

CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
(CIC)**

**LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE
NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMATICAS
(LINTI)**

**Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Informática
(UNLP)**

INFORME DE ACTIVIDADES

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO

AGOSTO 2017/AGOSTO 2017

Profesional Principal

Viviana Miriam Ambrosi

Tabla de contenido

INFORME PERÍODO Agosto 17/Agosto 18.....	2
1.- DATOS PERSONALES	2
2.- OTROS DATOS	2
3.- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS CUALES COLABORA	2
4.- DIRECTOR.....	3
5.- LUGAR DE TRABAJO.....	3
6.- INSTITUCIÓN DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS	3
7.- EXPOSICIÓN SINTÉTICA DE LA LABOR DESARROLLADA.....	3
8.- OTRAS ACTIVIDADES	6
8.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC.	6
8.2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO, VIAJES DE ESTUDIO, ETC.....	9
8.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS y otros	10
9.- TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERÍODO	11
10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN TÍTULOS ANTERIORES.....	12
11. DOCUMENTACIÓN.....	15
12. CURRICULUM VITAE.....	16

INFORME PERÍODO Agosto 17/Agosto 18

1.- DATOS PERSONALES

APELLIDO: Ambrosi

Nombres: Viviana Miriam

Títulos: Calculista Científico *E-mail:*

2.- OTROS DATOS

INGRESO: Categoría: Profesional Asistente *Mes:* abril *Año:* 1987

ACTUAL: Categoría: Profesional Principal *Mes:* diciembre *Año:* 1996

3.- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LOS CUALES COLABORA

1. *Internet del Futuro: Ciudades digitales inclusivas, innovadoras y sustentables, IoT, ciberseguridad y espacios de aprendizajes del futuro.*

Proyecto de investigación aprobado por UNLP.

Convocatoria correspondiente al Proyecto I+D Tetra anual 2016.

Vigencia: del primero de enero del 2016 al 31 de diciembre de 2018.

PROYECTOS DE EXTENSIÓN, VOLUNTARIADO, TRANSFERENCIA

1. *E-Basura: Acercarse ecológicamente a la era digital*

Fecha de inicio de 15/3/2009

Año de finalización: 15/3/2019

Área de conocimiento: Informática, Medio Ambiente y contaminación ambiental

2. *Convocatoria 2017, denominada "Universidad Cultura y Sociedad", Extensión Universitaria*

Nombre Completo: Redes sociales, mapas y servicios en salud pública. Interdisciplina y soluciones tecnológicas innovadoras aplicadas a problemas socio-sanitarios en áreas remotas (Valles Calchaquíes, Salta).

3. *Desarrollos para la Innovación Social - CSU 2017 Voluntariado*

Convocatoria de Voluntariado Universitario. V30_UNLP 9288

Título: Innovación y gestión en salud

4. *Universidades Argentinas en la UIT*

Período: 1-1-2015 - actualidad

CONVENIOS:

1. *Convenio Marco y Acuerdo de Cooperación Internacional ITU-UNLP*

Para el establecimiento de una Planta Piloto de e-waste.

Período: 1/4/17 - 30/09/18

4.- DIRECTOR

Apellido y Nombres: Díaz, Francisco Javier

Cargo que ocupa: Director del Laboratorio de Investigación de Nuevas Tecnologías en Informática (LINTI), Director General, Científico y Tecnológico del Centro de Procesamiento de la Información (CESPI) de la UNLP, Director del Master en Redes de Datos de la UNLP. Investigador Adjunto sin director de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As. (CIC-BA) desde 1990

Dirección: N°: s/n° *Ciudad:*

C.P. *Prov.:* Bs. As. *TEL. :* *e-mail:*

5.- LUGAR DE TRABAJO

Institución: Laboratorio de Investigación de Nuevas Tecnologías en Informática (LINTI)

Dependencia: CIC-UNLP

Dirección: calle 50 y 120 - 2do piso N°: s/n°

Ciudad: La Plata - *C.P.* B1900AYB *Prov.:* Bs. As. *TEL. :*(0221)422-3528 *Fax:*

6.- INSTITUCIÓN DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre: Facultad de Informática

Dependencia: Universidad Nacional de La Plata

Dirección: calle 50 esq. 120 - 2do piso N°: s/n°

Ciudad: La Plata - *C.P.* B1900AYB *Prov.:* Bs. As. *TEL.:* 422-3528

Cargo: Profesor Adjunto Dedicación Simple, Área Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos, Facultad de Informática, U.N.L.P. Asignatura "Green IT" Primer semestre. Asignatura "Introducción a los Sistemas Operativos" Segundo semestre.

7.- EXPOSICIÓN SINTÉTICA DE LA LABOR DESARROLLADA

7.1 GRADO DE AVANCE DE LOS PROYECTOS Y METAS ALCANZADAS

Durante el presente período se participó en diversos proyectos de investigación, extensión y convenios. Se realizaron una serie de actividades encuadradas dentro de los siguientes tópicos:

1. Investigación
2. Establecimiento de la Planta Piloto Experimental de RAEE
3. Extensión
4. Docencia.

1.- Investigación

Se continuó la investigación a través del Proyecto "Internet del Futuro: Ciudades digitales inclusivas, innovadoras y sustentables, IoT, ciberseguridad y espacios de aprendizajes del futuro". Donde la temática aborda temas de Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), Green IT y las TIC ante el cambio climático, tratando de abordar soluciones para el cuidado ambiental desde las TICs.

En el paradigma Green IT o Tecnologías Verdes los ejes a considerar van desde el hardware al software, con técnicas de aprovechamiento de recursos, minimización del impacto ambiental por el uso eficiente de los recursos energéticos, minimización de gases de efecto invernadero en Datacenters, así como distintas técnicas ("Virtualización", "Cloud Computing", "Grid", entre otras), hasta el tratamiento y disposición final de los residuos electrónicos conocidos como e-basura. Integrando a todo esto con la Responsabilidad Social Inclusiva para todos los sectores y actores, fomentando la E-Inclusión y el cuidado del Medio Ambiente.

