado en Gestión de Investigación y Desarrollo de la Universidad Central de Venezuela, desde 2018.
- Integrante del Consejo Directivo del Programa Incubadora de Empresas de Base tecnológica de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Fecha: a partir de 2016-
- Representante Institucional ante el Organismo de estudio de Normas del IRAM, subcomité de Documentación. Fecha: desde 2015-Personal no docente, categoría 5 profesional.
- Funciones como Responsable del Servicio de Información Documental de la Facultad de Humanidades. Fecha: desde Agosto de 2010 – en funciones actualmente
- Funciones de gestión en el Servicio de Información Documental de la Facultad de Humanidades.Fecha: Desde 09 de abril de 2003 – al 31 de julio de 2010
(Facultad de Humanidades – Ordenanza del Consejo Académico N° 1319/03)
- Responsable patrimonial del Servicio de Información Documental “Liliana Befumo de Boschi”, Facultad de Humanidades.

07. ANTECEDENTES PROFESIONALES

- Responsable del Área de Innovación y Transferencia de conocimiento de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Desde 2019-
- Directora del Servicio de Información Documental “Liliana Befumo de Boschi” (SID) desde el 1° de Febrero de 2004 hasta la actualidad.

ACTIVIDAD DOCENTE

Profesora

Laboratorio de diseño - nivel 4
Lic. en Diseño. Universidad
Torcuato Di Tella. 2020.

Profesora titular (jefa de cátedra)

Economía, industria y desarrollo
Lic. en Diseño industrial. Universidad
Nacional de Rosario. 2020

Profesora titular

Diseño y desarrollo de productos
IDEI. Universidad Nacional de
General Sarmiento. 2020

Profesora

Laboratorio interdisciplinario
desarrollo de capacidades
profesionales y emprendedoras.
IDEI. Universidad Nacional de
General Sarmiento. 2015 a 2017.

Profesora

Sociología aplicada al diseño
industrial. Diseño industrial. FADU,
Universidad de Buenos Aires. 2009
a 2014.

ACTUALIZACIÓN

Escuela de Géneros. Mocha Celis
Casa Brandon. Ministerio mujeres,
géneros y diversidad, 2021.

Diplomatura *Cluster Development
Executives Programme*. ITEC-EDII
República de India, 2019

Capacitación Dinámicas
territoriales, trayectorias nacionales
y procesos globales SEPYME 2017

Formación de Consultores en
Innovación Centrada en Producto.
CEBIDI Polo MINCYT, 2013.

Consultores en Diagnóstico de
Diseño para el Desarrollo de
Productos. Programa Gestión del
Diseño como Factor de Innovación,
UE - UIA – INTI, 2010

Ideación y formulación del Protocolo para el uso sustentable de productos forestales no madereros. Coordinación de estudios profesionales para el desarrollo de estrategias de comunicación visual y desarrollo de marca distintiva. Planificación y dictado de talleres de fortalecimiento para equipo técnico, coordinadores ecorregionales y productores.

Fundación Vivienda y Comunidad. Convenio Asistencia Técnica Proyectos Asociativos Diseño – MINCYT. Abril de 2016 a marzo 2017.

CONSULTORA ESPECIALISTA EN DISEÑO

Asistencia en diseño y desarrollo de productos, producción y comunicación para microempresas de la economía social. Implementación de métodos de mejora de la calidad y tecnificación de la producción. Integración del pensamiento proyectual y metodologías para incentivar la resolución de problemas. Asesoramiento para la adquisición de equipamiento.

Dirección de Gestión de Diseño e Innovación Productiva.

Ministerio de Producción y Trabajo de la Nación. 2014 a 2016.

ASESORA TÉCNICA DE PROYECTOS DE DISEÑO ESTRATÉGICO

Planificación de Programas y ejecución de Proyectos de promoción de la innovación en diseño y desarrollo de productos a nivel nacional. Coordinación de proyectos de articulación entre Estudios de Diseño y Empresas con ejecución de asistencia económica. Diseño de metodologías específicas de evaluación y seguimiento de proyectos diseño intensivos y procesos de innovación en empresas. Asesoramiento para la incorporación de gestión estratégica del diseño en grupos productivos y cadenas de valor a nivel nacional. Articulación con organismos técnicos, áreas de gobierno local, federaciones, cámaras empresariales y agencias de desarrollo. Elaboración de publicaciones y catálogos del Sello Buen Diseño. Planificación de rondas de negocios, dictado de talleres y capacitaciones. Curaduría y producción de exposiciones, ferias y eventos sectoriales nacionales e internacionales.

Centro Metropolitano de Diseño. Ministerio de Desarrollo Económico de la Ciudad de Buenos Aires. 2012 a 2014.

COORDINADORA TÉCNICA

Coordinación del Programa de Consultoría en Diseño Estratégico "Incorporación de Diseño en Empresas", con ejecución de Aportes No Reembolsables con financiamiento internacional de Corporación Andina de Fomento CAF. Formulación y seguimiento de proyectos de vinculación tecnológica junto a la Dirección de Ciencia y Tecnología. Gestión y puesta en marcha del Laboratorio de Fabricación Digital CMDIAB. Asesoramiento para el Programa Incubación de emprendimientos IncuBA. Diseño y ejecución de "Premio CMD, el diseño como estrategia de innovación". Ideación de contenidos para el Festival Internacional de Diseño y exposiciones sectoriales. Planificación del proyecto "Materialoteca: Banco de materiales y soluciones". Colaboradora en el Proyecto Desarrollo Económico Local "Ley Distrito de Diseño". Planificación de capacitaciones y promoción y comunicación del Programa CMD.

~~HC202120843987296108184147RECIC~~

PONENCIAS EN CONGRESOS

2019. Contribuciones de la teoría económica de la firma a procesos de diseño asociativos. García Allegrone, V. Disur 6° Congreso, Universidad Nacional de Misiones, Oberá, Misiones.

2019. Diseño estratégico para un desarrollo integral: experiencias desde la política pública. 2° Congreso Nacional de Economía Social y Solidaria. UNQ.

2018. Procesos híbridos en política pública. Contribuciones del diseño estratégico al fortalecimiento local. Alonso, C.; García Allegrone. DiSur 5° Congreso, Córdoba Capital.

2017. De la innovación y el Diseño a los Sistemas Productivos Locales. Naclerio, A.; García Allegrone, V. 2° Coloquio de Investigación, Desarrollo y Diseño. UP. CABA.

2015. Estrategias de diseño para el Fortalecimiento de la Industria del Juguete. Delucchi, D.; García Allegrone, V. DISUR 2°. FADU, UBA. CABA.

PROYECTOS SOCIALES

Integrante de [HAY FUTURA - Colectiva de trabajadorxs del diseño](#) que promueve la incorporación de perspectiva de género en el sector del diseño.

Integrante de la Comisión por la igualdad de Oportunidades y Trato (CIOT) del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación.

Dirección de Promoción de Actividad Económica, Subsecretaría de Planificación Estratégica. Municipio de Morón. 2011 a 2012.

COORDINADORA TÉCNICA

Ejecución del proyecto "Diseño para el desarrollo económico local". Planeamiento del proyecto "Centro de Diseño e Innovación para empresas". Diseño del proyecto "Centro de Incubación Morón 2012". Ejecución del Proyecto "Impulso a la Micro y Pequeña Empresa", selección de beneficiarios, definición de asistencias técnicas y capacitaciones. Asesoramiento en el Proyecto "Fortalecimiento de la cadena de valor metalmeccánica en Morón", INNOVA, Red Merco Ciudades, Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Fondo Multilateral de Inversiones

Subsecretaría de Promoción del Empleo y Economía Social. Municipio de Morón. 2008 a 2011.

COORDINADORA TÉCNICA

Gestión de emprendimientos productivos, procesos de producción, diseño e identidad e imagen para Unidades Productivas Autogestivas y Cooperativas. Monitoreo de equipos interdisciplinarios a cargo de estrategias de agregado de valor y encadenamientos productivos. Asesoramiento en estrategias de comercialización para EME Asociación Colaboración Empresaria y Red Morón de Emprendimientos. Planificación y diseño de tiendas comerciales. Asesora técnica en diseño de productos, comercialización y producción del Programa Municipal Apoyo a Iniciativas Productivas.

Centro Regional de Asesoría y Servicio CREAS. 2011 a 2018.

CONSULTORA EXTERNA

Estrategias de comercialización y mejora de producción para proyectos del "Programa Comunidades en Acción". Evaluación de financiamiento para el Fondo Pequeños Proyectos. Asesoramiento y producción de Encuentros de Intercambio de experiencias sobre desafíos en la comercialización, comunicación y diseño en la Economía Social y Solidaria.

PTM Argentina S.A. 2006 a 2008.

JEFA DE DISEÑO, DESARROLLO E INGENIERÍA DE PRODUCTOS.

Gestión de diseño y producción de soportes ortopédicos y deportivos. Diseño y desarrollo de línea PTM DYNAMIC y asistencias de contención postural. Implementación de metodologías de diseño, desarrollo e ingeniería de productos. Investigación para la innovación en productos, materiales, procesos y tecnologías. Análisis de la competencia a nivel nacional e internacional y tendencias de diseño y de consumo. Asesoramiento en inversiones en tecnologías de producción y en consultorías profesionales. Implementación de Programa de mejora continua de la Calidad Normas ISO 9001 y adecuación de procedimientos. Desarrollo y evaluación de proveedores. Articulación con profesionales y expertos para desarrollos especiales.

CURRÍCULUMVITAE

DENAVI, GABRIELA ALEJANDRA

Información personal

Fecha de Nacimiento: 16-October-

1978 Nacionalidad: Argentina

DNI: 26.995.198

CUIL: 27-26995198-8

Estado Civil: Casada

Dirección: Dolores Nº 1028. Ensenada. (1925). Buenos

Aires. e-mail: gaby.denavi@gmail.com

Teléfono: +5492214943615

Profesional con extensa experiencia en gestión de la calidad, gestión de organizaciones públicas en el ámbito de la ciencia y la tecnología, gestión de la innovación y herramientas para la vinculación científico-tecnológica.

Educación

Postgrado "Gestión de la Tecnología y la Innovación" Universidad Nacional de Tres de Febrero. Curso completo.

Auditor Líder ISO 9001. Sistemas de Gestión de la Calidad. SGS. 2009.

Auditor Interno Tri-Norma ISO 9001:2008, Sistemas de Gestión de la Calidad; ISO 14001:2004, Sistemas de Gestión Medioambiental; OHSAS 18001:2007, Sistemas de Gestión de Seguridad en el Trabajo. DNV. 2012.

Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Completado, tesis "Películas y recubrimientos comestibles para alimentos en base a proteínas de soja – lípidos". CIDCA (UNLP – CONICET).

Ingeniera en Alimentos. 2004. Universidad Nacional de Quilmes. Tesis de grado: "Películas y recubrimientos a base de proteínas de soja aplicables en packaging de alimentos"

Técnico Químico. 1997. Escuela de Educación Técnica Nº 2. Ensenada.

Experiencia Laboral

Docente de Gestión de la Calidad. Docente titular adjunta para las carreras Licenciatura en Biotecnología y Tecnicatura Universitaria en Química. Universidad Nacional de Quilmes. 2016 – presente.

Vinculadora Tecnológica. Oficina de Vinculación Tecnológica, Centro Científico Tecnológico, La Plata. CONICET. 2021-actualidad.

Consultora Independiente. Gestión de calidad, gestión de procesos para la gestión pública, gestión de la innovación, mecanismos de vinculación y transferencia tecnológica.

Directora de Gestión de la Innovación y Programas Especiales. Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. 2018 -2021.

Asesora de Gabinete de Ministro. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires. 2017-2018.

Directora de Seguimiento y Monitoreo de Gestión. Subsecretaría de Tecnología e Innovación. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires. 2016-2017.

Director de Coordinación con el Sistema Científico. Dirección Provincial de Cooperación en Ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Difusión del Conocimiento. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires. 2016.

Vinculadora Tecnológica. Oficina de Vinculación Tecnológica, Centro Científico Tecnológico, La Plata. CONICET. 2015-2016.

Consultor Independiente. Algunos clientes: Iniciativas Empresariales S.A. (Barcelona), Tere SA,

MartalassiSAIC,BatsaSA,JJConsultores,AvícolaLaCandela,ADVgestiónIntegral.2011-presente.

Gerente de Proyectos. Consultora de implementación de normas de gestión, estrategias de comunicación y capacitación empresarial. ADVgestiónIntegral. 2012-2014.

Responsable de Gestión. Implementación y mantenimiento de sistema de gestión, bajo Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Capacitación del personal (4000 empleados). Goya Corrientes SRL. Servicios de Seguridad. Agosto, 2011 - Julio, 2014. Implementación y certificación de ISO14001:2007 y OHSAS18001:2004.

Asesor Externo de Gestión. Implementación y mantenimiento de sistema de gestión, bajo Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Capacitación del personal. Martín y Cía. SA. Servicios de Limpieza, mantenimiento de parques y jardines y mantenimiento edilicio. Agosto, 2011 - Julio, 2014. Implementación y certificación de ISO14001:2007 y OHSAS18001:2004.

Asesor Externo de Gestión. Implementación y mantenimiento de sistema de gestión, bajo Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Capacitación del personal. Cooperativa de Trabajo Don José de San Martín Ltda., y Cooperativa de Trabajo Aluminé Ltda. Servicio de Limpieza Institucional y mantenimiento de parques y jardines. Agosto, 2011 - Julio, 2014. Implementación y certificación de ISO14001:2007 y OHSAS18001:2004.

Asesor Externo de Gestión. Implementación y mantenimiento de sistema de gestión, bajo Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Costas Argentinas SA. Servicios de Racionamiento en Cocido (Comedores Institucionales) y Planta elaboradora de viandas para instituciones privadas. Certificación de ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007. Implementación de BPM. Capacitación del personal. Agosto, 2011 - Julio, 2014.

Asesor Externo de Gestión. Implementación y mantenimiento de sistema de gestión, bajo Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Capacitación del personal. Centro de Investigadores Privados Argentinos SA, y Cooperativa de Trabajo Fast Ltda. Servicios de Seguridad. Agosto, 2011 - Julio, 2014.

Directora Técnica para el dictado del curso oficial de Manipulador de Alimentos. Grupo Andersen SA. Consultora de Ingeniería. 2011-2012.

Actividades Docentes.

Universitario:

Gestión de la Calidad. Docente contratado. Técnica universitaria en Química. Universidad Nacional de Quilmes. 2016.

Bromatología. ADDS. Farmacia. Universidad Nacional de La Plata. 2006-

2011. Bromatología. ADDS. Bioquímica. Universidad Nacional de La Plata. 2006-2011.

Análisis de Alimentos. ADDS. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad Nacional de La Plata. 2006-2011.

Alimentos y Salud. ADDS. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad Nacional de La Plata. 2006-2011.

Secundario:

Matemática, Físico-Química. Ensenada. 2010-2011.

Otros:

I+D+i en la Industria Alimentaria. Curso e-learning para mandos medios. Iniciativas Empresariales. Barcelona, España. 2014-presente.

Becaria de CONICET. CIDCA. UNLP. "Películas y recubrimientos comestibles para alimentos en base a proteínas de soja-lípidos" 2004-2009.

Jefe de Control de Calidad en Supermercados COTOCICSA, sucursal La Plata. 2003-2004.

Pasante en el Laboratorio Central de Salud Pública de la Provincia de Buenos Aires. 2001-2002.

Pasantías en Laboratorios Extranjeros

Laboratório de Processos da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, Brasil. Período: 4 de Junio a 1 de Julio de 2005.

Instituto del Frío dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España. Período: 8 al 26 de Mayo de 2006.

*Publicaciones Científicas**Trabajos publicados en revistas científicas:*

"Effects of drying conditions on some physical properties of soy protein films". G. Denavi, D.R. Tapia-Blácido, M.C. Añón, P.J.A. Sobral, A.N. Mauri, F.C. Menegalli. Journal of Food Engineering. 2009. 90:3. Pág. 341-349.

"Structural and functional properties of soy protein isolate and cod gelatin blend films". G. Denavi, M. Pérez-Mateos, M.C. Añón, P. Montero, A. Mauri, M.C. Gómez-Guillén Food Hydrocolloids. 2009. 23:8. Pág. 2094-2101.

Capítulos de libros:

"Films based on biopolymers from conventional and non-conventional sources". 2008. Sobral, Alvarado, Zaritzky, Laurindo, Gómez-Guillén, Añón, Montero, Denavi, Molina Ortiz, Mauri, Pinotti, Garcia, Martino, Carvalho. En: Food Engineering: Integrated Approaches. Gutiérrez-López, Barboza-Cánovas, Welti-Chanes. Parada-Arias Eds. pag. 193-223. Springer, NY. ISBN: 978-0-387-75429-1.

"Influence of initial protein structure on the properties of soybean protein edible films". 2016. Salgado, Añón, Mauri, Denavi, Molina Ortiz, Bosch. En: Soy-based Bioplastics. Vijay Kumar Thakur Eds. Smithers Rapra, UK. En publicación.

