

# ADJUDICADAS

ANEXO 3.1.1.BENTR19.A. ACTA 1480.

## CS. AGRÍCOLAS, PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
JUNCO	Milagros	Estudio del impacto ambiental de los antiparasitarios de uso frecuente en animales de producción y de potenciales herramientas no químicas de control parasitario.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Veterinarias	SAUMELL, Carlos
NAVAS	Mauro Jerónimo	Bases Genéticas determinantes de Caracteres Asociados a la Tolerancia a Estrés por Alta Densidad en Maíz (Zea mays L.)	IIPAAS - Inst. de Invest sobre Prod. Agrop. Ambiente y Salud		LOPEZ, César
MORIONES	Lucila	Control de la trichinellosis mediante el inmunodiagnóstico in vivo de la enfermedad en cerdos	CIVETAN		RIVA, Eliana
GOROSITO	Judith Maribel	Caracterización de la tolerancia a frío de genotipos de maíz y su asociación con un marcador genético relacionado a la tolerancia de estrés por frío.	Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Facultad de Ciencias Agrarias	GREIZERSTEIN, Eduardo
CORLITO	Maximiliano	Efectos de la alcalinidad, salinidad y sequía sobre la germinación y crecimiento temprano de plantas de especies gramíneas y leguminosas potencialmente tolerantes a estas restricciones edáficas	Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Facultad de Ciencias Agrarias	GARCÍA, María Dina
GALLAND PINARD	Magdalena	Estudio de la susceptibilidad antimicrobiana de cepas de Campylobacter fetus de origen reproductivo.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Veterinarias	CHIAPARRONE, María Laura
RODRIGUEZ	Macarena	EVALUACIÓN DE LAS PROTEÍNAS BLS Y OMP31 COMO ANTÍGENOS PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE LA BRUCELOSIS PORCINA	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Veterinarias	ESTEIN, Silvia
RODRIGUEZ	María Paz	Efecto de derivados botánicos sobre la sanidad de semillas del Cinturón Hortícola Platense (CHP)	CIDEFI		SISTERNA, Marina
ICHINOSE	Paula	Metabolismo y transporte hepático de fármacos en cerdos y bovinos.	CIVETAN		LIFSCHITZ, Adrián

## CS. BIOLÓGICAS, AMBIENTE Y SALUD

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
SANMARTIN	María Cecilia	BÚSQUEDA E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS PROTEÍNAS INVOLUCRADAS EN LA DINÁMICA TELOMÉRICA COMO POSIBLES MARCADORES MOLECULARES O BLANCOS TERAPÉUTICOS EN CÁNCER	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	MENGUAL GOMEZ, Diego
RAMBURGER	Rocío	Determinación del potencial fitoterápico antitumoral de especies de hongos comestibles cultivadas en Argentina.	Universidad Nacional del Sur	Instituto de Investigaciones Bioquímicas Bahía Blanca (INIBIBB)	CURINO, Alejandro
CHIMENTO	Agustina	Resistencia a drogas y agresividad tumoral: rol de las señales Notch y Wnt en adenomas "benignos" de hipófisis y cáncer de mama y próstata metastásicos.	Universidad Nacional del Noroeste - Junín	CIBA	CRISTINA, Carolina
BARBIERA ROMERO	Emanuel	Estudios inmunológicos básicos para el desarrollo de vacunas mucosales para alergias alimentarias.	Universidad Nacional de La Plata	Ins. de inv inmunológicas y fisiopatológicas (IIFP)	CURCIARELLO, Renata
COCCIMIGLIO	Magalí Belén	Evaluación preclínica de la metformina en Echinococcosis: validación de blancos terapéuticos del eje Insulina-AKT-Tor-AMPK-autofagia.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	CUMINO, Andrea
SOLERNÓ	Luisina María	Reposicionamiento de drogas para el tratamiento de osteosarcoma: estudios exploratorios de actividad antitumoral y mecanismos de acción de la desmopresina y el propranolol en modelos preclínicos experimentales	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	ALONSO, Daniel
CENTENO CAMEAN	Camila	Caracterización del motivo CEST (Chaperona para la secreción de Tir en E. coli) en tripanosomátidos.	Universidad Nacional General San Martín	IIB INTECH	BUSCAGLIA, Carlos
VALDEZ CAPUCCINO	Lucas	Evaluación preclínica del inhibidor de Rac1 1A116 sobre modelos de glioblastoma multiforme quimioresistentes	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	GOMEZ, Daniel
BEJAR	Julieta	Propagación y conservación de helechos de la flora nativa que crecen en la Reserva Natural Punta Lara.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Naturales y Museo	GIUDICE, Gabriela