En el ítem 8 se ven plasmados los resultados de la actividad realizada.

Además, se dio co-dirección al becario de entrenamiento de la CIC Ezequiel Moreno 2017-2018

2.- Establecimiento de la Planta Piloto Experimental de RAEE

En el caso puntual de los residuos electrónicos se ha trabajado para el establecimiento de una Planta Piloto Experimental de RAEE en relación al convenio con la International Telecommunications Unions bajo mi co-dirección se encuentra un equipo de 15 personas de Argentina, siendo el Jefe del proyecto M. Delgado de la ITU. El objetivo

del proyecto es establecer una Planta Piloto que provea respuestas concretas a la problemática de los residuos electrónicos en las ciudades, alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El mismo da un aporte concreto a la sociedad y a la comunidad minimizando los problemas a la salud y al medioambiente, y contribuye a la reducción de la brecha digital y social a través de la donación de PC, y donde los cursos de oficios ofrecidos gratuitamente son un integrador en la educación.

El proyecto tiene los siguientes resultados esperados al 30 de septiembre de 2018:

- Establecimientos de la Planta Piloto.
- Elaboración de directrices y procesos de reacondicionamiento y reciclado de residuos electrónicos teniendo en consideración estándares internacionales.
- Mejora de la capacidad en el reciclaje y reacondicionamiento de residuos electrónicos.

3.- Extensión

Como se mencionara en informes anteriores, el avance vertiginoso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs) ha producido y seguirá produciendo un aumento exponencial en el consumo y desecho de equipos tecnológicos derivada de su obsolescencia. La contaminación que provoca la denominada *e-basura* y su toxicidad se ha tornado en un problema para todos los sectores de la comunidad y en una gran preocupación para organismos tales como gobiernos, ONGs y universidades, quienes comienzan a establecer un compromiso serio para intervenir sobre esta cuestión. En este sentido se ha venido investigando y se ha seguido trabajando con el fin de fortalecer aún más el Programa "E-Basura" (<http://e-basura.linti.unlp.edu.ar>).

Desde esta perspectiva se encaran diversas líneas de extensión, investigación y con aportes a la comunidad ligadas a: generar conciencia ambiental en niños, adolescentes, adultos y organizaciones, profundizar el tema de Green IT, distribuciones de software libre para reutilización de equipos de bajos recursos, aplicaciones que permitan concientizar en cuestiones de medio ambiente, incorporación de herramientas de medición y herramientas de software para el borrado seguro de discos, trabajar sobre la responsabilidad social que nos compete como ciudadanos y representantes de entidades gubernamentales y universitarias.

Estas actividades son realizadas por el equipo de trabajo que está formado por docentes, graduados y alumnos de la UNLP, así como con becarios, pasantes y voluntarios participantes, que se encuentran bajo mi dirección.

El programa tiene como principales ejes la concienciación social sobre la problemática y el re-acondicionamiento de equipos en desuso para ser donados a instituciones que nuclean a niños y adolescentes de sectores vulnerables. De esta manera, no sólo se reducen los niveles de basura electrónica sino también la brecha social-digital, ya que en estas instituciones las computadoras donadas se utilizan para trabajar en planes de alfabetización digital.

A esto se le suma que una de las principales prioridades de la educación en todos los niveles debe ser mejorar la "calidad" y "equidad" de vida. Es por ello que se continúa trabajando con la *Escuela de Oficios en la Reparación de PC* con escuelas técnicas de la Región.

A nivel nacional cabe destacar que en el mes de octubre de 2017 se firmó un nuevo Acuerdo Específico Complementario entre la Secretaría General de la Gobernación para el trabajo en conjunto en la temática. En el mes de noviembre de 2017 se firmó un Acuerdo Específico Complementario con la Municipalidad de La Plata.

A nivel Internacional, en el marco del Convenio Marco entre la "International Telecommunication Unión" y la UNLP para el desarrollo de actividades conjuntas, y del Acuerdo de cooperación entre la "International Telecommunication Unión", la UNLP y el programa E-Basura, se trabajó en el establecimiento de una Planta Piloto de e-waste a inaugurar en el segundo semestre de 2018.

Además, como puntos destacados del proyecto se pueden citar:

- Preseleccionado nominación Premio UNESCO-Japón en Educación para el Desarrollo Sostenible 2017. Representando a Argentina junto a otros 2 proyectos. El proceso de selección estuvo a cargo del Comité de Selección, integrado por los representantes de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Nacional Argentina de Cooperación con la UNESCO (CONAPLU) del Ministerio de Educación y Deportes en conjunto con la Delegación Permanente de la República Argentina ante la UNESCO. Los resultados finales son en noviembre de 2017.