Premios Obtenidos

Premio DuPont-CONICET al mejor proyecto en la categoría "Nuevos Materiales". Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico DuPont-Conicet. 2006.

Idiomas Inglés. Avanzado.

Portugués.Básico.

Herramientasinformáticas

Buenmanejogeneraldeherramientasinformáticas.PaqueteO

ffice

InternetMatlab

(básico)

Autocad(básico).



Ing. Daniel Gerardo Russomanno, MBA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 16 de marzo de 2021

CURRICULUM VITAE

Datos personales

Apellido y Nombres: Russomanno, Daniel Gerardo

Fecha de nacimiento: 22 / 12 /59

Nacionalidad: Argentina - Italiana

Estado civil: Casado, 2 hijos

Domicilio: Alta Gracia 3369/71 (1419) Capital Federal, República Argentina

TE. Particular: +54 11 4 568 9891

Celular: +54 91 4 414 3576

email personal danielrussomanno@yahoo.com.ar ; russomannodaniel@gmail.com

email voluntariado: daniel.russomanno@itsargentina.org.ar

drussomanno@aacarreteras.org.ar

email comercial: daniel.russomanno@obrelectric.com.ar

Estudios cursados

Maestrías: MBA (Magister Administración de Empresas) (UADE Business School)

Estudios universitarios: Ingeniero Electricista (Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires)

Estudios de posgrado:

Diplomatura en Gestión y Control de Políticas Públicas (FLACSO)

Especialista en Dirección de Proyectos (Univ. Politécnica de Madrid)

Especialización en Gestión de Políticas de Transporte (tesis en curso) (UNSAM)

Dirección General de Empresas (EDDE UADE)

Gerenciamiento de Operaciones (ESADE Business School)

Innovación y Creatividad (ESADE Business School)

Trabajo en equipo (ESADE Business School)

Negociación (FIUBA)

Estudios secundarios:

Electrotécnico (E.N.E.T. No. 9 "Ing. Luis A. Huergo")

Otros cursos:

Programación PLC's

Alemán, Inglés, Italiano

Diseño de SE's Transformadoras

SFS Conducción de personal

SEM Seminario de efectividad Gerencial

Tercerización de mantenimiento

SIMAIN (Sistemas de Mantenimiento)

FC20212024398729C0E8A8BA44FC6C

Sistemas de tránsito inteligente
SI (Service on call)
Negociación y resolución de conflictos
Dirección de Proyectos de Ingeniería de Procesos
Negociación
Liderazgo

Publicaciones – escritos realizados

COVID 19 en Carreteras, Revista Carreteras, AAC
Pesaje Dinámico en Carreteras, Revista Vial
Manual RNO-ITS PIARC. Editor en jefe de la traducción al castellano y observaciones
Informe Low Cost ITS PIARC. Coautor y revisión
Tecnología como Servicio, LinkedIn, Revista Vial, Portal Notitrans
Dirección Integrada de Proyectos, LinkedIn
Movilidad Urbana, LinkedIn
Ética Empresarial, LinkedIn
ITSTaaS- Tecnología ITS al Servicio de la gente, LinkedIn
Anuario ITS 2013
Anuario ITS 2012
Anuario ITS 2011
Diseño y uso de Carteles de Mensajes Variables
Proyecto de Ley ITS
Planificación estratégica de políticas públicas sobre ITS
Valor agregado de la tecnología ITS
Seguridad vial en Túneles con tecnologías ITS
Sistemas de comunicaciones en autopistas (ITS)
Centros de Control de Tránsito (ITS)
Sistemas de estacionamiento vehicular público.
Alianzas estratégicas para negocios de mantenimiento
Editor en Jefe de Manual Web de Operaciones de Redes Viales e ITS de la Asociación Argentina de Carreteras
Múltiples Trabajos Técnicos sobre Movilidad, Infraestructura y Transporte en Congresos Nacional e Internacionales
Sistemas de CCTV en tránsito
Dirección de Proyectos de Infraestructura
Cruces semafóricos demandados por tránsito en Buenos Aires
Valor agregado de Comités Operativos en Empresas de Servicios Técnicos.(Tesis de Maestría)
Trabajo sobre Ética en Empresas de Servicios Públicos
Políticas Públicas de Tecnología Inteligente aplicada a Infraestructura Vial y Transporte (Tesis de Diplomatura).
Coautor de Informe de Actividades del Comité Técnico Gestión de Carreteras de la Asociación Mundial de la Carretera PIARC.
Traductor al castellano de publicaciones técnicas del mismo comité técnico y Manual ITS
Interoperatividad en sistemas de pago electrónico de peaje en autopistas

Antecedentes de voluntariado

.- Presidente de ITS Argentina, Asociación sin fines de lucro especializada en Sistemas Inteligentes de Transporte y Tránsito (2007-actual).
.- Consejero Titular del Departamento de Energía de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires (2018-actual)

- .- Secretario hispanoparlante del Comité Técnico Gestión de Redes de Carreteras de la Asociación Mundial de la Carretera PIARC. Período 2012-2015, período 2016-2019, reelecto período 2020-2023.
- .- Editor en jefe en idioma castellano del Manual PIARC de Redes de Carreteras e ITS (2015-actual)
- .- Vicepresidente actual y ex Presidente de ITS Iberoamérica, Sistemas Inteligentes de Transporte y Tránsito (2010-2014).
- .- Miembro del Consejo Directivo de la Asociación Argentina de Carreteras (2009-actual)
- .- Miembro del Comité ITS del Instituto Nacional de Normalización IRAM (2009-actual)
- .- Miembro activo de ITS World Forum (2009-actual)
- .- Miembro Comisión de Tránsito y Transporte, Consejo Profesional Ingenieros Mecánicos y electricistas COPIME.(2006-2007/ 2012-actual)
- .- Miembro del Comité Técnico consultivo B2 de la Agencia Nacional de Seguridad Vial (2009-actual)
- .- Ex Vicepresidente de PLATA, (plataforma tecnológica argentina). Programa FIRST.
- .- Ex Revisor de cuentas de la Asociación Argentina de Túneles y Espacios Subterráneos (2010-2016)
- .- Ex Secretario de ITS Argentina, Asociación sin fines de lucro especializada en Sistemas Inteligentes de Transporte y Tránsito (2004-2007).
- .- Ex Vocal titular de ITS Argentina, Asociación sin fines de lucro especializada en Sistemas Inteligentes de Transporte y Tránsito (2000-2003).
- .- Ex Director de la Fundación Fundasutec (2006- 2007)
- .- Ex Director de Áureos Consulting (2005-2007)
- .- Ex Presidente de la Comisión local B2 de la CENATTEV, PIARC (2007-2011).
- .- Ex Vocal de la Comisión de Futsal de la Asociación del Fútbol Argentino AFA.(2007-2009)
- .- Ex Presidente de la Subcomisión de Futsal del Club Atlético Gral. Lamadrid (2007-2008).
- .- Ex Asesor en Comisión de Tránsito y Transporte, Legislatura Ciudad de Buenos Aires (2003-2005)

Conferencias y docencias realizadas

- Maestría de Transporte, ITS, Universidad Tecnológica Nacional Buenos Aires (60hs, 2021, en curso)
- Ciclo de Tecnología Inteligente, Asociación civil ITS Argentina (5 jornadas, 2020)
- Webinar ITS Argentina: Percepción, Valor Agregado y Dirección Integrada de Proyectos ITS, Ciclo de Tecnología Inteligente (Jul. 2020)
- Webinar Asociación Argentina de Carreteras: Percepción y Valor Agregado ITS, (Jul. 2020)
- Webinar AAC-PIARC: COVID 19 e ITS, (Jun. 2020)
- Webinar PIARC: COVID19 y Carreteras (Abr.2020)
- IRF R2T Congress: Strengthening the Perceived Value of ITS, Las Vegas, USA (Nov. 2019)
- Tecnología inteligente en Países en desarrollo, Congreso Mundial de la Carretera, PIARC Abu Dhabi 2019
- Docente invitado de Maestría de Infraestructura Vial, Gestión de Carreteras y Tecnología para la Facultad de Arquitectura de Rosario, (oct. 2019)
- Curso de Posgrado de Gestión de la Carretera y Seguridad Vial, Iluminación Pública y Tecnología Inteligente, en Facultad de Ingeniería de la Universidad del Noroeste, Resistencia, Pcia. de Chaco, (Ago-Set-2019)
- Cursos de Posgrado, Seguridad Vial y Tecnología ITS, Univ. Tecnológica Nacional, Regional Avellaneda, Julio, 2019
- Tecnología Inteligente, Univ. Nacional de Córdoba, Conicet, Subsecretaría de Ciencia y Tecnología, Mayo 2019
- Participación en el Taller de Movilidad eléctrica en Argentina. Actualidad, desafíos y perspectivas futuras, PIUBAES, PIUBAD y PIUBAT
- Transporte Inteligente, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Diciembre 2018
- Reunión Comité Operaciones de Carreteras e ITS en Munich, Alemania, Mayo 2018
- Reunión de Comité de Operaciones de Carreteras e ITS, en Montreal, Canadá, Noviembre 2017
- Disertación del Plan Estratégico de ITS de la PIARC en DIRCAIBEA, Asunción, Paraguay (2017)
- Redactor del Plan estratégico de ITS de la Dirección Nacional de Vialidad, en DIRCAIBEA, Asunción, Paraguay (2017)
- ¿Por qué ITS?, XI Congreso Internacional ITS, Rosario 2016
- Planificación y Arquitectura ITS, XI Congreso Internacional ITS, Rosario 2016

REC-2021-202439872-DG-DE-BA-IV-RECIC

Secretario, 3er. Reunión Comité Técnico Redes de Carreteras e ITS, PIARC, Rosario 2016
 Director Comisión Organizadora XVII Congreso de Vialidad y Tránsito y XI Congreso Internacional ITS, Rosario 2016
 Sistemas Inteligentes de Transporte, IAT, UNSAM, Noviembre 2016
 Coordinador y docente del 1er. Diplomado de ITS de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL para la Dirección Nacional de Vialidad (2015)
 Seguridad vial para Motovehículos e ITS, Centro de Gestión de la Movilidad en Carreteras, Unidad Gubernamental de Proyectos ITS: PIARC Congreso Mundial de Carreteras, Seúl 2015
 Arquitectura nacional ITS, Megaciudades 2015, Cámara Comercio Argentina Alemana AHK.
 Sistemas Inteligentes de transporte, Jornadas Regionales de Transporte y Movilidad, Ciudad de La Plata 2014, Facultad de Arquitectura y Diseño, Universidad Católica de La Plata
 Seguridad Vial e ITS, Jornadas de Transporte 2014, Universidad de La Matanza, La Matanza. ITS en Argentina, Russian Days, Intertraffic 2014, Amsterdam, Stand de ITS Rusia.
 How to sell ITS, 17° Evento IRF, Riyadh 2013
 ITS en Argentina, Ciudades Inteligentes, Ciudad de Torino, 2013
 Evaluación de Proyectos ITS, Seminario de Movilidad, Gestión de Carreteras y Aplicaciones, ITS, Buenos Aires 2013, PIARC, Asociación Argentina de Carreteras, Sociedad Argentina de Ingeniería de Tránsito, ITS Argentina Caminos Inteligentes, Semana TIC, Ciudad de Córdoba, 2013
 Docente invitado la carrera de Maestría en Ingeniería Vial, de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ingeniería, que se dicta en la ciudad de La Plata, Prov. de Buenos Aires. 740/12 CONEAU
 ITS y la Seguridad Vial, Dirección Provincial de Vialidad de la Pcia. de Entre Ríos, Paraná, 2012
 Centros de Control y Gestión de la Movilidad; XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito/IX Congreso Internacional de ITS, Córdoba 2012
 Interoperabilidad en Sistemas de Peaje: XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito/IX Congreso Internacional de ITS, Córdoba 2012
 Evaluación de Proyectos ITS XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito/IX Congreso Internacional de ITS, Córdoba 2012
 ITS en Argentina Asociación Española de la Carretera, Madrid 2012
 Jornada de ITS en la UTN, oct. 2012 Proyectos de Túneles en Argentina Seminario AATES Dic. 2012
 Evaluación de Proyectos ITS Congreso Ciudades Inteligentes, Cámara Comercio Argentina Alemana AHK, Buenos Aires 2012
 Evaluación de Proyectos ITS Congreso Municipios, Buenos Aires 2012
 ITS y la seguridad vial CODATU Buenos Aires, 2011
 ITS y la seguridad vial UTN, SM de Tucumán 2011
 Proyectos de Túneles en Argentina 18th. ITS World Congress Orlando
 Concesiones viales e ITS en Argentina, 18th. ITS World Congress, Orlando
 Tecnología ITS para el bienestar, 18th. ITS World Congress, Orlando
 Interoperabilidad ITS Congreso ITS español, Madrid 2010
 Evaluación de proyectos ITS XV Congreso de Vialidad y Tránsito y VIII ITS Internacional 2009
 Sistemas Inteligentes de Tránsito Congreso de ITS en Santa Fe 2001
 Soluciones en Tránsito Workshop de Siemens, Buenos Aires 2000
 Creador, Coordinador de equipos y docente del nuevo proceso de Evaluación de Desempeño de colaboradores, gerentes y de alta dirección en la empresa SIEMENS
 Sistemas Urbanos de Señalización Luminosa Fundación Rosario 1995
 Seminario de Sistemas Inteligentes de Tránsito ITS Argentina, Universidad de Buenos Aires 2000
 Como Docente invitado: Curso Soluciones Viales a Problemas de Tránsito Urbano ITS Argentina, UTN La Plata 2004
 Seminario Sistemas de Tránsito Inteligente: Sistemas de Estacionamiento Medido Congreso Internacional ITS, Mendoza Seminario ITS Seminario Siemens, Ciudad de Cartagena, Colombia 2004
 Docente Escuela Nacional de Educación Técnica Ing. Luis A. Huergo, de la materia Mecánica Técnica y Maestro de Taller de Trazado y Afilado (1985)

FC20120243987294069AEB41VRECIC

Antecedentes laborales

Ago. 2018 – actual: K-Pax Consulting S.A., Consultor Sr., Director Suplente. Rubro: Consultoría Ingeniería, ITS, Administración de Empresas, actuando en:

Julio 2020- actual: Obrelectric, Gerencia de Ventas y Dirección de Proyectos de Alumbrado Público y Semáforos

Ago.2018-Abr. 2020 (suspendida): Gago Tonin S.A. Consultor ITS, Pesaje y Peaje, Corredor B, Green – CCA Panamá

Nov 2018- Julio 2019: SUTEC S.A. Asesor de Presidencia y Accionistas /Apoderado (Febrero-Julio 2019), Rubro: Proyectos Integrales de ITS, Viales, Semaforización, Alumbrado Público, Estacionamiento Público

Mar.21-actual: FIUBA, Profesor Universitario Luminotecnia, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, FIUBA.

Oct.2020-Abr.21: DNV, Consultor en proyectos de ITS.

Feb. 2019- Mar. 2020 (suspendida): FRANDA S.A., Presidente. Rubro: Servicios Técnicos, Tecnológicos y Financieros. (sin intervención actual en el mercado)

Enero 2018 - Julio 2018 Administración Pública Unidad de Coordinación de Proyectos ITS, Dirección Nacional de Vialidad, Ministerio de Transporte, República Argentina. Coordinador de Proyectos ITS – Jefe de División ITS. Rubro: Generación, evaluación, normalización, y coordinación de proyectos ITS y alumbrado público en concesiones viales y rutas nacionales. Infraestructura ITS y de alumbrado público para rutas y autopistas nacionales. Región: Argentina

Ene 2016 - Diciembre 2017 Administración Pública Unidad de Coordinación de Proyectos ITS, Dirección Nacional de Vialidad, Ministerio de Transporte, República Argentina. Coordinador de Proyectos ITS Rubro: Generación, evaluación, normalización, y coordinación de proyectos ITS y alumbrado público en concesiones viales y rutas nacionales. Infraestructura ITS y de alumbrado público para rutas y autopistas nacionales. Región: Argentina

Jun 2010-Dic 2015: Administración Pública Unidad de Coordinación de Proyectos ITS, Órgano de Control de Concesiones Viales, Dirección Nacional de Vialidad, Ministerio de Planificación, Inversión Pública y Servicios, República Argentina. Coordinador de Proyectos ITS Rubro: Generación, evaluación, normalización, y coordinación de proyectos ITS y alumbrado público en concesiones viales y rutas nacionales. Infraestructura ITS y de alumbrado público para rutas y autopistas nacionales. Región: Argentina

Abr 2008-Junio 2010: SICE S.A, Desarrollo de Negocios Gerente de Sucursal Argentina Rubro: Sistemas Inteligentes de tránsito y transporte, automatización de instalaciones de petróleo, gas y agua, control de accesos y alumbrado público. Región: Argentina y Uruguay.

Mar 2008-Junio 2010: K-Pax Consulting S.A., Fundador y Presidente Rubro: Ingeniería. Región: Argentina.