ALETTO	Facundo Gastón	Rol de las aminos biogénicas en la enfermedad de Huntington: estudios en el organismo modelo C.elegans.	Universidad Nacional del Sur	INIBIBB	RAYES, Diego
FERREIRA	Gretel Magalí	Caracterización de la glicosilación asociada a proteínas de interés terapéutico para glioma.	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	GABRI, Mariano

## CS. SOCIALES Y HUMANAS

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
ETCHEVERRY	Micaela Rosanna	Directivos, territorios y estrategias institucionales para el sostenimiento de la escolaridad secundaria obligatoria.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Humanas	GIOVINE, Renata
LO GIOCO	Carla	Identificación de riesgo de dificultades lectoras de los niños en edad escolar en el ámbito local: su detección en dos pruebas de cribado	CEREN		MARDER, Sandra
GARCIA	Malena	Experiencias organizativas de liberados/as. Una mirada desde la comunicación.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Periodismo y Comunicación Social	URANGA DE SIMONE, Washington
ENNIS	Rocío Cecilia	La pérdida de alimentos hortícolas para consumo en fresco en el Cinturón Hortícola platense.	Universidad Nacional de La Plata	IDIHCS - Inst. de Inv. en Humanidades y Cs. Sociales	NIETO, Daniela
MACHADO	Fernando Martín	Proceso de producción del cuidado y su impacto en la salud de los trabajadores/as de un dispositivo de salud del Melchor Romero	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Psicología	ZELASCHI, Constanza
SZULZ	Camila	La representación mediática de la Violencia Escolar: Lo audiovisual como herramienta de intervención.	Universidad Nacional de Avellaneda	Departamento Transversal de Ciencias Sociales	ALBARRACIN, Santiago

# FÍSICA, MATEMÁTICA, QUÍMICA Y ASTRONOMÍA

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
MARTINEZ HEREDIA	Leandro	Diseño racional de ligandos y complejos metálicos con potencial actividad antitumoral	CEQUINOR		NASO, Luciana
DIAZ MERINO	Matías Ezequiel	Análisis de plaguicidas quirales por cromatografía de líquidos. Aplicación al estudio de cinéticas de degradación y/o interconversión de plaguicidas en suelos de la Pcia. de Buenos Aires.	Lab de Invest y Desarrollo de Métodos Analíticos (LIDMA)		CASTELLS, Cecilia
NARDI	Sofía	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS BIOMATERIALES DERIVADOS DE LA FUNCIONALIZACIÓN DE HIDROXIAPATITAS CON COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	MOGLIE, Yanina
SCHMIDT	Luciana Natasha	Nanomateriales para remediación de hidrocarburos y contaminantes orgánicos de aguas.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	HORST, María Fernanda
FRICKEL CRITTO	Emilia Josefina	Métodos de análisis de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) como contaminantes prioritarios en aguas por cromatografía de líquidos y técnicas de preconcentración.	Lab de Invest y Desarrollo de Métodos Analíticos (LIDMA)		RETA, Mario
TRUJILLO GUERRERO	Carlos Alberto	Manejo sustentable de las fuentes de emisión estacionarias en emplazamientos aeroportuarios de la provincia de Buenos Aires: cuantificación del aporte contaminante gaseoso generado por la operatividad aeroportuaria.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	DI BERNARDI, Alejandro