Toda la actividad realizada puede ser consultada en el ítem 8, CV adjunto y sitio Web del Programa <http://e->

¹ Sitio del Proyecto. <http://e-basura.linti.unlp.edu.ar>

basura.linti.unlp.edu.ar. Como puntos relevantes pueden ser mencionados:

- La extensión universitaria da un aporte concreto a la provincia acercando los conocimientos a los sectores más vulnerables de la región y de acuerdo a sus necesidades específicas.
- Se trata de un proyecto que da una solución real y concreta a la problemática ambiental y de RAEE, en lo social y en lo educacional.
- Fue subsidiado en 9 convocatorias a Proyectos de extensión de la UNLP.
- Se han realizado donaciones a escuelas, OSC, comedores populares, bibliotecas, museos, centros de salud de provincia de Bs. As y distintos puntos del país.
- Se ha contribuido a la disposición final segura a través de empresas con certificación ambiental para operar con este tipo de residuos.
- Se han acercado a conversar de la problemática diversas ONG.
- Se ha prestado colaboración en anteproyectos de Ley de RAEE tanto a nivel Municipal como Provincial.
- Se han recibido contactos de distintos Municipios para pedir asesoramiento para la replicación del proyecto.
- Se han recibido contactos de distintas facultades de la UNLP y en algunos casos con posibilidades de realizar actividades en conjunto o de replicación del proyecto.
- Ha salido en diversos medios de comunicación, tanto radio, diarios, revistas, revistas digitales e Internet. Se trata de un proyecto convocante por la problemática abordada, y por su transversalidad.
- Se ha participado en diversas reuniones, jornadas y encuentros en los que ha presentado el proyecto.
- Se ha asistido a jornadas y congresos sobre medio ambiente.
- Se han realizado campañas de recolección de equipamiento informático en desuso en conjunto con la provincia de Buenos Aires.
- Se ha realizado folletería de concientización, póster de difusión, folletos de recomendaciones para las escuelas.
- Se han dictado charlas en escuelas primarias y secundarias.
- Se han dictado cursos de escuela de oficios y pasantías académicas como nexo entre la universidad y la sociedad.
- Se ha coordinado Práctica Profesional Supervisada PPS con escuelas técnicas
- Se ha coordinado Práctica Profesional Supervisada PPS con de carrera en Ingenierías
- Se han firmado numerosos convenios y Acuerdos

4.- Docencia de grado

Profesor, dedicación simple, Facultad de Informática de la UNLP en las asignaturas:

- "Green IT" (segundo semestre). Desde 1/8/13. Por concurso
- "Introducción a Sistemas Operativos" (primer semestre). Desde 1/8/13. Por concurso

Se prepararon apuntes para las materias que se actualizan todos los años dada la temática. Se generó material didáctico sistematizado y se organizaron los cursos a través de un entorno virtual de aprendizaje: MOODLE.

Continuamente se participa en actividades de formación para hacerlos extensibles a alumnos y aplicables a la labor diaria. (ver 8.2)

Se asistió a diversas reuniones científicas, jornadas y otros eventos. (ver 8.3)

Se llevó la Extensión Universitaria en la docencia, incluyendo prácticas profesionales en la materia dictada.

Cursos y capacitaciones dictados:

Se dirigen y coordinan todas las actividades de los cursos dados

1. *Charlas de concientización sobre residuos electrónicos a:*
 - chicos de la Escuela Primaria
 - chicos de la Escuela Secundaria
 - Alumnos Universitarios
 - A la sociedad a través de los diversos eventos en los que se participa
 - A diversos organismos público-privado
2. *Escuela de oficios y pasantías académicas*
 - Alumnos de Comedores populares
 - Alumnos de Escuelas Técnicas de la Provincia de Buenos Aires
 - Alumnos de Escuelas dependientes de la UNLP
 - Alumnos Universitarios en la formación de Reparador de P
 - Alumnos de la Escuela de Oficios de la UNLP
 -

8.- OTRAS ACTIVIDADES

8.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC.

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

Científicos

Trabajos Publicados en Revistas Nacionales e Internacionales (orden descendente)

1. *Revista EcoSistema – Enfoques sobre Sustentabilidad. Número 20 “Agenda 2030 en la Argentina, no dejar a nadie atrás”, julio 2017, 80 pág. Título: Del problema a la inclusión, pág. 68-70. Versión impresa y versión online <http://www.onu.org.ar/stuff/Ecosistema.pdf> . ISSN: 18529151*

Trabajos Publicados presentados a Congresos, Jornadas, otros (orden descendente):

1.

Trabajos en desarrollo o aceptados para su publicación:

Tema: “Integración de IoT en el modelado de procesos de negocio.”

Nombre del Evento: “XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación” WICC 2018;

Carácter: Internacional;

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Ciudad de Corrientes, Argentina, Corrientes (UNNER);

Fecha: 26 y 27 de Abril de 2018;

Autores de la Presentación: Luis Damián Candia, Anahí S. Rodríguez, Patricia Bazán, Viviana M. Ambrosi, Javier Díaz.

Año: 2018

Modalidad: Poster

Título: Experiencia de articulación entre el Programa E-Basura de la UNLP y las escuelas técnicas de la provincia de Buenos Aires mediante prácticas Profesionalizante del track “Tecnología en Educación” fue aceptado para ser presentado en el congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología "Experiencia de articulación entre el Programa E-Basura de la UNLP y las escuelas técnicas de la provincia de Buenos Aires mediante prácticas Profesionalizante " ha sido aceptado para su exposición y publicación en TE&ET18 (Argentina) que se desarrollará durante los días 14 y 15 de junio en Posadas-Misiones organizado por la REDUNCI y la Universidad Nacional de Misiones en la XIII edición de 2018.

Contribution: Planta Piloto Experimental de E-Waste para las Smart Cities basados en economía circular. Cartagena de Indias, 19 Apr 2018, SG5RD-LATAM Standardization Sector

Contribution: E-Waste Experimental Pilot Plant Project, 9-5-18, Suiza. Presentado por Maritza Delgado. Sector Desarrollo