Dic 2007-Feb 2008: SUTEC S.A.; Vicepresidente Investigación y Desarrollo Rubro: Transmisión y Distribución de Energía/Industria/Infraestructura/Servicios Urbanos Tecnológicos/Alumbrado Público. Región: América

Mar.2003- Dic 2007: SUTEC S.A.; Representante Técnico Rubro: Transmisión y Distribución de Energía/Industria/Infraestructura/Servicios Urbanos Tecnológicos Región: Argentina

Años 2005-2007: SUTEC S.A.; Vicepresidente Ingeniería y Dirección de Proyectos, Logística e Infraestructura Rubro: Transmisión y Distribución de Energía/Industria/Infraestructura/Servicios Urbanos Tecnológicos Tareas: Ingeniería y Dirección de de Proyectos. Logística e Infraestructura. Región: América

Años 2005-2007: AUREOS CONSULTING S.A (del grupo SUTEC); Rubro: Consultora técnica Tareas: Comercialización y Desarrollo de Proyectos de Infraestructura pública. Región: Mercosur

Años 2005/2006: SUTEC S.A. Vicepresidente de Comercialización. Rubro: Transmisión y Distribución de Energía/Industria/Infraestructura Tareas: Comercialización y Desarrollo de Proyectos. Región: América

Años 2003-2005: SUTEC S.A.(distribuidora exclusiva de SIEMENS S.A) Gerente de Ventas/Gerente de Producto/Representante de la Dirección en calidad ISO 9000.2000. Rubro: Tránsito y Transporte Tareas: Ventas de Soluciones especiales/Gerencia de productos/Certificación de ISO. Regiones: Argentina.

Años 2002-2003: SIEMENS S.A.; Responsable Comercialización Sistemas Interurbanos (Autopistas), Servicios Urbanos. Tareas: Ventas de alumbrado público y sistemas inteligentes interurbanos de tránsito. Regiones: Argentina. Clientes: Concesionarias y organismos gubernamentales.

Años 2001-2002: SIEMENS S.A.; Export Manager, División Energía e Industria Responsable de ventas de alumbrado público y Sistemas Interurbanos (Autopistas), Servicios Urbanos. Responsable de los negocios de exportación de la mencionada División de Negocios: calculación, comercialización, ejecución y desarrollo de proyectos de montaje, ingeniería y mantenimiento para el mercado de Energía e Industria de los productos y servicios que ofrece la División en Argentina para el mundo y en especial la región del Mercosur. Tareas: Planificación estratégica y operativa, estudio de mercado, planificación de capacitación, costos operativos, no operativos, de comercialización, gastos, inversiones, de personal, de resultado, EVA, existencias, crecimiento, análisis de riesgos, procesos de promoción de nuestra oferta de productos, sistemas y servicios, etc. Regiones a cargo: Argentina, Chile y Uruguay. Clientes: Concesionarias y organismos gubernamentales.

Años 2000-2001: SIEMENS S.A.; Responsable de Ventas Sistemas Interurbanos (Autopistas), Servicios Urbanos. Responsable de la mencionada Unidad Operativa, éste es la calculación, comercialización, ejecución y desarrollo de proyectos de montaje, ingeniería y mantenimiento para el mercado de Autopistas, comprendiendo todos los sistemas, servicios y productos eléctricos, electrónicos, de telecomunicaciones, iluminación e ITS. Tareas: Planificación estratégica y operativa, estudio de mercado, planificación de capacitación, costos operativos, no operativos, de comercialización, gastos, inversiones, de personal, de resultado, EVA, existencias, crecimiento, análisis de riesgos, etc. Regiones a cargo: Argentina, Chile y Uruguay. Clientes: Concesionarias y organismos gubernamentales.

Años 1999-2000: SIEMENS S.A.; Gerente de Ventas y Servicios de Siemens Industrial Services, Energía e Infraestructura. Responsable de la mencionada Unidad de negocio; éste es, la calculación, comercialización, ejecución y desarrollo de proyectos de montaje, ingeniería y mantenimiento para el mercado de Energía e Infraestructura, es decir Aeropuertos, Distribuidoras de Energía, Centrales generadoras de energía y demás proyectos de infraestructura. Tareas: Planificación estratégica y operativa, planificación de capacitación, costos operativos, no operativos, de comercialización, gastos, inversiones, de personal, de resultado, EVA, existencias, crecimiento, análisis de riesgos, etc. Personal a cargo: 200. Regiones a cargo: Argentina, Chile y Uruguay.

Años 1996-1999: SIEMENS S.A.; Gerente de Ventas y Servicios de Service y Mantenimiento Responsable de la mencionada Unidad de negocio, éste es la calculación, comercialización, ejecución y desarrollo de proyectos de mantenimiento y service on call para el mercado de Industria, Energía e Infraestructura. Tareas: Planificación estratégica y operativa, planificación de capacitación, costos operativos, no operativos, de comercialización, gastos, inversiones, de personal, de resultado, EVA, existencias, crecimiento, análisis de riesgos, etc. Personal a cargo: 150. Regiones a cargo: Argentina, Chile y Uruguay.

Años 1994-1996: SIEMENS S.A.; Project Manager de Servicios Urbanos Responsable en la mencionada Unidad de negocio de la ejecución y desarrollo de proyectos de provisión de productos y sistemas y servicios de montaje, ingeniería y mantenimiento y service on call de alumbrado público y señalización de tránsito teniendo como clientes municipalidades y concesionarios de autopistas. Tareas: Dirección de proyectos, planificación de capacitación, costos operativos, no operativos, gastos, inversiones, de personal, de resultado, análisis de riesgos, etc. Personal a cargo: 220. Regiones a cargo: Argentina.

Años 1993-1994: SIEMENS S.A.; Ingeniero de ventas de Señalización de Tránsito en Servicios Urbanos Responsable en la mencionada Unidad de negocio de la comercialización de provisión de productos y sistemas y de proyectos de montaje, ingeniería y mantenimiento y service on call de señalización de tránsito teniendo como clientes municipalidades y concesionarios de autopistas. Tareas: Ventas. Regiones a atender: Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia.

Años 1992-1993: SIEMENS S.A.; Ingeniero de Service de Montaje y Servicios Técnicos Responsable en la mencionada Unidad de Negocio de la ejecución de proyectos de servicios de automatización en las áreas de Industria, Energía, Transporte e Infraestructura. Tareas: Service. Regiones a atender: Ídem anterior.

Abr 1992: SIEMENS S.A.; Ingeniero calculista de Montaje y Servicios Técnicos Responsable en la mencionada Unidad de negocio de la calculación (costeo) de proyectos de montaje, ingeniería y mantenimiento para el mercado

REC-2012-0439872-DICOM-BAV-RECIC

de Industria, Energía, Transporte e Infraestructura . Tareas: Relevamiento y Calculación de recursos. Regiones a atender: Argentina, Chile y Uruguay.

Mar 1986-Abr 1992: LINDBERG S.A.; Jefe de Ingeniería Eléctrica Responsable de la calculación, ejecución y desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica de hornos industriales y plantas de tratamientos térmicos. Tareas: Ingeniería eléctrica y de automatización, diseño de tableros eléctricos, ingeniería de montaje, etc. Personal a cargo: 5 Regiones a cargo: Argentina y Chile.

Mar 1979- Mar 1986: Escuela Técnica Argentina ENET N°9; Docente Responsable de cátedras de Mecánica Técnica, Trazado y Afilado en Taller y Asistente de Cátedra. 1978: Taller de artes gráficas Bianchi Oficial electricista Tareas: Mantenimiento eléctrico.

Experiencia en Gestión de Proyectos

- Proyecto ejecutivo de sistemas inteligentes de transporte ITS (sistemas de cobro electrónico, sistemas de pesaje dinámico WIM, sistemas de información al viajero VMS, sistemas de conteo y clasificación vehicular, energías renovables e iluminación pública). Corredor Vial B.
- Administración general de empresas privadas de provisión de equipos, productos y materiales y prestación de servicios técnicos de montaje, puesta en servicios , mantenimiento, operación, desmontaje y concesión de instalaciones de alumbrado público, semaforización, tecnología inteligente y concesiones. Áreas geográficas: Argentina, Perú y Colombia
- Proyectos de ingeniería, consultoría y ejecución de instalaciones de alumbrado público, sistemas inteligentes de transporte, energías renovables
- Comercialización de luminarias de alumbrado público, carteles de mensajes variables, software de simulación de tránsito, equipos de detección vehicular y sistemas de pesaje dinámico
- Proyecto de fabricación de equipos controladores de tránsito, Municipalidad del Callao, Lima, Perú
- Proyecto de Estacionamiento Medido, Municipalidad de La Matanza
- Proyecto de mantenimiento de instalaciones semaforicas, Municipalidad de San Isidro
- Elaboración de proyecto ejecutivo de sistemas ITS (peaje, pesaje, WIM, VMS, CCTV, etc.) en corredor vial, modelo PPP (en ejecución)
- Proyecto de ciudad inteligente en Parque Lineal de Puerto Madero (en ejecución)
- Elaboración de pliegos de especificaciones técnicas de pesaje dinámico WIM e iluminación pública, proyectos viales PPP.
- Proyecto de Semaforización y Transporte, Área Metropolitana de Mendoza
- Líder de proyecto de pruebas de estaciones de peaje, pesaje dinámico, control de velocidad, gálibo, conteo, mercancías peligrosas, reconocimiento de patentes, etc.
- Líder de Proyecto de Construcción y PET para Construcción de Nuevas Estaciones de Peaje en Corredores Viales Nacionales, Dirección Nacional de Vialidad (actual)
- Coordinación y elaboración de proyecto avanzado de Sistemas ITS, Energía, Ventilación e Iluminación para Túneles y Viaductos de Proyecto Túnel Autopista Ribereña; Corporación Puerto Madero.
- Sistema ITS de la Autopista Buenos Aires-Rosario- Córdoba, Órgano de control de concesiones viales, Dirección nacional de vialidad
- Centro de Monitoreo y Gestión de ITS, Órgano de control de concesiones viales, Dirección nacional de vialidad
- Generación de proyectos ITS en Argentina.
- Normalización de sistemas ITS (Carteles de mensajes variables, controladores de tránsito, señalización en obras, Project management, luminarias de alumbrado público LED, compatibilidad electromagnética).
- Sistemas de ITS y Alumbrado público en rutas y autopistas argentinas.
- Sistema integral de ITS de Túnel Cristo Redentor, Argentina y Chile
- Centro de monitoreo y control integral de autopistas argentinas.
- Centro de control de tránsito integral en Ciudad de Buenos Aires.
- Control de accesos a autopistas urbanas en Buenos Aires.

- .- Ingeniería técnica y financiera, provisión, instalación, puesta en marcha, mantenimiento, operación y concesión de explotación de la pantalla full color para publicidad y videos en la cancha del Club Atlético River Plate. .-
- .- Ingeniería técnica y financiera de la instalación de alumbrado público de la autopista Tte. Gral. Ricchieri y Ezeiza-Cañuelas.
- .- ídem Autopista Buenos Aires- La Plata.
- .- ídem sistema de señalización luminosa (semáforos) de la Autopista Panamericana y Av. Gral. Paz.
- .- ídem sistema de señalización luminosa (semáforos y Centro de control) de la Ruta 205, Pcia. de Bs.As.
- .- ídem sistema de señalización luminosa (semáforos) y Alumbrado Público de la Ruta Nacional N° 3.
- .- ídem sistema de alumbrado públicos de la Ruta Nacional N° 6.
- .- ídem sistema de alumbrado públicos de la Ruta Nacional N° 9.
- .- Ingeniería, provisión, instalación, puesta en marcha del sistema de iluminación ornamental del Puente de la Mujer en Puerto Madero.
- .- ídem sistema de señalización luminosa (semáforos y Centro de control) en San Miguel de Tucumán
- .- Mantenimiento del sistema de señalización luminosa de la Ciudad de Buenos Aires.
- .- Mantenimiento del sistema de señalización luminosa del Partido de Alte. Brown.
- .- Mantenimiento del sistema de señalización luminosa de la Ciudad de San Isidro.
- .- Mantenimiento del sistema de señalización luminosa de la Ciudad de Vicente López.
- .- Mantenimiento del sistema de señalización luminosa de la Ciudad de San Miguel de Tucumán.
- .- Mantenimiento del sistema de Alumbrado Público y Señalización Luminosa de la Ciudad de Río Cuarto.
- .- Mantenimiento del sistema de Alumbrado Público de la Ciudad de Buenos Aires.
- .- Mantenimiento del sistema de Alumbrado Público del Partido de Alte. Brown.
- .- Mantenimiento del sistema de Alumbrado Público de la Ciudad de Buenos Aires.
- .- Mantenimiento de los siete Centros de control semafórico de la Ciudad de BsAs.
- .- Mantenimiento del Centro de control semafórico de la Ciudad de San Isidro.
- .- Provisión del Centro de control semafórico de la Ciudad de Mar del Plata.
- .- Construcción del centro de control semafórico de la Ruta n° 205.
- .- Construcción del centro de control semafórico CCT3 de la Ciudad de BsAs.
- .- Construcción del centro de control semafórico de San Miguel de Tucumán.
- .- Exportación de controladores de tránsito a Tailandia, Indonesia, Lituania, Perú, Ecuador, Colombia y Uruguay. .-
- .- Instalación y mantenimiento de aceras en la Ciudad de Buenos Aires.
- .- Ingeniería de Sistemas de Tránsito Inteligente en el Túnel Cristo Redentor entre la Pcia. de Mendoza y Chile.
- .- Sistema de Fiscalización de tránsito en la Municipalidad de El Callao, Lima , Perú.
- .- Proyecto de iluminación en Túneles Viales.
- .- Puesta en marcha de Grupos Electrógenos en Piedra del Águila.
- .- Montaje y tendido de redes de BT en Trenes de Buenos Aires.
- .- Remodelación electromecánica de Trenes.
- .- Paradas de planta en Refinerías.
- .- Mantenimiento de Turbinas en Genelba.
- .- Montaje de Subestaciones Eléctricas para Transba.
- .- Ingeniería y montaje de Planta de tratamientos térmicos.
- .- Mantenimiento de instalaciones de BT y balizamiento en Aeropuertos de Ezeiza, Aeroparque, Córdoba y San Fernando.
- .- Taller de reparaciones electrónico.
- .- Electromontaje de tableros eléctricos.
- .- Automatización y puesta en marcha de PLC's y Variadores de velocidad en Plantas de Papel.
- .- Ingeniería y puesta en marcha de hornos industriales



Carolina Iglesias

Contacto:

(11) 5018-5726

kro.iglesias@gmail.com

Información Personal:

D.N.I: 25.940.306

Dorrego 3313

Vicente López, Buenos Aires

Lic. en Administración

Formación

- 2019 Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación-Untref
- 2011 Curso de Posgrado Virtual "Evaluación de Programas y Proyectos de Economía Social y Solidaria". UNGS
- 2007 Maestría en Economía y Desarrollo Industrial -UNGS (falta tesis)
- 2001 Licenciada en Administración FCE - UBA
- 1994 Bachiller. Instituto Marianista de Junín Bs. As

Experiencia Laboral en INTI

2020-actualidad INTI - Subgerencia Operativa de Planeamiento Estratégico

- Elaboración y seguimiento del Plan Estratégico del INTI 20-25.
- Vinculación con el Sistema Universitario.

2012-2017 INTI - Tecnología Industrial para la Agricultura Familiar

- Desarrollo de procesos de valor agregado a la producción de alimentos a nivel local.
- Coordinación y contribución en acciones de transferencia de tecnología industrial.
- Acompañamiento en la gestión, articulación y desarrollo de procesos productivos a agricultores familiares.
- Armado y coordinación de talleres en BPM y estandarización de los procesos productivos tendientes al cumplimiento de requisitos higiénicos sanitarios adecuados.
- Armado y dictado de taller en herramientas de gestión de emprendimientos (Costos, mercado y tramas de valor existentes)

FC20212024398729C4DE8AEB4A4FECIC

2007-2012 INTI - Unidades Productivas Tipo (U.P.T. Indumentaria)

- Asistencia tecnológica y puesta en marcha de unidades productivas tipo de indumentaria.
- Diagnóstico del sector para identificar a los emprendedores y sus capacidades productivas.
- Vincular las necesidades tecnológicas de las UPT con la oferta tecnológica correspondiente de los centros de investigación INTI.
- Asistencia técnica en costos, administración y comercialización
- Promoción de vínculos dentro de la cadena de valor de la confección.
- Gestión de las unidades productivas de Indumentaria.
- Generación de informes de situación y avances
- Elaboración de materiales didácticos y dictado de talleres de capacitación en gestión de proyectos de la economía social.

Experiencias laborales en otros Organismos

-
- 2018-2019 **COPRET-Sistema de Información sobre la Demanda de Perfiles Laborales (SIDPLA)**
Consultora. Referente regional
Relevamiento de la demanda de perfiles laborales requeridos por las empresas con la finalidad de disponer de información que permita profundizar la vinculación y la sinergia entre la educación y el trabajo. Elaboración de informes municipales.
 - 2018-2019 **Ministerio de Producción de la Nación-Programa Fondo Semilla.**
Evaluadora Externa de proyectos
Visibilizar la factibilidad y viabilidad de proyectos de emprendedores de sectores tradicionales, y/o con base científica y tecnológica.