## GEOLOGÍA, MINERÍA E HIDROLOGÍA

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
MARTINEZ	Tomás Alejo	ANALISIS DE ESCENARIOS DE RIESGO EN URBANIZACIONES COSTERAS DE LA COSTA SUR DEL RIO DE LA PLATA	Universidad Nacional de Lanús	Instituto de Problemas Nacionales	DEMICHELI, Sandra
LAINO BALDINI	Cristian Ariel	Diseño y construcción de una cámara portátil de dosel para la estimación de la evapotranspiración.	IHLLA		CARMONA, Facundo
GONZALEZ RACERO	María Macarena	Índices e indicadores en el marco de la gestión de cuencas.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	CIPPONERI, Marcos

## INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
GONZALEZ	María Laura	TERRITORIOS VULNERABLES. Medidas No Estructurales para la Reducción del Riesgo por Inundación. Caso: Sub-cuenca Arroyo Pérez-Cuenca del Gato. La Plata	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	ETULAIN, Juan
PASCUAL	Gastón Mario	Síntesis de suspensiones acuosas de poliuretanos basados en la biomasa	Universidad Nacional de Mar del Plata	INTEMA	MUCCI, Verónica
PULESTON	Thomas Paul	DESARROLLO Y PROPIEDADES DE BIOCERÁMICOS DE ZIRCONIA CON APLICACIONES ODONTOLÓGICAS	CETMIC		ALBANO, María Patricia
CASTIÑEYRA	Ignacio Andrés	Ahorro energético en edificios públicos con acento en los edificios de la Universidad Nacional de La Plata.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	CZAJKOWSKI, Jorge
KLOSTER	Melina	Nanopartículas adsorbentes basadas en polímeros naturales y óxidos de hierro.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ingeniería	MOSIEWICKI, Mirna
VOLPIN	Marcos	Desarrollo de estrategias sostenibles de valorización de residuos de producción de caucho sintético	Universidad Nacional del Sur	PLAPIQUI	BARBOSA, Silvia
BERTETTI	Yamila Belén	Valoración de cenizas provenientes de procesos biomasa-energía.	Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional San Nicolás	QUARANTA, Nancy
GARCIA NUÑEZ	Daniela	Materiales Poliméricos con respuesta foto-inducida.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ingeniería	OYARGUREN, Patricia
BAJOS	Jairo Emmanuel	Estudio del efecto sinérgico entre diferentes lubricantes sólidos.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Ingeniería	TUCKART, Walter

AZARO	Macarena Soledad	Desarrollo de un sistema integrado para la potabilización de aguas contaminadas con NO3-. Remoción empleando nano-materiales y eliminación mediante catalizadores estructurados.	CETMIC		JAWORSKI, María Angélica
-------	------------------	--	--------	--	--------------------------

## TIC'S, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA

Apellido	Nombre	Tema	Lugar de trabajo		Director
MADOU	Rocío	Plataformas portátiles para adquisición de biopotenciales	Universidad Nacional de La Plata	LEICI	SPINELLI, Enrique
PEREYRO	Rodolfo Nicolás Ernesto	Sistema de automatización y control de un brazo robótico para extracción de muestra en equipamiento analítico	CeTAD - UIDET Centro de Técnicas Analógico/Digitales		RAPALLINI, José
WAGNER	Santiago	Detección y análisis de movimiento humano utilizando un dispositivo de medición inercial	PLADEMA		D'AMATO, Juan Pablo
RIOS	Gastón Gustavo	Análisis de video para la detección de maniobras no permitidas en el tránsito vehicular	III-LIDI - Instituto de Investigación en Informática LIDI		HASPERUÉ, Waldo
ARAMBARRI	Delfina	Desarrollo de plataforma de código abierto para el Páncreas Artificial	Universidad Nacional de La Plata	LEICI	GARELLI, Fabricio