Título: De un Centro de Reacondicionamiento de Computadoras a una Planta Piloto Experimental de Residuos Electrónicos, Programa E-Basura. Autores: Javier Díaz, Viviana Ambrosi, Damián Candia, Edgar Vega. Presentado en el Congreso Internacional Aguas, Ambiente y Energía de Universidades Grupo Montevideo 2017, Mendoza, Argentina, organizado por la Universidad Nacional de Cuyo y la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM del 11 al 13 de Octubre de 2017 en Mendoza. Estado: Publicado. resúmenes de trabajos: UNCuyo, Mendoza: 2017 / María Flavia Filippini; Mauricio Pinto; Cecilia Rébora; compilado por María Flavia Filippini; Mauricio Pinto; Cecilia Rébora. - 1a Ed compendiada. - Mendoza: Universidad Nacional de Cuyo, 2017. Libro digital, PDF Archivo Digital: descarga y online ISBN 978-987-575-171-2 <http://bdigital.uncu.edu.ar/9325>, <http://www.uncuyo.edu.ar/congresoaae2017/upload/libro-congreso-final-1.pdf>, <http://www.uncuyo.edu.ar/congresoaae2017/libro-digital>

Título: Experiencia con sensores para el seguimiento de piezas de hardware en un Centro de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Autores: Javier Díaz, Viviana Ambrosi, Néstor Castro, Jorge Bellavita, Damián Candia, Edgar Vega. Presentado en el 4to Congreso de Ciencia y Tecnología, convocado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) a realizarse el 1/9/17. Estado: Publicado

Trabajos en desarrollo o aceptados para su publicación:

Tema: "Mejoras en maquinaria industrial con IoT. Hacia la Industria 4.0."

Nombre del Evento: "XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2018)";

Carácter: Internacional;

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas - UNCPBA;

Fecha: 08 al 12 de Octubre de 2018;

Autores de la Presentación: Luis Damián Candia, Anahí S. Rodríguez, Néstor Castro, Patricia Bazán, Viviana M. Ambrosi, Javier Díaz.

Año: 2018

Tema: "Green BPM: ciclo de vida de procesos de negocio incorporando aspectos ambientales."

Nombre del Evento: "XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2018)"; actividad "Workshop de Ingeniería de Software"

Carácter: Internacional;

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas - UNCPBA;

Fecha: 08 al 12 de Octubre de 2018;

Autores de la Presentación: Anahí Soledad Rodríguez, Luis Damián Candia, Patricia Bazán, Viviana Miriam Ambrosi, Néstor Castro, Francisco Javier Díaz, Irina Benítez.

Año: 2018

Tema: "Plan Orientado a Procesos de Negocio para un Piloto de Residuos Electrónicos."

Nombre del Evento: "Jornadas Nacionales de Extensión A 100 años de Córdoba: Reflexión y Proyección de la Extensión Universitaria";

Carácter: Nacional;

Lugar: Universidad de la Republica del Uruguay;

Fecha: 14 al 16 de Noviembre de 2018;

Autores de la Presentación: Viviana M. Ambrosi, Patricia Bazán, Anahí S. Rodríguez, Luis Damián Candia, Jorge Bellavita, Javier Díaz.

Año: 2018

Tema: ""Aspectos ambientales y el ciclo de vida BPM"

Autores de la Presentación: Viviana M. Ambrosi, Patricia Bazán, Anahí S. Rodríguez, Luis Damián Candia, Jorge Bellavita, Javier Díaz.

Año: En desarrollo

Libros, Guías Manuales Desarrollados

1. Actualización del Manual de calidad y procedimientos documentados del Centro de Reacondicionamiento de Computadoras al estándar internacional ISO 9001:2015. 2017-
2. Libro "Successful Electronic Waste Management Initiatives". Realizado como consultor para la International Telecommunications Union ITU Special Services Agreement No. 15146. Estado: in edition 2017
3. Guía de apoyo para el curso: "Armado y Reparación de PC" Versión 1.0. Autores: Viviana M. Ambrosi, Néstor Castro, Jorge Bellavita, Damián Candia, Edgar Vega. En desarrollo, 2017
4. Desarrollo de los Manuales de Cursos para Titulares de Planes: Ellas Hacen y Argentina Trabaja, Ministerio de Desarrollo Social. Presidencia de la Nación. Curso Armador/a De Pc (nivel 1), 2017
5. Desarrollo de los Manuales de Cursos para Titulares de Planes: Ellas Hacen y Argentina Trabaja, Ministerio de Desarrollo Social. Presidencia de la Nación. Curso Reparador De Pc (nivel 2), 2017

Documentales/Filmaciones/Videos Externos:

Documentales/Filmaciones/Videos Internos:

1. video #8M para ser presenta en el sitio Ciencia en Red de la provincia de Buenos Aires. <http://cienciaenred.mcti.gba.gov.ar/evento/8-de-marzo-dia-internacional-de-la-mujer> y en una actividad de género con el ingreso de Informática. 12-3-18

Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

1. Supervisión de los informes técnicos para la Plata Piloto: Materiales reciclables en raees, layout y redistribución taller, tipos de plásticos presentes en RAEEs, precios de venta internacionales de scrap informático, instalación eléctrica, instalación de aire comprimido, resumen costos.

2. Participación en la Elaboración de la estrategia de ODS para el Plan Estratégico de la UNLP 2018-2022
3. Informe de avance convenio ITU.UNLP 2018
4. Informe de avance e Informe Final convenio con Gobierno Provincial 2018
5. Informe de avance e Informe Final convenio con Gobierno Provincial 2017
6. Participación en la Elaboración de la estrategia de Medio Ambiente para el Plan Estratégico de la UNLP 2014-2018

Evaluación y arbitraje externo

1. Evaluador de Proyectos de Extensión Universitaria UNLP. Convocatoria 2017.
2. Evaluador externo proyecto de investigación, Facultad de Química e Ingeniería del Rosario, Pontificia Universidad Católica Argentina, Campus del Rosario TITULO "Propuesta de un sistema de gestión integral de Residuos Informáticos: Análisis y optimización". Gran área: Ingeniería Industrial- Ingeniería Ambiental, Disciplina Según Área: Gestión de Residuos Informáticos. Director: Eduardo Rodríguez, 2017.
3. Consultor externo de la International Telecommunications Union (ITU) en temas de Green It and e-waste 2016-
4. Evaluador e Integrante de la Comisión Técnico-Científica del Congreso Internacional Aguas, Ambiente y Energía organizado por la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM, Área Comité Ambiente, ciudad de Mendoza, Argentina, 11-13 de octubre de 2017.
5. Evaluador Jornadas XXV de Jóvenes Investigadores AUGM, con sede en la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay. Universidad Nacional de Itapúa, Encarnación – Paraguay. 18 al 20 de Octubre de 2017.