Experiencia laboral anterior.

2001 a 2007 **ORB S.H.**

Empresa de Indumentaria.
Diseño, producción y comercialización.
Puesto: Responsable en Administración y Gestión.

Experiencia docente:

-
- 2001 **Auxiliar docente** en la materia de Comercialización a cargo de la Lic. Claudia Altieri. **INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE LA BUENOS AIRES**

Capacitación complementaria

- Scrum Master. Horizon Consulting & Innovation
- Emprendiendo Kaizen (INTI)
- Trazos y recorridos de formación. (INTI)
- Curso de Diagnóstico de Diseño (INTI)
- Curso de Project Management. (INTI)
- Seminario “Herramientas teóricas y prácticas para la comunicación en proyectos, equipos, grupos y organizaciones. Aportes desde la Educación Popular” en Cooperativa LaVaca.

Idiomas

- Inglés intermedio (Oral y Escrito)

7. Idiomas: (5 excelente - 1 básico)

Idioma	Leído	hablado	Escrito
Inglés	3	0	0
Italiano	5	5	3
Español	Lengua materna		

8. Pertenencia a cuerpos profesionales: Dirección Nacional de Comercio Interior (ad honorem), Centro Tecnológico Shitsuke (CTS)

9. Otras habilidades (e.g. manejo de ordenadores, etc.) : Amplios conocimientos de manejo de herramientas ofimáticas (Excel, Access, Word, PowerPoint), diseño y modelado de máquinas herramientas o máquinas para procesos industriales, modelado de sistemas de evaluación de la conformidad.

10. Puesto actual: Director del sistema de gestión de la calidad ISO/IEC 17025 en el Centro Tecnológico Shitsuke (Spin Off de la UNLP), Acreditado por OAA y reconocido por IECEE y Dirección Nacional de Comercio Interior. Consultor Senior, por disposición Nacional experto técnico y auditor de laboratorios de ensayos y organismos de certificación que operan regímenes regulados en Argentina.

Verificador RS (Responsabilidad social) , secretario del comité técnico CEA-IEC 65, experto técnico COPANT TC-61, y miembro de comités de normalización TC 61, 65, 151 y 152 entre otros. Coordinador CTLA/CTLE para interlaboratorios y decisiones técnicas a nivel nacional y regional.

Ver Institucional: <http://www.shitsukesrl.com.ar/miWeb36/documentos/D-087-06.pdf>

11. Años de experiencia profesional: 30 años

12. Calificaciones principales:

- o Especialización de posgrado en GESTIÓN DE TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN,
- o Posgrado (UBA) en alta dirección en comercio internacional de agro alimentos.
- o Articulador Registrado de la Ley de economía del conocimiento.
- o Administración y Dirección de Empresas Sustentables, experto líder en Gestión de la Calidad en ISO/IEC 17025.
- o Amplia experiencia en el sector metal-mecánico (planes de negocio, diagnósticos, identificación de necesidades, evaluaciones a PYMES, diseño de tableros de comando, planes de acciones, gestión del conocimiento intensivo, análisis de documentación técnico-legal, mejora de procesos, definición y análisis de cadena de valor)
- o Elaboración de Planes de evaluación de la conformidad para regímenes de comercio voluntario o regulado basados en normas ISO/CASCO en línea con los ODM de UN meta 8).
- o Definición de la estrategia del Clúster corredor ruta 6 del MERCOSUR con organización y procesos para establecer el plan estratégico industrial del distrito conformado por 5 municipios.
- o Asistencia técnica en la identificación, análisis y definición de planes de acciones (correctivas, preventivas, de mejora, necesidades) y mejora de procesos en más de 230 sistemas de gestión de pymes;
- o Evaluación y elaboración de informes en más de 230 pymes (Dirección, Gestión, Recursos humanos y técnicos, Planificación, Comercial, Diseño y Desarrollo, Compras, Producción, Laboratorios, Desempeño de los procesos, Análisis de datos estadísticos);
- o Gran capacidad para dar formación en aplicación de regulaciones nacional, regional y europea.
- o Experiencia en la definición de cadena de valor de los negocios con alto valor agregado sobre insumos primarios.
- o Más de 30 talleres concretados, e innumerables dictado de cursos de formación y sensibilización sobre procesos de innovación. Algunos fueron declarados de interés Nacional por el ministerio de ciencia y técnica, y el ministerio de salud (Ambos Nacionales).

Ver talleres: <http://www.shitsukesrl.com.ar/miWeb36/documentos/capacitacion.htm>

13. Experiencia específica en la región:

País	(Fecha) de- (Fecha) a
Argentina	1978 -2012
Brasil	2003-2005
Paraguay	2006-2006
Uruguay	2005-2005
Ecuador	1994-1995
Perú	2004-2004
Colombia	2005-2005

HC20120843987294068A6BA19ECIC

14. Experiencia Profesional

Fecha	Pa's	Empresa	Puesto	Nombre y descripci3n del proyecto
2013-2017	Bolivia Perú Paraguay	Gobiernos centrales	Asesor	Bolivia: Misi3n del PTB como experto ISO en eficiencia energ3tica y reglamentaci3n t3cnica OMC. Perú: Asistencia t3cnica al FONAFE Paraguay: Asistencia al INTN para la operaci3n de una actividad e de inter comparaci3n.
1978 - 2012	Argentina	Flexi-Camp Extrin Caelar Codesil Universidad nacional de la Plata Universidad Nacional de R3o Cuarto Comisi3n t3cnica de laboratorios CTLA/CTLE Direcci3n Nacional de Comercio Interior DNCI ADMIRA CADIEEL	Supervisor. Gerente Director. CEO Asesor	Desarrollo de maquinas y equipos para la producci3n de conductores el3ctricos y fichas de alimentaci3n para aparatos el3ctricos, y equipos e instrumentos para ensayos en conformidad a normas IEC/ISO. ¿ Elaboraci3n del plan de negocio, relevo de cadena de valor, dise2o y construcci3n de extrusoras para termopl3sticos y termo r3gidos, trefiladoras, tejedoras circulares e inyectoras, hasta la puesta en r3gimen del sistema productivo de 4 empresas productoras. ¿ Dise2o y construcci3n de 2 laboratorios universitarios nacionales. UNLP y UNRC. Ambos est3n acreditados por el Organismo Argentino de Acreditaci3n (OAA). ¿ Dise2o y construcci3n del primer laboratorio privado en operar regimenes regulados en Argentina. Acreditado por el OAA, reconocido por la DNCI, y CBTL N3 145 de IEC-IECEE. ¿ Dise2o y elaboraci3n de maquinas y equipos para la realizaci3n de ensayos aplicables los siguientes sectores productivos alcanzados por el Plan Estrat3gico Industrial (PEI-2020): Porcinos, Cuero, Calzado y Marroquiner3a, Textil y Confecciones, Foresto-industrial, Automotriz y Autopartista, Maquinaria Agr3cola, Bienes de Capital, Materiales para la Construcci3n, Equipos M3dicos, Software y Electr3nicos Actividades conexas que dan sustentabilidad al sistema nacional de calidad. ¿ Por disposici3n Nacional, miembro del equipo que dise2a y mantiene actualizado el sistema del comercio regulado en Argentina, bajo la aplicaci3n de normas ISO/CASCO. ¿ An3lisis del sector electro electr3nico (Metalmec3nico) para la regi3n MERCOSUR, a socios de ADMIRA y CADIEEL. ¿ Dise2o y puesta en funcionamiento del CTLE, como organizaci3n que sin fines de lucro desarrolla interlaboratorios con alcance regional e internacional. Ver: http://www.hitsukesrl.com.ar/CTLA/interlab.htm ¿ Asesor de pol3ticas industriales y analista de cadena de valor para m3ltiples asociaciones gremiales empresarias. ¿ Asesor para el desarrollo de pol3ticas industriales en municipios del corredor de la Ruta 6. ¿ Consultor en el SGT-03 de reglamentos MERCOSUR, para la implementaci3n de 3mbitos de innovaci3n y distritos industriales complementados e integrados.

Fecha	Pa's	Empresa	Puesto	Nombre y descripción del proyecto
Distintos periodos entre 1998 y 2006	Brasil, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Colombia	Ministerio de Economía de Uruguay. Ministerio de energía de Paraguay Empresas como: Philips Colombia, Argentina, Perú y Brasil, MACOM, Mabe. Sylvania, Osram, Ariston, Grunfoss, WHIRPOOL, entre otras mas de 400 asistidas para el desarrollo sustentable		<p>Asistencia Técnica a Gobiernos y empresas de distintos países de la región, para el diseño o rediseño de planes de acción sustentables que permitan su adaptación a las cambiantes políticas de protección de toda la región.</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿ Identificación y selección de modelos de evaluación de la conformidad, que se adapten a los marcos socio técnicos regionales. ¿ Diseño de modelos de reglamentos técnicos para gobiernos de la región, alineados al cumplimiento de los Objetivos del Milenio de Naciones Unidas ODM. Principalmente la meta 8 de los ODM. <p>Herramientas y métodos normalmente empleados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿ Diagnóstico prospectivo (FODA, DELPHI, Perí, TALLERES, Seminarios, Etc) ¿ Evolución por procesos, incluyendo eco-diseño y huella de carbono. ¿ Dinámicas de innovación ¿ Economía de la innovación y el conocimiento ¿ Gestión de la innovación y la Estrategias, y Ámbitos de Herramientas de diagnóstico ¿ Desarrollo tecnológico en organizaciones ¿ Generación de mercados y desarrollo ¿ Protección del conocimiento y propiedad intelectual ¿ Análisis económico financiero y sistemas de información gerencial ¿ Escenarios actuales y futuros de la vinculación tecnológica ¿ Fuentes de financiamiento: provinciales, nacionales, regionales e internacionales ¿ Escenarios actuales y futuros de la innovación tecnológica ¿ Marcos regulatorios: nacionales, regionales e internacionales ¿ Principales cuestiones tecnológicas de los sectores: Porcinos, Cuero, Calzado y Maquinaria, Textil y Confecciones, Foresto-industrial, Automotriz y Autopartista, Maquinaria Agrícola, Bienes de Capital, Materiales para la Construcción, Equipos Médicos, Software y Electrónicos ¿ Desarrollo local e innovación tecnológica en territorios ¿ Relevamiento, diagnóstico y diseño de estrategias de desarrollo tecnológico en organizaciones ¿ Generación de nuevos mercados y desarrollo comercial de empresas

Otra información relevante (Ej., Publicaciones)

1. Múltiples actividades y organización de talleres relacionados con la implementación de la meta 8) de los objetivos del milenio de Naciones Unidas. Ver: <http://www.shitsukesrl.com.ar/miweb36/documentos/capacitacion.htm>
2. Informe especial. PCB en Argentina: <http://www.shitsukesrl.com.ar/miweb36/documentos/Boletin%20informativo%20sobre%20PCB-00.doc>
3. Información para los consumidores. "Seguridad en productos electrónicos": <http://www.shitsukesrl.com.ar/miweb36/documentos/Los%20consumidores%20y%20la%20seguridad%20ev-05.doc>

4. El Comercio internacional y la IECEE en Argentina.: <http://www.shitsukesri.com.ar/miWeb36/documentos/8-2003.doc>
5. El comercio internacional de la mano de IECEE. [1.54 MB](http://www.shitsukesri.com.ar/miWeb36/normasiec.pdf)
6. Experiencia de la comisión técnica de laboratorios de ensayos, aplicables al campo regulado del comercio: <http://www.shitsukesri.com.ar/CTLA/Nota%20CTLA-00.pdf>
7. Guía para la selección y aplicación de normas técnicas: <http://www.shitsukesri.com.ar/miWeb36/normasiec.pdf>
8. Causas, efectos y soluciones a los limitantes para la integración y complementación productiva entre MERCOSUR + UNASUR y la UE.: <http://www.shitsukesri.com.ar/gtec/ResumenGTEC-AMBA.htm>
9. Ponencias en congresos y seminarios en casi todos los países de Latinoamérica.



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina

Se certifica que

Ángel Cirocco

CUIL N° 20-16224604-7

ha sido inscripto en el **Registro de Articuladores de la Economía del Conocimiento.**

LUNES, 16 de noviembre de 2020

IF-2020-80150899-APN-SSEC#MDP

Lic. María Apólitto
Subsecretaria de Economía del Conocimiento
Secretaría de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa.

DATOS PERSONALES

Apellido: RODRIGUEZ VAQUERO

Nombre: NORBERTO JORGE

Fecha de nacimiento: 25 - 05 - 1967

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Pasaje Camaño 883 (4000). Capital, Tucumán - Argentina

Teléfono: +0054 (0381) 424-1504

Correo electrónico: rodriguezvaquero_arq@yahoo.com.ar

Dirección laboral: Avda. Independencia 1900 (4000). Capital, Tucumán - Argentina

Teléfono: +0054 (0381) 436-4093

Correo electrónico: rodriguezvaquero_arq@yahoo.com.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN ARQUITECTURA (modalidad semiestructurado)"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
2010 - Actualidad

Gerente Tecnológico Especialista en Gerencia y Vinculación Tecnológica
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Año de finalización: 2018

ARQUITECTO
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Año de finalización: 05/2000

PROFESOR DE MÚSICA, AUDIOPERSEPTIVA (teoría y solfeo)
CONSERVATORIO PROVINCIAL DE MUSICA DE TUCUMÁN
Año de finalización: 2001



FORMACION COMPLEMENTARIA

2020 - 2020 "Trabajo en red y ecosistemas en la gestión pública". INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)
Hasta 24 horas

2020 - 2020 "CURSO VIRTUAL DE INNOVACIÓN ABIERTA ". MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO
Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Aproximaciones para un abordaje antropológico de la arquitectura y la tecnología". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Derechos Reales en el arte de proyectar, desarrollar y construir". EL INSTITUTO DE DERECHO URBANO (IDEU) DE LA SOCIEDAD FR
Hasta 24 horas

2015 - 2015 "ANÁLISIS ESPACIALES TERRITORIALES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA".
Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2015 "Fase I del METODO DE SISTEMATIZACIÓN DE LA PRÁCTICA EN LA PLATAFORMA REPRASIS". C.O.N.A.D.U.H.
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "TALLER DE COMUNICACIÓN Y REDACCIÓN DE NOTAS PERIODÍSTICAS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Hasta 24 horas

2014 - 2015 "SISTEMATIZACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE EN UNIVERSIDADES NACIONALES. CONSTRUCCIÓN COLECTIVA DE CONOCIMIENTOS". C.O.N.A.D.U.H.
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "CÓMO GESTIONAR LA COMUNICACIÓN INTERNA EN LAS ORGANIZACIONES". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "TALLER DE TESIS I". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Hasta 24 horas

2013 - 2013 "PROGRAMA: HABILIDADES DE CONDUCCIÓN ". INSTITUTO UNIVERSITARIO ESEADE
Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "GESTIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS INMOBILIARIOS ". FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ARQUITECTURA Y URB.
Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "ARQUITECTURA Y SUSTENTABILIDAD ". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Hasta 24 horas



2005 - 2005 "SEMINARIO DE SALUD Y SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN". COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "FORMACION DE PERITOS AUXILIARES DE LA JUSTICIA". COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OBRA ". COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

Hasta 24 horas

2002 - 2002 "DISEÑANDO CON LUZ, UNA INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE ILUMINACIÓN ESCENICA". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Hasta 24 horas

2001 - 2001 "SEMINARIO: PUESTA EN ESCENA DE LOS TEXTOS CLASICOS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Hasta 24 horas

1996 - 1996 "CURSO Y CONFERENCIAS SOBRE DISEÑO DE INTERIORES". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

1995 - 1995 "CURSO DE CUBIERTA DE LADRILLOS SIN CIMBRAS". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

1994 - 1994 "1 JORNADAS DE CAPACITACION DOCENTE PARA AUX. DOC. DE 2° CAT". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

1993 - 1993 " EL PROBLEMA DE LA IDENTIDAD EN LA ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA ARGENTINA". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

1993 - 1994 "LA TIERRA CRUDA COMO ALTERNATIVA ARQUITECTÓNICA Y TECNOLÓGICA". FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 101 Y 200 horas

1985 - 1985 "LABORATORISTA VIAL". DPV - DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - Lectura y traducción de textos en inglés para profesionales del área de Arquitectura (2011)

ANTECEDENTES EN CYT



08/2015 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "ECONOMIA DE LA CONSTRUCCION I y ECONOMIA DE LA CONSTRUCCIÓN II"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

01/2018 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Ad Honorem(Semi-exclusiva) - "Legislación y Ejercicio Profesional - Cátedra B"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

10/2020 - Actualidad

Otro: "Diplomatura en Gestión Inmobiliaria" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

12/2016 - 03/2021

Consejero. COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMAN

09/2019 - Actualidad

Presidente. CENTRO ASTURIANO DE TUCUMAN

08/2019 - Actualidad

Director. CAJA DE PREVISIÓN Y SEGURIDAD SOCIAL PARA PROFESIONALES

04/1989 - 04/1991

Auxiliar docente de segunda categoría Rentado(Simple) - "TOPOGRAFÍA Y PLANIALTIMETRIA"
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA (FACET) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

02/1993 - 12/1993

Auxiliar docente de segunda categoría Ad Honorem(Parcial) - "CONSTRUCCIONES I"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

03/1997 - 03/1999

Auxiliar docente de segunda categoría Rentado(Simple) - "ECONOMIA Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

05/2005 - 07/2012

Auxiliar docente de primera categoría Rentado(Semi-exclusiva) - "ECONOMIA Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

08/2012 - 07/2015

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "ECONOMIA DE LA CONSTRUCCIÓN I y II"



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

03/2010 - 03/2010

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "JORNADAS DE AMBIENTACIÓN PARA INGRESANTES A LA F.A.U. - U.N.T."
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

08/2019 - 08/2019

Seminario: "VALUACIÓN DE INMUEBLES " (De 0 hasta 19 horas)
COLEGIO DE CORREDORES INMOBILIARIOS DE TUCUMÁN

11/2019 - 11/2019

Seminario: "VALUACIÓN DE INMUEBLES " (De 0 hasta 19 horas)
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMAN

07/2014 - 06/2016

Jefe de área. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

05/2009 - 12/2012

Consejero. COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

08/2007 - 08/2019

Director. CAJA DE PREVISIÓN Y SEGURIDAD SOCIAL PARA PROFESIONALES

01/1994 - 12/1995

Consejero. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Financiamiento CyT

01/2018 - 01/2019 Director en el Proyecto de I+D: *Aplicabilidad de Techos o Terrazas Verdes en proyectos de edificios y en construcciones existentes de la ciudad de San Miguel de Tucumán*. Dirección: RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

04/2008 - 04/2013 Investigador en el Proyecto de I+D: *SOLUCIONES ECONOMICAS DEL HABITAT SOCIAL EN TUCUMAN. OPTIMIZACION DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DE LA ENVOLVENTE*. Dirección: EDGARDO ALBO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

04/2005 - 04/2007 Investigador en el Proyecto de I+D: *EL VALOR DE LA TIERRA BASADO EN SU APROVECHAMIENTO POTENCIAL. VALOR INMOBILIARIO*. Dirección: LUIS D AGNILLO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).



Actividades de Extensión

01/2006 - 01/2006 "ACTUALIZACIÓN Y CAPACITACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE LA CANTIDAD DE OBRA EJECUTADA"

02/2016 - Actualidad "Asesoramiento Técnico para el Desarrollo de la Faena en el Frigorifico 20 de Junio, Bella Vista, Tucumán"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

03/2017 - 03/2018 "Usina de Soluciones 1"
COMUNA DE COLALAO DEL VALLE

03/2017 - 03/2018 "Usina de Soluciones 1"
COMUNA DE AMAICHA DEL VALLE

05/2015 - 06/2015 "LA FAU RUMBO AL BICENTENARIO / LA ARQUITECTURA EN EL MUNDO CONTEMPORÁNEO"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

10/2014 - 10/2014 "MUESTRA : EXPLORACIONES ACADEMICAS de la FAU a la Comunidad" en la ciudad de Concepción (Tucumán)"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

09/2014 - 09/2014 "MUESTRA: EXPLORACIONES ACADEMICAS de la FAU a la Comunidad"
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

06/2008 - 07/2008 "curso: VISITA A OBRAS"
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

06/2006 - 07/2006 "CICLO DE VISITAS A OBRAS"
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

06/2005 - 07/2005 "CICLO DE VISITAS A OBRAS"
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMÁN

Actividades profesionales

09/2019 - 05/2021 PROYECTO, DIRECCIÓN TÉCNICA - Sede Social y Administrativa Colegio Profesional. Superficie Cuierta aprox - 250 m2. en Tucumán, Argentina.

10/2017 - Actualidad Directivo - Coordinador de equipo de trabajo - para llevar a cabo un Concurso Público-Privado OBRA: -Loteo Caja de Profesionales I - en CAJA DE PREVISIÓN Y SEGURIDAD SOCIAL PARA PROFESIONALES.

- 11/2014 - Actualidad** Perito Auxiliar de la justicia -Expte. 2566/11 - AC y Expte 459/13 - A11 en Tucumán, Argentina.
- 09/2014 - 12/2018** PROYECTO, DIRECCIÓN TÉCNICA - Vivienda Unifamiliar. Superficie Cuierta aprox - 500 m2. en Tucumán, Argentina.
- 07/2012 - Actualidad** Pericias e informes técnicos en Tucumán, Argentina.
- 01/2012 - 12/2013** Proyecto y Direccion Tecnica - para una vivienda unifamiliar, superficie cubierta 60 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2010 - 12/2012** Miembro del Equipo de Trabajo - Dirección Técnica Obras N° 576 y 580 primera y segunda etapa, REFUNCIONALIZACIÓN, REVALORIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA DE LA FACULTAD DE ARTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN en Tucumán, Argentina.
- 01/2010 - 07/2012** Proyecto y Dirección Técnica, Obras de Infraestructura para un emprendimiento Agrícola Ganadero, superficie de la intervencion 650 m2 en Santiago del Estero, Argentina.
- 01/2007 - 12/2007** Proyecto y Direccion Tecnica - Refacción Sin planos para local comercial, superficie intervenida 100 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2007 - 12/2008** Proyecto y Direccion Tecnica - Refacción Sin planos para local comercial, superficie intervenida 300 m2. en Tucumán, Argentina.
- 08/2006 - 09/2006** Proyecto y Direccion Tecnica de un Stand para la firma del rubro gastronomico en el Predio Ferial de la Sociedad Rural de Tucumán - superficie intervenida 400 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2006 - 12/2008** Proyecto y Direccion Tecnica - Refacción Sin planos para Sede Social, superficie intervenida 650 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2006 - 12/2008** Proyecto y Direccion Tecnica - local comercial y playa de estacionamiento, superficie cubierta 1000 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2006 - 09/2007** Proyecto y Direccion Tecnica de Dispositivo (Panel que expone los 90 años de actividad de la UNT) en el Hall de Acceso al MUNT- Museo de la UNT en Tucumán, Argentina.
- 01/2006 - 12/2006** Proyecto y Direccion Tecnica - para una vivienda unifamiliar, superficie cubierta 140 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2006 - 12/2007** Proyecto y Direccion Tecnica - para una vivienda unifamiliar - vestuarios, superficie cubierta 40 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2005 - 10/2005** Proyecto y Direccion Tecnica, remodelación empresa del rubro gastronomico, superficie intervenida 150 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2005 - 12/2006** Proyecto y Direccion Tecnica y Conduccion de Obras de un Pabellon para trabajadores mineros, superficie cubierta 275 m2, en YMAD -YACIMIENTOS MINEROS AGUA DE DIONISIO en Catamarca, Argentina.
- 01/2004 - 12/2011** Perito Auxiliar de la justicia - Expte. 4261/04. - Expte. 758/04 - Expte.Nº 7802/07 - Expte.Nº 214/11 en Tucumán, Argentina.
- 01/2004 - 08/2004** Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 35 m3 en Tucumán, Argentina.
- 01/2002 - 05/2002** Proyecto y Direccion Tecnica, cordon cuneta y pavimento, sup. 1800 m2 en Tucumán, Argentina.

- 01/2002 - 05/2002** Proyecto y Direccion Tecnica - local comercial para fotocopiadoras, superficie cubierta 32 m2 en Tucumán, Argentina.
- 05/2001 - 09/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, sobretecho edificación existente, superficie cubierta 80 m2 en Tucumán, Argentina.
- 03/2001 - 10/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, reparación de una pileta de natación, 140 m3 en Tucumán, Argentina.
- 02/2001 - 08/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, remodelación vivienda unifamiliar, superficie cubierta 30 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2001 - 09/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, cordon cuneta, longitud 300 m en Tucumán, Argentina.
- 01/2001 - 04/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, oficina atencion alumnos, superficie cubierta 16 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/2001 - 07/2001** Proyecto y Direccion Tecnica, sobretecho edificación existente, superficie cubierta 80 m2 en Tucumán, Argentina.
- 06/1999 - 07/2000** Proyecto y Direccion Tecnica, remodelación empresa de comunicación, superficie intervenida 500 m2 en Tucumán, Argentina.
- 04/1999 - 11/1999** Proyecto y Direccion Tecnica, sobretecho edificación existente, superficie cubierta 80 m2 en Tucumán, Argentina.
- 04/1999 - 11/1999** Proyecto y Direccion Tecnica, sobretecho edificación existente, superficie cubierta 400 m2 en Tucumán, Argentina.
- 02/1999 - 08/1999** Proyecto y Direccion Tecnica, sobretecho edificación existente, superficie cubierta 120 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/1999 - 02/1999** Proyecto y Direccion Tecnica, cordon cuneta y pavimento, sup. 350 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/1998 - 12/1998** Proyecto y Direccion Tecnica, unidad de alojamiento para chofer de ambulancia, superficie cubierta 20 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/1997 - 12/1997** Proyecto y Direccion Tecnica, vivienda unifamiliar, superficie cubierta 100 m2 en Tucumán, Argentina.
- 04/1996 - 07/1996** Proyecto y Direccion Tecnica, casilla desmontable para grupo electrogeno, sup 20 m2 en Tucumán, Argentina.
- 03/1996 - 02/1997** Proyecto y Direccion Tecnica, vivienda unifamiliar, superficie cubierta 150 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/1996 - 05/1996** Proyecto y Direccion Tecnica, casilla desmontable para grupo electrogeno, sup 20 m2 en Tucumán, Argentina.
- 01/1995 - 04/1995** Proyecto y Direccion Tecnica, casilla desmontable para grupo electrogeno, sup 15 m2 en Tucumán, Argentina.
- 08/1994 - 10/1994** Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 16 m3 en Tucumán, Argentina.
- 01/1994 - 03/1994** Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 27 m3 en Tucumán, Argentina.
- 05/1993 - 08/1993** Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 25 m3 en Tucumán, Argentina.

04/1993 - 07/1993 Proyecto y Direccion Tecnica, alcantarillado y desagues boca tormenta 45 ml en Tucumán, Argentina.

01/1993 - 05/1993 Proyecto y Direccion Tecnica, cordon cuneta y pavimento, sup. 600 m2 en Tucumán, Argentina.

01/1993 - 05/1993 Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 11 m3 en Tucumán, Argentina.

03/1992 - 11/1992 Proyecto y Direccion Tecnica - Refacción Sin planos para una vivienda unifamiliar, ampliación de superficie intervenida 48 m2 en Tucumán, Argentina.

01/1992 - 07/1992 Proyecto y Direccion Tecnica, cordon cuneta y pavimento, sup. 1300 m2 en Tucumán, Argentina.

03/1991 - 12/1994 Proyecto y Direccion Tecnica de un Hotel Alojamiento, superficie cubierta 1800m2. en Tucumán, Argentina.

03/1991 - 12/1991 Proyecto y Direccion Tecnica - Refacción Sin planos para una vivienda unifamiliar, superficie intervenida 150 m2 en Tucumán, Argentina.

01/1991 - 03/1991 Proyecto y Direccion Tecnica de una pileta de natación de 23 m3 en Tucumán, Argentina.

Participación en eventos CyT

2020 - Evento: "DIPLOMATURA EN GESTIÓN INMOBILIARIA". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN; FACULTAD DE CS.

Modo de participación: Miembro del comité organizador

2019 - Evento: "XII CONGRESO HACIA LA EQUIDAD TERRITORIAL / CHET TUCUMAN 2019". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: COLEGIO DE ARQUITECTOS DE TUCUMAN; FADEA-FEDERACION ARGENTIN DE ENTIDADES DE ARQUITECTOS

Modo de participación: Organizador general

2018 - Evento: "1er CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCION Y DISEÑO". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Modo de participación: Asistente

2018 - Evento: "EL PUENTE DE ESTUDIAR A CONSTRUIR". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN; CAMARA

Modo de participación: Organizador general

2016 - Evento: "III ENCUENTRO NACIONAL de GESTORES TECNOLOGICOS del BICENTENARIO". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Modo de participación: Presentador de póster

2015 - Evento: "LA BUENA OBRA: LA GESTIÓN DE CALIDAD DE |PROYECTO|PRECIO |OBRA". Argentina, SAN MIGUEL DE TUCUMAN.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Modo de participación: Organizador general

2015 - Evento: "JORNADA DE TASACIÓN DE INMUEBLES PUBLICOS Y PRIVADOS". Argentina, SAN MIGUEL DE TUCUMAN.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Modo de participación: Organizador general

2015 - Evento: "3ª JORNADA DE PREVISIÓN SOCIAL PARA JOVENES PROFESIONALES". Argentina, SAN MIGUEL DE TUCUMAN.

Organizada por: CAJA DE PREVISIÓN Y SEGURIDAD SOCIAL PARA PROFESIONALES

Modo de participación: Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

2014 - Evento: "JORNADAS DE INTERCAMBIO: APLICACIÓN DE LAS TIC EN LA PRÁCTICA DOCENTE EN LA FAU". Argentina, SAN MIGUEL DE TUCUMAN.

Organizada por: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (FAU) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Modo de participación: Panelista

Premios

2008 - "PREMIO al mejor lema para los bicentenarios (de la Revolución de Mayo, de la Batalla de Tucumán y de la Independencia Argentina) y del centenario de la creación de la UNT". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

2000 - "Premio ARTEA año 2000 Mejor escenografía Obra -Doña Flor y sus dos maridos -, de Jorge Amado. 2001 (Tucumán)". ASOCIACION ARGENTINA DE ACTORES.

PUBLICACIONES

Artículos

RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE; ASTUDILLO, EDUARDO ARTURO; ALDONATE, SILVIA; ALBO, EDGARO ALBERTO. "ANÁLISIS ECONOMICO DE UNA VIVIENDA". *CAT La Revista N° 15*, (2017): .

ALBO, EDGARO ALBERTO; ASTUDILLO, EDUARDO ARTURO; ALDONATE, SILVIA; RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE. "ANÁLISIS ECONÓMICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR". *CAT . LA REVISTA*, num.8 (2012): 83 - 85.

ALBO, EDGARO ALBERTO; ASTUDILLO, EDUARDO ARTURO; ALDONATE, SILVIA; RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE. "ANÁLISIS ECONÓMICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR". *CAT . LA REVISTA*, num.7 (2012): 95 - 97.

ALBO, EDGARO ALBERTO; ASTUDILLO, EDUARDO ARTURO; ALDONATE, SILVIA; RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE. "ANÁLISIS ECONÓMICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR". *CAT . LA REVISTA*, num.6 (2012): 77 - 79.

ALBO, EDGARO ALBERTO; ASTUDILLO, EDUARDO ARTURO; ALDONATE, SILVIA; RODRIGUEZ VAQUERO, NORBERTO JORGE. "ANÁLISIS ECONÓMICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR". *CAT . LA REVISTA*, num.5 (2011): 76 - 79.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Rodríguez Vaquero, Norberto Jorge; Rospide, Adolfo Jorge; Garzón, Beatriz Silvia; Gonzalez, Monica. *III Encuentro Nacional de Gestores Tecnológicos del Bicentenario*. San Miguel de Tucuman: Facultad de Arquitectura y urbanismo UNT, 2017. 93 p. ISBN:978-



987-754-084-0.

Arq. Edgardo A. Albo; Arq. Diana M. Steimberg; Arq. Sara Josefina Wilde; Arq. -Norberto Jorge Rodríguez Vaquero. *EL HABITAT SOCIAL EN TUCUMAN SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE LA ENVOLVENTE*. Tucumán: Imprenta de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 2013. 320 p. ISBN:978-987-33-3604-1.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

11/2006 - 04/2007 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "PLIEGO DE LICITACIÓN DE OBRA PÚBLICA, CLAUSULAS GENERALES"
FACULTAD DE ARQUITECTURA



CURRICULUM VITAE

FABIANA BEATRIZ TABOADA

DATOS PERSONALES

- Residencia: Ciudad Autónoma de Bs As.
- Teléfono: (011) 15-5929-7030.
- E-mail: fabianabtaboada@gmail.com
- Nacionalidad: argentina
- C.U.I.T/C.U.I.L. / 27-20317062-4



ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO

Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional (U.T.N). Regional Mendoza. Años: 1986 a 1991. Fecha de Graduación: 1994.

Analista Universitario de Sistemas. Universidad Tecnológica Nacional (U.T.N). Regional Mendoza. Años: 1986 a 1989. Fecha de Graduación: 1990.

ESTUDIOS DE POST GRADO

Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación. Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos (GTEC- MINCyT) Región AMBA Sede Metropolitana. Universidad Tres de Febrero (UNTREF). Fecha: Agosto 2010 – Diciembre 2011. Graduación: 2012.

Especialista en Gestión de Incubadoras. Secretaria de Emprendedores y PyMEs. Ministerio de Producción y Trabajo de la Nación. Academia Argentina Emprende. Fecha: Junio 2018 a Diciembre 2019. Graduación 12/ 2019.

Diplomado en Gestión de Inteligencia Estratégica 4.0. Universidad Tecnológica Nacional (U.T.N) Regional Buenos Aires, Centro de E-Learning). Fecha: Marzo a Diciembre 2017. Graduación 12/2017.