De divulgación

Elaboración De Publicidad Y Folletería:

Realizados en conjunto con áreas de Diseño y Comunicación

1. Gacetilla mensual (2018)

Radios, revistas, diarios y otros:

Fueron realizados en el presente período muchas notas periodísticas por alguno de los integrantes del Programa E-Basura y difundidos en diversos medios digitales:

2018

1. REVISTA GENIOS edición 1068 sección "Por un Mundo Mejor: Dos vidas para la electrónica" 9-18
2. http://www.opds.gba.gov.ar/noticias/opds_y_la_unlp_acordaron_una_agenda_de_trabajo_con_Perdomo_en_2017
3. <https://unlp.edu.ar/institucional/la-unlp-profundiza-su-presencia-en-contextos-de-encierro-10319>
4. https://www.facebook.com/permalink.php?id=174242139855029&story_fbid=235210133758229
5. <https://www.facebook.com/unlp.edu/photos/a.336860562623.158111.336856897623/10155449060667624/?type=3&theater>
6. Radio ECOS 102.1 2/8/18 11:30 hs.
7. https://www.lanacion.com.ar/2152510-que-podes-hacer-con-los-dispositivos-electronicos-que-ya-no-usas?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter
8. <https://pulsosnoticias.com.ar/1265/se-realizo-el-ecofestival-en-el-paseo-del-bosque-de-la-plata/> 09/06/2018
9. <https://www.lanacion.com.ar/2152510-que-podes-hacer-con-los-dispositivos-electronicos-que-ya-no-usas> 13/7/2018
10. ITU NEWS <http://news.itu.int/unlp-itu-e-waste-green-standards/>
11. VIDEO DIA MUJER <https://www.facebook.com/ebasura/posts/2039320902746523>
12. Nota en radio Eco-vida Ushuaia, provincia de Tierra del Fuego. 21 de marzo de 2018.
13. https://www.clarin.com/suplementos/zona/basura-electronica-problema-gana-peso-cultura-descarte_0_Hyc8EJarf.html
14. https://www.clarin.com/suplementos/zona/hacer-productos-electronicos-pilas_0_Hkw9y16rz.html 29/01/2018 - 15:12 Clarin.com SuplementosZona

2017

Todos los enlaces en http://e-basura.linti.unlp.edu.ar/e_basura_en_los_medios

1. <https://acercandonaciones.com/2017/05/12/el-programa-de-reciclaje-electronico-e-basura-candidato-al-premio-unesco-japon/>
2. <https://diariohoy.net/interes-general/provincia-y-la-unlp-reciclaron-15-toneladas-de-residuos-informaticos-en-2017-112640>
3. <http://www.aninoticias.com/noticias/durante-2017-entre-provincia-y-unlp-reciclaron-15-toneladas-de-basura-inform%C3%A1tica>
4. http://www.impulsobaires.com.ar/nota/259511/provincia_de_buenos_aires_y_la_unlp_reciclaron_15_toneladas_de_basura_informatica_en_2017/