Especialista en Dirección Estratégica en Marketing e Innovación en Ventas. Universidad Tres de Febrero (UNTREF Virtual). Fecha: Marzo 2017 – Junio 2018. En curso Trabajo Final Integrador.

Maestría en Gestión Internacional de la Tecnología y la Innovación (EULA GTEC, en curso). Fecha: Noviembre 2020 – en curso.

Magister en Epistemología e Historia de la Ciencia. Universidad Tres de Febrero. Fecha Marzo 2015 – Diciembre 2016. Cursado.

Magister en Dirección Estratégica y Tecnológica (Argentina)/Master Executive en Dirección Estratégica y Tecnológica (España). Universidad: Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)/Escuela de Organización Industrial de España (EOI). Fecha: Agosto 2012 - Junio 2014. En Tesis.

OTROS

Director de Empresas Certificado. Programa DEC XIª Edición - Asociación de Dirigentes de Empresa (ADE) e Instituto de Gobernanza Empresarial y Pública (IGEP). Fecha: Abril a Julio 2012. Fecha de Graduación: 12 / 2012.

Formación de Agente de Propiedad Industrial. Lugar: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI). Fecha: Setiembre – Octubre 2015. Matrícula Nro 2293, Libro 3 - Folio 36. 31/05/16.

Curso Master en PNL (Programación Neurolinguística). Certificación Internacional IANLP (Internacional Association for Neurolinguistic Programing) y Red Latinoamericana de PNL. Fecha: Abril a Diciembre 2020. Graduación: 12/ 2020.

Curso Formación en Coaching y Capacity Building. Programa para el Desarrollo Personal y Profesional con Especialización en Diseño de Conversaciones. Consultora: Cambio y Desarrollo certificada por ICF (International Coach Federation). Fecha: Marzo 2012 – Agosto 2013. Graduación: 09/ 2013.

IDIOMA

Inglés: Conocimientos habla, lee, y escribe, nivel intermedio.

Ing. en Sistemas de Información. Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación.
Fabiana Beatriz Taboada

FC20242084398729GHORBAEDAKVRECIC

BECAS

Comisión Nacional de Energía Nuclear (CNEA). Beca Interna Clase A-1P Graduado universitario. Tema: Capacitación en Propiedad Intelectual para el análisis y protección de las producciones científico-técnicas de la CNEA. Fecha: Desde 20 de Mayo 2020 a 28 Febrero 2022.

Pasantía Formación Internacional para graduados del Programa Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos (GTEC- MINCYT). Lugar Tecnalia Ventures, Bilbao, España. Fecha: Marzo 2015.

TRABAJOS PRESENTADOS

- 2019. Disertante “Transformar la organización liderando el cambio”. Ciclo Seminarios de Innovación PAE EMPREAR (Emprendedores Argentinos Asociación Civil). Neuquén 27 junio. Trelew 11 diciembre. Caleta Olivia 12 diciembre. Comodoro Rivadavia 12 diciembre. Campana 19 diciembre.
- 2018. Disertante Ejercicio independiente de la profesión como especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación. IV Encuentro Nacional Gestores Tecnológicos. CABA. 20 setiembre 2018.
- 2018, 2017. Disertante en representación de CA.DI.ME. en Desayunos de miembros en ASEA. Charlas dirigidas a Emprendedores enfocadas a temáticas del camino emprendedor.
- 2017. Disertante por Fundación DPT invitada por la Universidad del Salvador. Jornada Impacto de las Tics en las Relaciones Internacionales. Provincia Buenos Aires. 23 de Agosto 2017.
- 2016. Coordinadora y Moderadora Panel “Ciencia, Empresa y Emprendimiento” – Empresas de Base Tecnológica. IV Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. Fundación DPT (Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina). CABA. 22 de setiembre 2016.
- 2015. Coordinadora Mesa Debate “Herramientas y fuentes de ideas para emprender. III Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. “Conocer e Innovar para agregar Valor: C+I = V”. SAGIT (Sociedad Argentina de Gestión de la Innovación Tecnológica) y Universidad Tres de Febrero - CIDEM (Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas), y la Secretaria de Investigación y Desarrollo. CABA. 18 de setiembre 2015.
- 2015. Disertante “Planificación Estratégica de un emprendimiento”. III Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. “Cómo empezar. Encuentro con emprendedores del Diseño y la Gráfica”. Fundación Gutenberg. CABA. 16 de setiembre 2015.
- 2015. Disertante en Universidad Nacional Tres de Febrero. CIDEM (Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas). “Experiencia Internacional como Gestor Tecnológico en Tecnalia Ventures”. 8 de agosto 2015.
- 2015. Participante como representante de Unión Industrial de Avellaneda. Primer Brokerage Event EEN Argentina-Sector ICT. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT); la Dirección de Vinculación Tecnológica y Social del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); la Unión Industrial Argentina (UIA) y la Euro Cámara Argentina (ECA). 24 y 25 de junio 2015.
- 2015. Participación en la organización (Moderadora). Taller Replicación "Generación Modelos de Negocios". Transferencia Tecnológica Conicet – CCT La Plata y Plataforma Nanopymes – MINCYT - Dirección Nacional de Relaciones Internacionales. La Plata. 28 de abril 2015.
- 2014. Coordinadora II Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. “Mapa del Emprendedor: las 7 P”. SAGIT (Sociedad Argentina de Gestión de la Innovación Tecnológica) y Universidad Tres de Febrero-CIDEM (Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas). CABA. 16 setiembre 2014.
- 2013. Facilitadora Panel IV- Taller presentación de Ideas/Proyectos de base tecnológica. Emprendiendo el camino hacia la solución de una Demanda Tecnológica. Proyecto Pasteurar. Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico. Jornada “El Camino de la Idea a la Empresa de Base Tecnológica”. SAGIT (Sociedad Argentina de Gestión de la Innovación Tecnológica) y ADIMRA. CABA. 2 de setiembre 2013
- 2008. Disertante en Jornada Informativa “Qué y Cómo Exporta”. Municipalidad de Lanús. Tema: Estrategia Institucional 2008 de la Subsecretaría de Relaciones Institucionales. Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.
- 1997. Integrante del Comité Técnico Nacional para la confección y evaluación de los requerimientos del Pliego Licitatorio Internacional de Hardware y Software del Componente Catastro Minero del Proyecto PASMA financiado por el Banco Mundial.

- 11-1996 a 01-1997. Elaboración de Proyecto para el equipamiento de las escuelas de nivel primario, media y terciario de la provincia de Mendoza financiado por el Banco Mundial, presentado en el Proyecto DYMES, Dirección General de Escuelas de la provincia de Mendoza.
- 1989. Participación en la Feria de Ciencia y Técnica. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza. Proyecto presentado: Trabajo de la Cátedra de Estadística sobre la deserción de los estudiantes en el periodo de universidad. Setiembre 1989.
- 1988. Participación y presentación de trabajo en Feria Informática (FIESCO) organizada por el Ministerio de Cultura y Educación de la provincia de Mendoza. Desarrollo de Software: APLICAL – Aplicaciones al Cálculo Numérico y Diseñador de Pantallas.

ANTECEDENTES DOCENTES

- 2021. 01-03 al 31-07 (en curso) / 2020. 01-03 al 31-12/ 2019. 01-03 al 31-12. / 2018. 01-03 al 31-12. / 2017. 01-03 al 31-12. JPT. Cátedra Emprendedorismo. Escuela de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional General San Martín.
- 2020. 01-08 al 30-11 (en curso) / 2019. 01-08 al 30-11/ 2018. 01-08 al 30-11 / 2017. 01-08 al 22-11 (2do Cuatrimestre). Ayudante adjunta. Cátedra Innovación y Emprendedorismo. Carrera de Ingeniería industrial. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires.
- 2020: 11-08/03-12 (en curso) / 2019: 14-06 /2018: 08-11. Acciones de vigilancia tecnológica y protección intelectual en el proceso de la idea al proyecto. Ecosistema Emprendedor. Club de Gestión de Innovación y Vinculación Tecnológica: Neuquén 2018 y 2019, Cuenca Golfo San Jorge 2020. EMPREAR (Emprendedores Argentinos Asociación Civil).
- 2019. 04/11. Clase: Innovación en proyectos emprendedores. Asignatura electiva/optativa Desarrollo Emprendedor. Incubadora IncUBA Agro Facultad de Agronomía de Universidad de Buenos Aires.
- 2017. 01-08 al 22-11 (2do Cuatrimestre). Docente. Curso de Emprendedorismo en Biotecnología. Fundación DPT (Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina) junto a Universidad Nacional del Litoral.
- 2017. 10-10 y 17/10. Clase: Emprendedorismo Tecnológico: Empresas de Base Tecnológica y Modelo Canvas. Catedra abierta sobre Desarrollo Tecnológico e Innovación carrera de Ingeniería Química. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Delta.
- 2015. 13-11. Exposición: Acciones de vigilancia tecnológica y protección intelectual en el proceso de la idea al proyecto. 1er Club de Gestión de Innovación y Vinculación Tecnológica EMPREAR (Emprendedores Argentinos Asociación Civil). CABA.
- 2015. 9-11. Clase: Innovación y Vigilancia. Carrera Producción Gráfica. Fundación Gutenberg. CABA.
- 1995-1998. Profesora titular Informática. Escuela de Comercio Martín Zapata. Provincia de Mendoza.
- 1995. Profesora suplente Matemática Superior 6to año Escuela de Comercio Martín Zapata. Provincia de Mendoza.
- 1994. 1996. Profesora Informática. Instituto Privado de Perfeccionamiento Docente. Municipio Las Heras. Municipio Capital. Provincia de Mendoza.
- 01-08-1991 al 31-03-1992. Ayudante de 2da Ad-honorem. Cátedra de Sistemas de Información II. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.
- 01-04-1991 al 31-03-1992. Ayudante de 2da Ad-honorem. Cátedra de Sistemas de Información I. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.
- 01-07-1989 al 31-03-1991. Ayudante de 2da interina. Cátedra de Sistemas de Datos. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.
- 1991. Beca de Capacitación en área de cómputos en el Banco de Previsión Social.
- 1991. Profesora Instituto de Enseñanza Privado System Dat. Provincia de Mendoza.
- 1988. Beca de servicio. Sector de Contabilidad. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.

ANTECEDENTES INVESTIGACIÓN

- 1990-1991. Beca de Investigación en la Cátedra de Modelos y Simulaciones para el desarrollo de Software de Simulación. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.

- 1989. Beca de Investigación en la Cátedra de Estadística para estudio de deserción de alumnos. Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza.

ANTECEDENTES TUTORIA TESIS

- 2015 (30-12) – 2018 (31-07). Codirección de tesis de la Maestría en Administración Estratégica de Negocios de la Universidad Católica de Cuyo, San Luis. Alumno: Martín Miguel. Tema: Propuesta de un Sistema de Innovación local aplicado al sector turístico de la Villa de Merlo.
- 2015. (01-08/ 30-10). Tutora de Práctica Profesional de la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación (GTEC Metropolitano). Alumno: Leandro Valentini. Tema: Participación del profesional en el proceso de diseño y conceptualización de una oficina de diseño industrial aplicada al ámbito público-privada. Instituciones: Gabinete de vinculación, gestión y prácticas profesionales; CIDEM (Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones); Universidad Nacional de Tres de Febrero / Unión Industrial de Tres de Febrero (UI3F).

ARTÍCULOS PUBLICADOS.

- 29-11-2018. EHealth Reporter Latin America. De la interoperabilidad en sistemas de salud a la telesalud y las recetas electrónicas: una mirada nacional y regional. Link a artículo: <http://ehealthreporter.com/es/noticia/de-la-interoperabilidad-en-sistemas-de-salud-a-la-telesalud-y-las-recetas-electronicas-una-mirada-nacional-y-regional/>
- 26-11-2018. EHealth Reporter Latin America. Transformación digital con enfoque estratégico en la solución de necesidades sanitarias. Link a artículo: <https://ehealthreporter.com/es/noticia/transformacion-digital-con-enfoque-estrategico-en-la-solucion-de-necesidades-sanitarias/>
- 13-09-2018. EHealth Reporter Latin America. Big Data en el marco del Bioderecho. Link a artículo: <http://ehealthreporter.com/es/noticia/big-data-en-el-marco-del-bioderecho/>
- 06-09-2018. EHealth Reporter Latin America. El hospital del futuro implica reconsiderar al paciente como un “ser digital”. Link a artículo: <https://ehealthreporter.com/es/noticia/el-hospital-del-futuro-implica-reconsiderar-al-paciente-como-un-ser-digital/>
- 22-11-2017. EHealth Reporter Latin America. El Design Thinking apunta a potenciar productos de la salud. Link a artículo: <http://ehealthreporter.com/es/noticia/el-design-thinking-apunta-a-potenciar-productos-de-la-salud/>

ESTUDIOS REALIZADOS. Jornadas, Talleres y Seminarios:

- Curso online Gestión del cambio organizacional. Portal de Capacitación de Instituto Nacional de la Administración Pública INAP. 16 al 29 de diciembre de 2020.
- Webinar Fase 3 Promoción de la PI para las instituciones de apoyo a las PyMEs OMPI. 27 de noviembre.
- Webinar Patentes, el camino de la innovación. Escuela Latinoamericana de Propiedad Intelectual (ELAPI) con apoyo de la Universidad Austral y OMPI. 20 de octubre.
- Charla Internacional on-line: "Estrategias de Diseño para la Patentabilidad". ¿Por qué analizar patentes no solo que puede salvar su empresa sino además darle grandes ventajas competitivas y fortalecer su estrategia de Propiedad Intelectual?. Antena Tecnológica de Desarrollo Territorial ATecDT (Universidad Nacional de Tres de Febrero, Universidad Nacional de Hurlingham, Universidad Tecnológica Nacional Regional Delta, ADIMRA, Banco Credicoop). 24 de Septiembre 2020.
- Conferencia on-line. Webinar - DSpace-CRIS: Estrategias tecnológicas y experiencias de su implementación en instituciones que gestionan conocimiento. Organizado por Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas dependiente del CIN (REDIAB-CIN). Canal Youtube de RIUNNE (Repositorio Institucional de la Universidad Nacional del Nordeste). 7 de Agosto 2020.
- Seminario Modelos y Diseños. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI). CABA. 23 de Julio 2020.
- Jornadas sobre vinculación tecnológica y protección del conocimiento en las universidades argentinas. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) y Unidad de Gestión de la Propiedad Intelectual de la UTN – (UGEPI dependiente de las Secretarías de Ciencia, Tecnología y Posgrado y

- Secretaría de Cultura y Extensión). CABA. 17, 18 Y 19 de Setiembre de 2019. Duración: 20 horas.
- Workshop Enterprise Design Thinking. IBM Argentina. Buenos Aires. 13 de Setiembre de 2019. Duración: 7 horas.
 - Taller de Redes Neuronales (intensivo). SADIO - Sociedad Argentina de Informática. CABA. 22 Y 23 de Julio de 2019. Duración: 12 horas.
 - Educathon IBM. CABA. 25, 26 y 27 de Febrero de 2019. Duración: 24 horas.
 - Workshop: IBM Design Thinking. Dirección General de Ciencia y Tecnología. Subsecretaría de Innovación y Ciudad Inteligente. Ministerio de Modernización, Innovación y Tecnología. GCBA. CABA. 3 y 5 de Octubre 2017.
 - Congreso Internacional: XV Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2017. Tecnologías del Conocimiento. Capítulo Buenos Aires. CABA. 19 de Setiembre 2017.
 - Jornadas de Actualización: Jornada 1 – Sociedades por Acciones Simplificada y Mecanismos de Financiamiento para Capital Emprendedor. Jornada 2 – Regulación y Operatoria de los Contratos de Participación Público Privada / PPP. Consejo Consultivo Honorario de Asuntos Jurídicos de la Cámara de Sociedades Anónimas. CABA. 3 y 10 de Agosto 2017.
 - Taller: "Introducción a Scrum para Equipos". Sociedad Argentina de Informática (SADIO). CABA. 13 de Mayo 2016.
 - Taller: "Creatividad aplicada a proyectos complejos". Sociedad Argentina de Informática (SADIO). CABA. 11 de Abril 2016.
 - Conferencia: "Modelos de desarrollo en la era de la información: globalización, tecnología y empresa red". Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI), disertará en el encuentro el sociólogo español Dr. Manuel Castells. CABA. 8 de marzo 2016.
 - Seminario: 1º SEMINARIO FEDERAL "Desarrollo federal de un ecosistema productivo de alta tecnología". Organiza: Grupo Sancor Seguros Invitan: Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social (CITES) y el Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC). CABA. 30 de noviembre 2015.
 - Conferencia: ProfundAR 2015.7a Conferencia de Emprendedores Tecnológicos Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 5 de noviembre 2015.
 - Evento "Del Laboratorio al Mercado". Nuevas oportunidades de inversión en el campo de la Ciencia y la Tecnología. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires en conjunto con el Banco Ciudad. Apoyo Incubando Salud – Cites. CABA. 5 de noviembre 2015.
 - Jornadas de Emprendedorismo Tecnológico. Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos (GTEC- MINCYT) Región AMBA Sede Metropolitana. Universidad Tres de Febrero (UNTREF). CABA. 28 de octubre y 4 de noviembre 2015.
 - Taller Nacional de Vigilancia e Inteligencia Estratégica (VeIE). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCYT). 20 de octubre 2015.
 - Evento Nanomercosur 2015. EEN Argentina – Nanomercosur Brokerage Event. 8 de octubre 2015.
 - Jornada: 20º Encuentro Nacional de Mejora Continua. Sociedad Argentina de Mejoramiento Continuo (SAMECO) – Instituto Nacional de Tecnología Industrial (Sede Central INTI). Bs As. 8 al 10 de setiembre 2015.
 - Jornada: Managment Japones para Nikkeis. Kaizen y 5s (Mejora Continua, Orden y Limpieza para la productividad y calidad). Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA). CABA. 5 de setiembre 2015.
 - Jornada Taller: Innovación y Propiedad Intelectual. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCYT) – Centro Argentino de Ingenieros (CAI)/Comisión de Empresas de Servicios de Ingeniería (CEPSI). 25 de agosto 2015.
 - III Jornadas de estudios sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad: "Políticas y estrategias institucionales para el desarrollo inclusivo". Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET). CABA. 5 y 6 agosto 2015.
 - Evento "Primer brokerage event EEN Argentina- Sector ICT" Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, la Unión Industrial Argentina (UIA), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Euro Cámara Argentina (ECA), la Cámara de Software y Servicios Informáticos de la República Argentina (CESSI) y la Fundación Sadosky. 24 y 25 de junio 2015.
 - Seminario Conicet Tecnologías: Un puente entre la ciencia y la innovación. MinCyT (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación) - Conicet. CABA. 10 de junio 2015.
 - Encuentro de formación y capacitación de vinculadores tecnológicos del Programa PAR. MinCyT (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación). CABA. 8 de junio 2015.

- Taller Design Thinking. Centro de Emprendedores del ITBA. CABA. 21 de mayo 2015.
- Jornada: “Proteger sus inventos, sus marcas y diseños en Europa y América del Sur” Enfoque sector farmacéutico, ingeniería, biotecnología y alimentos. Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 20 de mayo 2015.
- Simposio: “La Producción Inteligente. Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 19 de mayo 2015.
- Taller de Inventores: Iniciación a los trámites de patentamiento. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI). CABA. 14 de mayo 2015.
- Conferencia: Competitividad desde el desarrollo de Clústers Logísticos. ITBA. CABA. 7 de mayo 2015.
- Jornada: IV Jornada de Actualización Profesional de Project Management. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (UTN-FRBA). CABA. 4 de diciembre 2014.
- Jornada: IV Jornada de Tecnologías Educativas “Integración creativa de las TICs en la educación – Nuevos desafíos”. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (UTN-FRBA). CABA. 7 de noviembre 2014.
- Curso: Replicadores. Gestión Empresarial de la Innovación – Programa NanoPymes. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Mincyt). CABA. 20 al 24 de octubre 2014.
- Simposio de Nanotecnología. Asociación Internacional de Comunicaciones y Electrónica de las Fuerzas Armadas (AFCEA). CABA. 8 y 9 de Octubre 2014.
- Foro: Investigación y Desarrollo I+D. Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 4 de julio de 2014.
- Seminario: Modernización Tecnológica para Pymes. Temática: Gestión de Innovación, Tecnología y Aceleración de Proyectos Emprear. CABA. 24 de junio de 2014.
- Curso: Gestión Empresarial de la Innovación – Programa NanoPymes. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Mincyt). CABA. 2 al 6 de junio 2014.
- Simposio: “Industria del futuro. Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 27 de mayo 2014.
- Disertación: La empresa y el ciclo de vida de la Innovación. Dr. Jorge Eduardo Fernández Pol, profesor de la Escuela de Economía de la Universidad de Wollongong, Australia. Instituto PyME del Banco Ciudad. CABA. 26 de noviembre 2013.
- Curso: Gestión Empresarial de la Innovación – Programa NanoPymes. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Mincyt). CABA. 18 al 22 de noviembre 2013.
- Seminario: Gestión de innovación y de redes - como formar polos tecnológicos exitosos y fomentar la innovación en el ámbito empresarial -. Disertante: Dr. Marc Bovenschulte (VDI/VDE-IT Alemania). Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina). CABA. 1 de noviembre 2013.
- Capacitación de "Diagnóstico para Empresas". Profesor Ing. Ángel Castaño. Universidad Tres de Febrero – Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones (CIDEM). Caseros, Buenos Aires. Segunda etapa 16, 23, 30 de octubre 2013.
- Disertación: La Creación de nuevos emprendimientos como un medio eficaz para el desarrollo: Modelos exitosos en el mundo para emprender a través de la Nanotecnología. Dr Jean Charles Guibert (Director del Campus de Innovación en Micro y Nanotecnología MINATEC, con sede en Grenoble Francia dependiente de la Comisión de Energía Atómica de Francia). Dirección Nacional de Relaciones Internacionales y Unión Europea. Programa Nanopymes. MinCyT (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación). CABA. 1 de octubre 2013.
- Semana Nacional del Emprendedor Tecnológico I. Jornada “El Camino de la Idea a la Empresa de Base Tecnológica”. SGIT (Sociedad Argentina de Gestión de la Innovación Tecnológica) y ADIMRA. CABA. 2 de setiembre 2013.
- Capacitación de "Diagnóstico para Empresas". Profesor Ing. Ángel Castaño. Universidad Tres de Febrero – Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones (CIDEM). Caseros, Buenos Aires. Primera etapa 7, 14, 21, 28 de agosto 2013.
- Taller de Prospectiva Tecnológica. Programa VINTEC Mincyt. Área de Extensión de la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación Extensión GTEC Sede Metropolitana. CABA. 14 de agosto 2013.

- Semana Tecnológica Internacional: Los nuevos modelos de negocio - Desafíos y oportunidades. (Talleres, conferencias, visita a empresas). ITBA–EOI Madrid ESPAÑA. 15 julio a 19 julio 2013.
- Jornada: VII Jornada Anual del Consejo Asesor de la Universitat Pomeu Fabra Barcelona (UPF) en Argentina: ¿La innovación contra la estrategia?. CABA. 5 de julio 2013.
- Taller: La Innovación: el camino de la idea al mercado. Ing. Sebastián Brie. Universidad Tecnológica Nacional Regional Buenos Aires. Área de Extensión de la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación Extensión (GTEC Sede Metropolitana). CABA. 12 de junio 2013.
- Conferencia: Sistema Satelital Geoestacionario Argentino de Telecomunicaciones. Asociación Internacional de Comunicaciones y Electrónica de las Fuerzas Armadas (AFCEA). CABA. 22 de mayo 2013.
- 3er Seminario -Taller para Profesionales del Ecosistema Emprendedor en América Latina. Promoción del emprendimiento y la innovación a nivel internacional: experiencias en Israel, Europa y Estados Unidos y sus lecciones. PRODEM (Programa Desarrollo Emprendedor) – Universidad Nacional de General Sarmiento (Instituto de Industria) - CABA. 20 de mayo 2013.
- Taller: Plataforma de Demandas y Transferencia Tecnológica y Programa de Apoyo al Sector Productivo. Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación MinCyT. Área de Extensión de la Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación Extensión GTEC Sede Metropolitana. CABA. 15 de mayo 2013.
- Jornada: Sociedad y Economía del Conocimiento en la Argentina del Siglo 21. CONICET y el Foro Estratégico para el Desarrollo Nacional. CABA. 14 de mayo 2013.
- Conferencia – Taller: Pymes creciendo con la innovación: el desafío de la nanotecnología. MINCYT. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales. CABA. 29 de abril 2013.
- Herramientas Estratégicas para Gestión de la Innovación. Taller Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva. Programa VINTEC MINCYT. Área Extensión de la Especialización Gestión de la Tecnología y la Innovación GTEC Sede Metropolitana. CABA. 24 de abril 2013.
- Conferencia: Nanotecnología para la Industria y Sociedad Aplicaciones de la Nanotecnología: Micro-Nano Chips y Baterías de Litio. Asociación Internacional de Comunicaciones y Electrónica de las Fuerzas Armadas (AFCEA). CABA. 22 de Noviembre de 2012.
- Disertación: La Innovación como Actividad Económica. Dr. Jorge Eduardo Fernández Pol, profesor de la Escuela de Economía de la Universidad de Wollongong, Australia. Instituto PyME del Banco Ciudad. CABA. 22 de noviembre 2012.
- Innovación + Producción: Valor agregado argentino. Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. CABA. 15 de Noviembre 2012.
- Foro: “Gestión e Innovación”. Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana. CABA. 14 de noviembre 2012.
- 8va Conferencia Anual Fundación Observatorio PyME, “Competitividad territorial y de las PyME: empresas, universidad y gobiernos en acción”. CABA. 18 de octubre 2012.
- Primer Encuentro Regional GTEC – CUBA 2012, (Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos (GTEC), Consorcio Unificado Buenos Aires (CUBA)): un estímulo a la innovación tecnológica para impulsar la competitividad de las Pymes. CABA. 1-2 de Agosto 2012.
- Jornada de Parques Industriales. Unión Industrial Argentina. CABA. 10 de Julio 2012.
- Seminario Internacional del FONARSEC. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. CABA. 7 y 8 de Mayo 2012.
- Seminario para científicos y realizadores audiovisuales “Cómo desarrollar un Proyecto Audiovisual de Divulgación Científica”. Cinecien’10. Festival de Cine y Video Científico del MERCOSUR. Dirección de Promoción y Cultura Científica - Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Departamento de Artes Audiovisuales del Instituto Universitario Nacional del Arte (IUNA) y Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECyT). CABA. Octubre 2011.
- Seminario FONARSEC. La gestión de la innovación tecnológica: factor clave para la competitividad y el desarrollo. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. CABA. Agosto 2011
- Curso de Actualización. Proyectos de Innovación Tecnológica, Formulación de Proyectos. Universidad Nacional de Tres de Febrero. CABA. Junio 2011.
- Curso “Capacitación Parlamentaria –Atribuciones y Organización interna del Parlamento”. Dirección del Instituto de Capacitación Parlamentaria de la Honorable Cámara de Diputados de la

Nación. CABA. Marzo 2010.

- Seminario Internacional nuevos Instrumentos de Financiamiento y Planificación urbana: las oportunidades en la Gestión Local del suelo. Secretaria de Asuntos Municipales, Ministerio del Interior y Lincoln Institute of Land Policy - Programa para América Latina y el Caribe. CABA. Noviembre 2007.
- Seminario “El Nuevo Rol Del Municipio: Planeamiento Estratégico, Asociativismo E Innovación para el Desarrollo Local”. Secretaria de Asuntos Municipales, Ministerio del Interior. CABA. Octubre 2007.
- Seminario Internacional “Municipios y Pymes, el Rol del Estado Local en el fomento del Desarrollo”. Secretaria de Asuntos Municipales, Ministerio del Interior. CABA. Junio 2007.
- Entorno Gráfico: AutoCad V. 12 para D.O.S., AutoCad V 13 para Windows 95. CABA.
- Sistema de Información Geográfico. SIS: ArcCad para AutoCad V13.0 para Windows 95., Erdas Imagine V 8.3. para Windows 95. CABA.
- Herramientas C.A.S.E. Mendoza.
- Lenguajes de Programación: Lenguaje C. Programación en Lenguaje de Base de Datos. Introducción a la Programación Prolog. Mendoza.
- Entorno de Sistema Operativo: Ms-Dos. Windows 95. Mendoza.
- Ofimática: Procesadores de texto: Winword, Word Perfect. Planillas de Cálculo: Lotus, Excel, Qpro. Lotus 1-2-3. Wordstar. Microsoft Office 97. Mendoza.
- Bases de datos: Bases de Datos Relacionales para PC. Access Access V. 2.0. Access V 7.0., MS SQL Server, MySQL Server. CABA.
- Entorno de Red: Redes de Computadoras Locales, Redes Académicas. Transmisión de Datos y Protocolo de Comunicaciones. Introducción a la Red Arpac. Mendoza.
- Software administrativo financiero. (Proyectos con financiamiento externo). CABA.
- Sistema de Seguimiento de Evaluación y Proyectos. CABA.
- Outlook y Sistemas de Web Mail. CABA.
- Curso de Auditoria Informática, Seguridad Informática, Tendencias Tecnológicas. Mendoza.
- Participación en el 1º Foro Economía Informada de informática para usuarios. Mendoza.
- Participación en el Primer Congreso Internacional de Informática, Computación y Teleinformática "Informática'93" y en la Primera Exposición Nacional de Hardware, Software, Comunicaciones y Servicios "EXPO INFORMATICA'93". Mendoza.

VOLUNTARIADO

- Tiflolibros. Biblioteca Digital para Ciegos de Habla Hispana.
Transcripción y corrección de libros electrónicos para Ciegos. Desde 2011.

RECONOCIMIENTOS

- **DIPLOMA DE HONOR.**
Diócesis de Mendoza.
Participación Justa del Saber. Instancia escolar (Instituto Privado María Auxiliadora). Sobre la historia de la diócesis de Mendoza. 1984.
- Mención Especial para trabajos de desarrollo de software: APLICAL – Aplicaciones al Cálculo Numérico y Diseñador de Pantallas. FIESCO 1988. Ministerio de Cultura y Educación de la Provincia de Mendoza.1988

EXPERIENCIA PROFESIONAL

A. AREA PROYECTOS, GESTIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

B. AREA SISTEMAS DE INFORMACIÓN

A. AREA PROYECTOS, GESTIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Desde Febrero 2016 a la actualidad. EMPREAR Emprendedores Argentinos Asociación Civil

- **Especialista en gestión de la innovación, vinculación y transferencia.**
- Directora Club Gestión de Innovación y Vinculación Tecnológica – GI Edición 4 Virtual – 2021 (en curso), GI Edición 3 Virtual – 2020 (11-08 al 10-12), GI Edición 2 Presencial - 2019 (01-04 al 01-08), GI Edición 1 Presencial - 2018 (01-08 al 30-11). Programa de Entrenamiento co-organizado con PAE (Pan American Energy) en Neuquén y Golfo San Jorgen para 8/10 empresas proveedoras e instituciones del conocimiento.
- Directora Innovación para Pymes Dirección (hasta marzo 2021).
- Vinculación con actores del ecosistema de innovación.
- Formulación de proyectos.

Desde Febrero 2016 a octubre 2018. CADIME Cámara de Instituciones de Diagnóstico Médico

- **Asesora especialista en gestión de la innovación, vinculación y transferencia para el Área de Vinculación Tecnológica.**
- Asesora en Vinculación Tecnológica y Plataforma tecnológica en áreas Incubadora y Unidad de Vinculación Tecnológica.
- Diseño de procesos y procedimientos de la Incubadora y Unidad de Vinculación Tecnológica.
- Coordinación de tareas para el diseño, desarrollo e implementación de una plataforma integradora.
- Vinculación con instituciones del conocimiento.
- Asesoramiento y armado de procedimientos de atención y material de apoyo para la generación de solución de consultas de la plataforma.
- Diseño de procesos para la evaluación de proyectos de investigación.
- Vigilancia en temas de innovación que impacten en sector sanitario.

Desde Marzo a Julio 2017 Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Programa de Incorporación de Capacidades (PIC) – PIC Gestión de la Innovación.

- **Consultora en Gestión de la Innovación designada en empresa Euro Techniques SA.**
- **Objetivo principal del proyecto:** a partir de las oportunidades de mejoras detectadas del Macro Diagnóstico de la empresa, se elaborará un Plan Estratégico de Incorporación de Capacidades para la Gestión de la Innovación.

Desde Julio 2016 a Junio 2017. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Delta. Subsecretaría de Vinculación Tecnológica. Proyecto de Fortalecimiento de la Regional: Desarrollo de una Estrategia de Marketing Tecnológico.

- **Becaria Tecnológica**
- Objetivo principal del proyecto: profundizar los mecanismos de difusión de los desarrollos de I+D que ya han alcanzado una madurez tecnológica y cuya transferencia atienda el mejoramiento de la competitividad y productividad de dos sectores estratégicos: servicios públicos (municipios, hospitales, agua y saneamiento, residuos) y PYMES industriales.
- Elaboración y análisis de instrumentos para la obtención de información primaria.
- Actualización de la oferta tecnológica (grupos, tecnologías, servicios, capacidades, etc.).
- Diseño de instrumentos de comunicación (multimedial) en conjunto con las áreas pertinentes de la

Ing. en Sistemas de Información. Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación.

Fabiana Beatriz Taboada

- 10 -

- Tareas de gestión de la tecnología e innovación en empresas para motorizar el acompañamiento en la atención y desarrollo de potenciales soluciones a sus necesidades con agregado de valor, considerando la asociatividad con entidades público o privadas.

Desde febrero 2013 a diciembre 2013. Secretaría de Minería de la Nación.

PNUD Proyecto ARG07008 “Gestión Ambiental Minera para una Producción Sustentable”.