5. https://infocielo.com/nota/85832/en_un_ano_se_recolectaron_7_toneladas_de_desechos_informaticos_para_reutilizar_y_proteger_el_medio_ambiente/
6. https://infocielo.com/nota/85832/en_un_ano_se_recolectaron_7_toneladas_de_desechos_informaticos_para_reutilizar_y_proteger_el_medio_ambiente/
7. http://infogei.com.ar/cable/23896/en_un_ano_se_recolectaron_7_toneladas_de_desechos_informaticos_para_reutilizar_y_proteger_el_medio_ambiente/
8. <https://studylib.net/doc/13186085/wsis-stocktaking-success-stories-2016-international-telec...>
9. <http://cienciaenred.mcti.gba.gov.ar/miembro/e-basura-14-12-17>
10. <http://gestionpublica.info/2264/19/Por-persona-se-generan-7-kilos-de-basura-electronica/>
11. <https://acercandonaciones.com/2017/05/12/el-programa-de-reciclaje-electronico-e-basura-candidato-al-premio-unesco-japon/>
12. Nota de radio UNLP AM 1390 (23/11 a las 20.30 hs)
13. https://infocielo.com/nota/85832/en_un_ano_se_recolectaron_7_toneladas_de_desechos_informaticos_para_reutilizar_y_proteger_el_medio_ambiente/
- 14.
15. <http://www.eldia.com/nota/2017-11-3-2-7-16-proyectan-instalar-una-planta-de-reciclado-de-residuos-electronicos-en-tolosa-la-ciudad>
16. https://www.gba.gov.ar/es/secretaria_general/noticias/la_provincia_y_la_unlp_acuerdan_reutilizar_con_fines_sociales_material
17. <http://www.aninoticias.com/noticias/provincia-y-unlp-acuerdan-reutilizar-con-fines-sociales-material-inform%C3%A1tico-en-desuso>
18. <http://todoprovincial.com/?p=15959>
19. <http://infoblancosobrenegro.com/noticias/18425-la-plata-tendra-una-planta-piloto-experimental-de-residuos-electronicos>
20. <https://unlp.edu.ar/institucional/la-unlp-proyecta-poner-en-marcha-una-planta-piloto-de-residuos-electronicos-8577>
21. <https://diariohoy.net/interes-general/buscan-crear-una-planta-de-residuos-electronicos-107978>
22. <http://www.convergencialatina.com/Nota-Desarrollo/205382-6-20-La-Universidad-de-La-Plata-tambien-reutilizara-celulares-con-apoyo-de-la-UIT?Lang=SP&SMMK=4298.35708768519w.4hCVvtC55q>
23. Nota en TV Universidad Programa Objetivo Universitario 17-5-17.
24. Nota en Radio Universidad Programa Educación al Rojo 24-/6/17.
25. #CienciaEnRed. Proyecto que apoya el desarrollo de la comunicación y divulgación científica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Buenos Aires. 2017.
26. <https://www.educ.ar/recursos/126973/docentes-y-estudiantes-universitarios-reciclan-basura-electronica6/2/2017>
27. <http://www.unlp.edu.ar/articulo/2017/4/11/perdomo-visito-las-instalaciones-del-programa-e-basura12/4/2017>
28. <http://diariohoy.net/interes-general/la-unlp-entrego-computadoras-restauradas-93778-21/4/2017>
29. http://www.gba.gov.ar/radioprovincia/noticias/la_unlp_propone_reducir_la_basura_inform%C3%A1tica_partir_de_un_esfuerzo9/5/2017
30. <http://www.telam.com.ar/notas/201705/188633-e-basura-unlp-premio-unesco-japon.html11/5/2017>
31. <http://www.elfederal.com.ar/e-basura-el-programa-de-reciclaje-electronico-de-la-unlp-es-candidato-al-premio-unesco-japon/16/5/2017>
32. <http://ciudadnueva.com.ar/programa-emitido-el-17-de-mayo-de-2017/>
33. <http://www.cronica.com.ar/article/details/173066/dano-colateral-basura-electronica5/6/2017>
34. <http://www.tiempodesanjuan.com/elmundo/2017/6/6/casi-millones-toneladas-basura-tecnologica-178950.html>
35. <https://www.foroambiental.net/index.php/noticias-ambientales/residuos/2192-7/6/2017>
36. <https://www.planetaazul.com.ar/e-basura-una-iniciativa-de-la-universidad-de-la-plata/17/6/2017> Planeta Azul, programa que se emite todos los sábados por FM Milenium. de 12 a 17 hs 17/6/17
37. <http://www.impulsobaires.com.ar/nota.php?id=253884>
38. <http://www.f5diario.com.ar/perechodnik-en-el-centro-de-reciclado-de-basura-informatica-de-la-unlp/>
39. http://www.latecla.info/5/nota.php?nota_id=84237
40. http://www.gba.gov.ar/secretaria_general/subsecretaria_general/noticias/perechodnik-recorri%C3%B3-las-instalaciones-del-centro

8.2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO, VIAJES DE ESTUDIO, ETC.

1. Conferencia “Objetivos de Desarrollo Sostenible” a cargo de Tamar Hahn, Directora del Centro de Información de Naciones Unidas para Argentina y Uruguay. Organizado por la UNLP, la Facultad de Ciencias Económicas y la provincia de Buenos Aires, 2 de noviembre de 2017
2. Curso de Formación “Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Cooperación Internacional” – Módulo 1 Introducción a los nuevos conceptos de Desarrollo, convocado por la Prosecretaría Administrativa de la Honorable Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires, 7-8-2018
3. Evento Cybersecurity from La Plata River La Plata, Argentina, 4/6/ 2018
4. Charla “Desarrollo de red IoT multiproveedor (Lora, SigFox, NB-IoT)” 27 de Marzo a las 13hs. Miguel Luengo, Pedro Brisson, Agustín Candia y Fernando López.
5. Charla sobre auditoría e impacto ambiental. UIDET Ing. Marcos Cipponeri y Mónica Salvioli de la Facultad de Ingeniería en el predio del programa E-Basura. 29/5/2018