- **Consultor: Experto para gestión de adquisiciones**
- Gestionar, realizar el seguimiento y control, apoyar la elaboración de documentos para la adquisición de:
 - o Equipamiento específico,
 - o Software y Hardware destinados a utilizarse en actividades de fortalecimiento de gestión ambiental Minera descentralizada y en el relevamiento del Catastro Ambiental Nacional de áreas degradadas por la actividad minera.
 - o Software específico especializado para el SEGEMAR para evaluación, monitoreo y modelamiento de procesos de impacto ambiental destinados al control y monitoreo durante el desarrollo de las obras de remediación y con posterioridad a la finalización del Subprograma.

Desde Agosto a Octubre de 2013. Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas (CIDEM) de la Universidad Nacional de Tres de Febrero. Proyectos Especiales

Proyecto CIDEM – CIC (Comisión de Investigaciones Científicas del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Buenos Aires). En el marco del Programa de Modernización Tecnológica de la CIC.

- **Consultora: Esp. Gestión de la Tecnología e Innovación.**
- **Objetivo:** Confeccionar un diagnóstico general del sector y potenciales proyectos a desarrollar. Relevamiento y Diagnóstico tecnológico individual a un grupo de empresas del sector automotriz/autopartes. Detección de potenciales proyectos tecnológicos con sugerencia de fuentes de financiamiento. Taller de presentación de resultados.

Desde 01 de Setiembre al 30 Setiembre de 2013. Instituto de Estudios Económicos. Universidad Nacional de Tres de Febrero.

- **Consultora: Ing. Sistemas de Información. Esp. en Gestión de la Tecnología e Innovación.**
- Desarrollo de una matriz de calificación de riesgo para fideicomisos financieros de oferta pública, en el marco del proyecto de constitución de una Agencia Calificadora de Riesgo Universidad Pública (ACRUP) en la Universidad Tres de Febrero (UNTREF).

Link <http://acrup.untref.edu.ar/?scroll=0>

Desde 14/12/2012 hasta 14/03/2013. Fundación de Nanotecnología

- **Consultor: Coach en la formulación de Proyecto Pre-Semilla Fundación Gutenberg** “Impresión y caracterización de impresos conductivos en flexografía”.

Desde Marzo de 2011 a Enero de 2013. Multilateral Advisory Services S.A.

- **Consultora: Proyectos Especiales**
- Participación en revisión del pliego de bases y condiciones de licitación pública internacional:
 - o para la Adquisición de Equipamiento Informático de Escuelas de Educación Especial del *Proyecto Conectar Igualdad*, financiado por Convenio Marco de Cooperación Técnica con la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura Oficina en Buenos Aires (OEI) y la Administración Nacional de Seguridad Social (ANSES).
 - o para la Adquisición de Equipamiento Informático Nodos de Acceso al Conocimiento del *Proyecto Argentina Conectada*, financiado por Convenio Marco de Cooperación Técnica con la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura Oficina en Buenos Aires (OEI) y El Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.
- Participación en el Comité de Evaluación de ofertas presentadas en: licitación pública internacional

Ing. en Sistemas de Información. Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación.
Fabiana Beatriz Taboada

- 12 -

B. AREA SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Desde Marzo 2020 a Diciembre 2021. Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

▪ Consultora Especialista en Sistemas de Información

- Gerente del proyecto de Implementación (incluye migración de datos) del Sistema de Gestión Académica SIU Guaraní (y otros) y herramienta de Gestión de Aprendizaje Moodle para establecimientos de nivel terciario de áreas de formación docente del ministerio y Universidad de la Ciudad de Buenos Aires.

Desde Noviembre 2017 a Abril de 2018. Consultora Tecninfor S.A.

▪ Consultora Especialista en Sistemas de Información

- Definición de procedimientos para el almacenamiento de datos de proyectos implementados en instituciones del Sistema SARHA (AFIP).

Desde Diciembre 2009 a Julio de 2010. Honorable Cámara de Diputados de la Nación

Comisión de Relaciones Exteriores y Culto.

▪ Asesora Especialista en Sistemas de Información

- Coordinación y actualización del contenido del sitio Web de la Comisión de Relaciones Exteriores y Culto.
- Coordinación Grupos Parlamentarios de Amistad Argentinos en otros países y viceversa. Organización de información relacionada a la constitución de los mismos. Trabajo interrelacionado con área permanente de la Cámara. Interrelación con Dirección de Asuntos Parlamentarios (DIAPA) del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.

Desde Octubre de 2009 a Mayo de 2010. Asociación Civil Ecopolys

Ministerio de Salud Provincia de Misiones - Consejo Federal de Inversiones (CFI). "Relevamiento, Diagnóstico y Diseño de una metodología de trabajo para la mejora en la implementación del Programa de Funciones Especiales y Programas de Salud Pública (FESP)". Contrato de obra Exp N° 10446 00 01.

▪ Consultora: Especialista en Sistemas.

- Relevamiento de información de FESP referida a antecedentes, Normativa vigente y aplicable, estructura de sistema de salud afectado por el Programa, información de registros, recursos informáticos disponibles.
- Análisis y Diagnóstico de factores: calidad de la información relevada, mecanismos de recolección de la información para rendición del sistema, estructura y funcionamiento de los RRHH, normativa, organización y funcionamiento de sistema de rendición administrativo-contable, aspectos de control para la aplicación del programa.
- Tareas de Fortalecimiento del FESP: realización de entrevistas con personal clave, aplicación de Encuestas a los efectores del Sistema de Salud Provincial vinculado con el Programa FESP, análisis documental de: Normativa, estructuras, funciones, análisis específico en torno a: determinación de cantidad de información por cada ítem plausible de ser reembolsado, actores involucrados en cada etapa del trabajo de recolección y rendición. (RRHH de los Centros de Salud, de vacunación, hospitales y consultores asignados al Programa del Ministerio de Salud, diseño de los formularios y mecanismos de control del cumplimiento de las pautas de elegibilidad requeridas por el FESP

Ing. en Sistemas de Información. Especialista en Gestión de la Tecnología e Innovación.
Fabiana Beatriz Taboada

- Potenciación del Desarrollo del portal institucional.
- Elaboración de nuevas herramientas de gestión.
- Realización de acciones tendientes al interrelacionamiento y fortalecimiento de vínculos informáticos para el desarrollo local de los 2156 municipios del país con el exterior.
- Generación de feedback necesario entre el programa de la SUINS y las representaciones argentinas en el exterior para promocionar las regiones en el mundo.
- Participación en el armado del presupuesto del sector, definiendo el perfil de necesidades globales y particulares de recursos y suministros, de cada área.

▪ **Consultora: Coordinadora Comité de Información y Portal Web. Foro Consultivo de Municipios, Estados Federados, Provincias y Departamentos del MERCOSUR.**

- Realización de reuniones de trabajo para la definición de especificaciones del Portal Web del Foro Consultivo con delegados de Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay y Venezuela.
- Participación de reuniones del Foro Consultivo de Municipios, Estados Federados, Provincias y Departamentos del MERCOSUR.
- Participación 35° Cumbre de Presidentes del MERCOSUR. Coordinación protocolo del Foro Consultivo de Municipios, Estados Federados, Provincias y Departamentos del MERCOSUR

Desde Enero de 2007 a Diciembre de 2007. Consultora Grupo Baires SA

▪ **Consultora: Coordinadora técnica de proyectos.**

- Diseño de la presentación de proyectos financiados por la UNPRE, SEPYME.
- Coordinación de proyectos especiales.
- Asistencia Técnica a Pymes en el diseño, formulación y ejecución de proyectos.
- Asistencia Técnica en el diseño de documentación concerniente al suministro de bienes y servicios.
- Consultoría en el área de Servicios de Desarrollo Empresarial e Informática, fortalecimiento institucional, automatización informática de programas, formación y cursos.
- Realización de informes técnicos relacionados con el estado, conservación de los suministros o con el control de calidad en compras y suministros del área informática.
- Responsable para la confección de pliegos de "especificaciones técnicas" de suministros relacionados con el área Informática.

Desde Junio de 2007 a Noviembre de 2007. Ministerio del Interior. Secretaria de Asuntos Municipales

Estudio 1.EG.60. Desarrollo del Tercer Nivel de Gobierno Argentino. Ministerio de Economía y Producción de la Nación Secretaría de Política Económica. Unidad de Preinversión (Unpre) Programa Multisectorial de Preinversión II. Préstamo BID 925 OC-AR

▪ **Consultora: Senior. Componente 3.- Desarrollo Productivo Regional**

Producto Entregado:

Informe de situación acerca de organismos de desarrollo de nivel local incluyendo lineamientos de plan de acción para conformación de redes de cooperación nacionales e internacionales, con anexo modelo base de agencia- observatorio de desarrollo local y anexo de materiales para sensibilización y asistencia técnica para asistir a niveles locales en la generación de organizaciones para el desarrollo local.

Actividades Desarrolladas:

- Recopilación de Instituciones y Organizaciones Nacionales e Internacionales, vinculadas al Desarrollo Local u orientadas al Diseño y Gestión del mismo, con preferencia hacia aquellas que son más afines a la cultura y economía nacional.
- Análisis comparativo de las principales instituciones relevadas, en orden a comprender sus características distintivas, funcionamiento interno, condiciones que favorecen su funcionamiento exitoso y las condiciones necesarias para el desarrollo de otras semejantes en comunidades locales, con particular atención en los mecanismos utilizados para la constitución de alianzas estratégicas, consorcios de desarrollo, etc.
- Anteproyecto de diseño de un modelo básico de agencia – observatorio de desarrollo local, con articulación en el ámbito nacional, provincial y municipal, integrando a los sectores público -

privado y a las organizaciones del tercer sector. Identificación de los principales procesos y sistemas que deben integrar la organización modelo. Identificación de los diferentes aspectos a considerar al momento de adaptar la organización modelo a una comunidad específica.

- Desarrollo de materiales para sensibilización y asistencia técnica para asistir a niveles subprovinciales para el desarrollo productivo regional.
- Lineamientos de plan de acción para constitución de redes asociativas de cooperación entre observatorios, agencias e instituciones públicas y privadas de desarrollo local nivel nacional e internacional.

Desde Enero de 2006 a Diciembre de 2006. Ministerio de Desarrollo Social y Medio Ambiente. Fondo de Capital Social (FONCAP)

▪ **Consultora: Coordinadora Área Informática**

- Responsable de la organización y planificación del área informática del Foncap SA.
- Encargada de la supervisión técnica y administrativa del desarrollo del software específico de Foncap SA.
- Supervisión y coordinación del personal y recursos del área de informática.
- Coordinación de la implementación del software en distintas Instituciones Microfinancieras (IFMs.)
- Confección de Proyecto de actualización de la página Web del Foncap S.A.
- Propuesta de legalización de la marca del software específico de Foncap S.A. en el área técnica.
- Diseño de reglamentos internos de uso de los recursos informáticos.
- Relevamiento de registro de Proveedores del Estado habilitados.
- Elaboración y ejecución de la adquisición y compra de suministros informáticos de bienes, servicios e insumos a través de la modalidad de licitación pública.
- Aseguramiento, verificación y certificación a través de procedimientos idóneos, que los suministros ingresados se ajusten a los pliegos de especificaciones acordadas.

Desde Mayo de 2004 a Setiembre de 2005. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Secretaría de Salud. Subsecretaría de Planeamiento Estratégico. Dirección General de Sistemas de Información en Salud

Programa de Apoyo Institucional, Reforma Fiscal y Plan de Inversiones de la Cdad de Bs.As. Préstamo BID 1107-OC/AR. Proyecto Desarrollo de un Sistema de Información General en Salud (SiSalud)

▪ **Consultora: Analista Funcional**

Producto:

Elaboración y ejecución del plan de implementación para los Hospitales designados entre coordinadores del proyecto y la Dirección General de Sistemas de Información de Salud.

Tareas desarrolladas:

- Relevamiento de áreas y servicios de Hospitales abordados por el proyecto, estableciendo los módulos transaccionales que serían implementados, cronograma con la secuencia de capacitación, e implementación y los recursos necesarios para la ejecución del mismo.
- Definición de los usuarios del sistema.
- Relevamiento de bases existentes y gestión de datos necesarios para la carga inicial.
- Relevamiento y elaboración de informe con reclamos o sugerencias de los usuarios del sistema acerca de los diversos módulos transaccionales, con el objeto de modificar e incorporar funcionalidades al SiSalud.
- Relevamiento de los datos necesarios sobre la producción de los módulos con el fin de monitorear los avances ocurridos.
- Tareas de mantenimiento de la base de datos pacientes, utilizando como herramienta SQL Server 2000.
- Tareas de análisis utilizando lenguaje UML, en los módulos de Identificación de Personas, Turnos, Farmacia, Facturación. Herramienta de modelación Case utilizada, Rational Rose para la confección

de diagrama de estructura estática, diagrama de casos de uso, diagrama de secuencia, diagrama de colaboración, diagrama de actividades.

- Tareas sobre el módulo agendas: carga de datos, capacitación, implementación, asistencia técnica.
- Confección Manual de documentación sistema de farmacias.

Desde 1996 a 1998. Gobierno de la Provincia de Mendoza -Dirección de Minería e Hidrocarburos. Sector de Catastro Minero.

▪ **Consultora: Coordinadora Área Sistemas de Información.**

- Análisis, programación y administración de información gráfica y alfanumérica del sistema legal de la repartición de Minería e Hidrocarburos.
- Administración de herramientas utilizadas en entorno gráfico Windows: Autocad, Arcad, software para el procesamiento de imágenes satélites Erdas Imagine.
- Elaboración y evaluación del proyecto de adquisición y compra de suministros informáticos a través de licitación pública, en sus componentes de hardware y software de la Dirección General de Minería.
- Formulación del Componente Informático de Catastro Minero del Proyecto de Asistencia al Sector Minero (PASMA) del Banco Mundial.

Desde Noviembre 1996 hasta Enero 1997. Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas. Proyecto DYMES.

▪ **Consultora: Especialista en Sistemas de Información.**

- Diseño del proyecto denominado Equipamiento en nuevas tecnologías de la Información y de la comunicación para el fortalecimiento del Sistema Educativo en la escuela de nivel inicial, permanente básica (Ceba) y superior de la provincia de Mendoza.

Desde 1993 a 1995. Gobierno de la Provincia de Mendoza -Dirección de Minería e Hidrocarburos. Oficina de Cómputos.

▪ **Consultora: Analista Funcional de Sistemas. Analista Programador. Analista Implementador. Analista Capacitadora.**

- Análisis y programación de requerimientos de consulta de información de la Base de Datos de la Dirección de Minería e Hidrocarburos centralizada en Casa de Gobierno.
- Ejecución de consultas en ambiente CICS.
- Programación de requerimientos en lenguaje SQL bajo CICS en ambiente QMF.
- Investigación y elaboración de Proyecto para mejorar el aspecto técnico y operativo de las bases de datos.

Año 1994. Obras Sanitarias Mendoza S.A. Departamento de Información.

▪ **Practica rentada por selección. Analista programador.**

- Análisis y programación del Sistema de seguimiento de obras implementado en sucursales y casa central.
- Herramienta utilizada: lenguaje de programación FoxPro.

Año 1994. Gobierno de la Provincia de Mendoza. Programa de Informática Educativa.

Responsable del Laboratorio de Informática de la Escuela de Educación Media 4-082 José P. Dávila.

- **Contratada por selección. Analista Implementador.**
- Asistencia técnica y orientación a directivos y docentes en el uso de la herramienta informática.
- Elaboración e implementación de proyectos entre áreas.
- Administración y mantenimiento de recursos.
- Coordinación y diseño de proyecto de alumnos de 5to año a presentar en concurso organizado por Escuela de Policía de Mendoza.
- Participación como expositora en la Muestra Anual del Programa de Informática Educativa.

Año 1992. Banco Regional de Cuyo. Centro de Cómputos.

- **Practica rentada por selección. Analista programador.**

Tareas en Ambiente S/36:

- Conversión de archivos de Caja de Ahorros y Cuenta Corriente.
- Análisis de la sistematización de datos de una sucursal del banco.
- Transmisión de archivos digitales desde casa central utilizando comunicación vía módem.
- Administración de documentos enviados por BCRA vía correo electrónico.
- Lenguaje utilizado: Cobol estructurado.

Tareas en Ambiente PC:

- Análisis, diseño, programación y documentación del Sistema de Inventario y Útiles.
- Lenguaje utilizado: DBase.

Año 1992. Casa Abraham S.A. Centro de Cómputos.

- **Beca rentada por selección. Analista Funcional de Sistemas. Programador. Implementador.**

- Relevamiento, análisis, programación e implementación del Sistema de Cuentas Corrientes en sucursales y casa central.
- Armado y ejecución de plan de Capacitación a usuarios en el uso del Sistema de Facturación.
- Herramienta utilizada: lenguaje CLARION.



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2021-18439672-GDEBA-DGIYPECIC

LA PLATA, BUENOS AIRES
Miércoles 21 de Julio de 2021

Referencia: CV

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 185 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, o=AR, ou=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.07.21 02:10:06 -03'00'

Paula PEREZ
Jefa de Departamento Interina
Dirección de Gestión de la Innovación y Programas Especiales
Comisión de Investigaciones Científicas

ACTA-2021-18719140-GDEBA-CIC

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, o=AR, ou=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.07.21 02:10:07 -03'00'