8.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS y otros

1. taller de generación de propuestas de transformación extensión universitaria, 5 de septiembre a las 9.30 hs., en el segundo piso del Edificio "Sergio Karakachoff" (calle 48 entre 6 y 7
2. Jornada Internacional "Diálogos sobre el conocimiento: hacia una ciencia participativa y transformadora", que tendrá lugar desde las 10 hs en el Centro Científico Tecnológico CONICET, ubicado en Calle 8 1467 (La Plata, Buenos Aires). 12/9/18
3. El Programa participó del Taller de Articulación en Experiencias de Extensión", organizado por La Secretaría de Extensión de la UNLP a dictarse el día 16 de agosto del 2018 a las 16 hs. en la Sala Auditorio (205) del edificio Karakacoff.
4. Asistencia al evento ITU-D SD. Ginebra, Suiza, semana del 9-10-18
5. Charla sobre residuos electrónicos y programa E-Basura en el marco del curso de gestión de residuos de la FCNyM. 5 de diciembre de 2017.
6. XVII Exposición Internacional de Plásticos ARGENPLAST. Costa Salguero. 14-6-18.
7. Se participó del acto de donación organizado por el Dr. Alejandro Collia, Secretario Ejecutivo del Consejo Federal de Derechos Humanos de Nación de la Secretaria de Derechos Humanos y Pluralismo Cultural del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de Nación, junto a Irene Duffard y Octavio Ripoli de la Delegación La Plata en el Centro de Atención al Migrante (Hermanas Scalabrinas) de la matanza. 4/6/2018.
8. Se participó del acto de donación al Centro de estudiantes de la unidad carcelaria N° 8 de los Hornos junto al Programa Jóvenes en contexto de encierro dependiente de la Prosecretaria de DDHH de la UNLP. 3/6/2018.
9. Charla en Celebración del Día Mundial del Medio Ambiente Organizado por la Municipalidad de La Plata en el Parque Ecológico Municipal. Camino Centenario entre 426 y 460, Villa Elisa, 7/6/18. Carácter: Supervisor
10. Se participó con el Programa E-Basura del Día del Ambiente en la Casa Ecológica de la Plata, 5/6/2018.
11. Se participó en Jornadas del Día del Ambiente organizada por el Colegio Nacional. Se dio una charla sobre RAEE a alumnos de escuelas 8/6/18.
12. Se participó en Jornadas del Día del Ambiente en el Parque Ecológico organizada por La Municipalidad de la Plata. Se dio una charla sobre RAEE a alumnos de escuelas 8/6/18.
13. Se participó en Jornadas del Día del Ambiente en el Bosque organizada por La Municipalidad de la Plata. Se participó con un stand 9/6/18.
14. Se participó con el Programa E-Basura de Taller de Inserción en la Vida Universitaria, 22/2/2018, organizado por Dirección Pedagógica y Secretaría Académica en Facultad de Informática.
15. Se participó con el Programa E-Basura del Día Internacional de las Mujeres en TICS, 20/5/2018, organizado por Comisión de Genero de la Facultad de Informática y Extensión Universitaria.
16. Se participó con el Programa E-Basura III Semana de la Promoción de la Extensión y la III Jornada Territorial, 15/5/2018, Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Humanidades.
17. Charla de separación de RSU y RAEE por el Plan Recuperamos y el Programa "E-Basura" para reforzar la separación de residuos en la Facultad de Facultad de Informática. 9/5/2018.
18. Participación remota Evento ITU SG 5 RG & SG20 RG LATAM Medioambiente, cambio climático y economía circular. Cartagena, Colombia, from 19 Apr 2018 to 20 Apr 2018.
19. Primer Foro Científico Tecnológico Ítalo Argentino sobre energía, ambiente y bio-economía. Ushuaia, provincia de Tierra del Fuego. Se expuso "Transformar el problema de los Residuos Electrónicos en beneficios para los Objetivos de Desarrollo Sostenible", 19 al 21 de marzo de 2018
20. Se participó del Congreso de AUGM Aguas, Ambiente y Energía 2017 "Uso o conservación de los Recursos" realizado en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, desde el 11 al 13 de octubre de 2017. Integrante de la Comisión Técnico-Científica cómo representante de la Comisión de Medio Ambiente de AUGM.
21. Se participó de la reunión plenaria y la primera reunión del Comité Ejecutivo de la Red AUGM que se realizó en la Universidad de Cuyo en Mendoza, Argentina, el 14 de octubre de 2017 sin poder asistir.
22. Se participó de la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT) organizado por Unión Internacional de Telecomunicaciones, a través de su Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT), para examinar temas, proyectos y programas pertinentes para el desarrollo de las telecomunicaciones. Se celebrará en Buenos Aires (Argentina) del 9 al 20 de octubre de 2017 y organizada localmente por el Ministerio de Comunicaciones de Nación.

23. Se participó del e-Meeting de la International Telecommunication Union ITU-T SG5: Environment and Climate Change, el 8/3/18, Ginebra. Suiza.
24. Se participó del plenario de La COMISASEP Comisión Mixta de Salud y Seguridad en el Empleo Público que tiene a su cargo el tratamiento de las políticas públicas vinculadas a las condiciones y medio ambiente de trabajo de los empleados del Poder Ejecutivo Provincial. En el mismo se firmó la Recomendación N°2/2017 CoMiSaSEP referida a la Gestión y Prevención de material informático en desuso. En el mismo se hace referencia al Programa e-basura de la UNLP. 17/10/17.
25. Taller de Reflexión sobre Procesos de Evaluación de Proyectos de Extensión Universitaria -10-17
26. Acto de firma del Acuerdo de Colaboración Institucional. Secretario General de Gobierno Lic. Fabián Perechodnick, el Presidente de la UNLP Raúl Perdomo, el Secretario de Relaciones Institucionales Javier Díaz, la Directora de Sustentabilidad y Responsabilidad Social de Provincia Susana Finger, el Director de Informática y Tecnologías Móviles, Guido Gallo, la Directora de Medio Ambiente Viviana Ambrosi. En casa de Gobierno. 06/11/2017.
27. El Programa participó del 1er Acto de entrega de certificados a los alumnos de la Escuela Universitaria de Oficios 2017. 11/12/17.
28. El Programa participó del 2do Acto de entrega de certificados a los alumnos de la Escuela Universitaria de Oficios 2017. 19/12/17.
29. 5° Expo Educativa Ensenada organizada por Jefatura del Distrito de Ensenada, 31/10/2017. Muestra de 9.00 a 16.00 hs en la Escuela Primaria N° 2 de Ensenada. Carácter: Supervisor
30. Se participó del 2do Encuentro de educación ambiental, Universidad CEMA, 13/12/2017.
31. Evento "Expo UNLP 2017" 12/9/17 al 15/9/17. Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha. Stand. Carácter: Supervisor

Otras actividades realizadas desde el Programa E-basura:

- Visita Fundación de estudios regionales charla vamos a asistir con 18/20 chicos y personas a cargo. 19-12-17
- Se dictaron dos charlas para los 100 inscriptos para las becas al programa E-basura (5-12-17 y 6-12-17)
- Visita estudiante de arquitectura de la UNLP y en mi Trabajo Final de Carrera incluyo dentro del programa del edificio un área de reciclaje para el desarrollo del programa que Uds. llevan adelante. 12 de julio 18
- Visita de alumnos de la Facultad de Ciencias Económicas
- Visita de alumnos de Comunicación Social en la Universidad Austral. 12-9-17
- Charla Sobre RAEE - ESCUELA PRIMARIA N° 89
- Charla Sobre RAEE - Escuela Secundaria Numero 5 Dirección 531 entre 115 y 115bis
- Visita de la profesora Escuela Educación Secundaria N°16 28/3/18
- Entrevista estudiante de la carrera de Comunicación Social

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

- **Coordinar la Visita a la Planta Piloto de autoridades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones**
Director del Sector Desarrollo Cosmas Zavazava, 17 de octubre de 2017.
- **Visita de la Universidad de Nigeria 20/10/2017**
Organizar las tareas para la visita y recorrido por las instalaciones del programa del Ing. Charles Chike Asadu de la Universidad de Nigeria.
- **Visita Misión Sector desarrollo ITU-D – Sylvia Poll 3/9/18 al 6/9/18**
- **Acto inaugural de la Planta Piloto Experimental de RAEE 6/9/18**
- **Visita del Prosecretario de Vinculación e Innovación Tecnológica UNLP 5-7-18**
Visita de Gonzalo Márquez y de la Comunidad Qom Nuevo Día

9.- TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERÍODO

9.1 De Grado

1. Profesor Adjunto Dedicación Simple, Área Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos, Facultad de Informática, U.N.L.P. Asignatura "Green IT" Primer semestre. **Concurso**. Expe. 3300-1801/14 A partir del /06/15-. Resolución n° .
2. Profesor Adjunto Dedicación Simple, Área Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos, Facultad de Informática, U.N.L.P. Asignatura "Introducción a los Sistemas Operativos" Segundo semestre. **Concurso**. A partir del /06/15 Resolución n° .

9.2 Otros Cursos y Seminarios Dictados

Cursos organizados dentro escuela de oficios del proyecto e-basura

Se realiza la dirección de cursos de armado y reparación de PC con conciencia ambiental y social, pasantías académicas, prácticas pre-profesionales con escuelas técnicas desde el año 2010 a la fecha. Dictados desde el marco del programa E-Basura:

2018:

Armado y Reparación de PC. Convocatoria a alumnos becarios de la UNLP, 3-2018.

Curso "aprende a reparar tu computadora y cuida el medio ambiente". 9.2018. Son 3 cursos

Reparación de Computadoras: Nivel 3 - Primer Semestre, Vinculación con Escuela Universitaria de Oficios. 2018

Práctica Profesionalizante: Técnica 2 - Ensenada, (100 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2018

Práctica Profesionalizante: Técnica 9 - La Plata, (100 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2018

Práctica Profesionalizante: Técnica 2 - Berisso, (100 Hs. Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias.) 2018

Práctica Profesionalizante: Técnica 5 – La Plata, (100 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2018

2017:

Armado y Reparación de PC. Convocatoria a alumnos voluntarios de la UNLP, 2017

Reparación de Computadoras: Nivel 1 - Segundo Semestre, Vinculación con Escuela Universitaria de Oficios. 2017

Reparación de Computadoras: Nivel 3 - Primer Semestre, Vinculación con Escuela Universitaria de Oficios. 2017

Práctica Profesionalizante: Técnica 2 - Ensenada, (80 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2017

Práctica Profesionalizante: Técnica 9- La Plata, (80 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2017

Práctica Profesionalizante: Técnica 2 - Berisso, (80 Hs.) Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias.) 2017

Práctica Profesionalizante: Técnica 5 – La Plata, (80 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. 2017

Pasantías cortas Título: Informática y medioambiente ¿Qué tienen que ver?: Escuelas participantes: Liceo Víctor Mercante, Escuela de Bellas Artes, Escuela Secundaria N° 84 de Gorina. Lugar de Trabajo: Fac. Informática. Día y horario: miércoles de 10:00 a 12:00. Total, de encuentros: 3 de 2 Hs. semanales. (6 Hs.). Vinculación con el proyecto de extensión en vínculo con escuelas secundarias. Inicio: 7/6/17. 2017

10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN TÍTULOS ANTERIORES

Dirección/Codirección/Participación en Proyectos de Voluntariado:

Desarrollos para la Innovación Social - CSU 2017 Voluntariado

Convocatoria de Voluntariado Universitario. V30_UNLP 9288

Título: Innovación y gestión en salud

Objetivo:

Este proyecto se orienta a promover el desarrollo de conocimientos aplicados, así como la socialización de la tecnología como medio para el mejoramiento de la accesibilidad y calidad de atención sanitaria. Se propone propiciar la emergencia y difusión de innovaciones y redes sociales en prácticas relacionadas con la prestación de los servicios de salud en áreas remotas de los Valles Calchaquíes salteños. Para ello se busca formar recursos humanos en la implementación de un desarrollo tecnológico para optimizar la atención primaria de la salud. Se trata de una innovación en la forma de capturar, almacenar, organizar y compartir información y recursos de salud, administrar historias clínicas, turnos y otras funciones que involucra la gestión y atención sanitaria. Por innovación social entendemos soluciones tecnológicas novedosas que articulen y favorezcan la resolución de problemas sociales y ambientales y que generen beneficios colectivos.

Director: Laura tevé

Carácter: participante

Dirección/Codirección/Participación en Proyectos de Extensión:

Convocatoria 2017, denominada "Universidad Cultura y Sociedad", Extensión Universitaria

Nombre Completo: Redes sociales, mapas y servicios en salud pública. Interdisciplina y soluciones tecnológicas innovadoras aplicadas a problemas socio-sanitarios en áreas remotas (Valles Calchaquíes, Salta).

Objetivo general: Contribuir a la formación de los estudiantes de la UNLP a través de proyectos de extensión, con abordaje interdisciplinario, que aporten conocimientos y prácticas académicas a la solución de problemáticas socio sanitarias vinculada a recursos humanos que trabajan en salud pública en Molinos, Salta, Argentina

Seleccionado y financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), del Ministerio de Educación de la Nación (Resolución RESOL-2017-5135-APN-SECPU#ME)

Director: Laura Tevés

Carácter: participante

Proyecto de Extensión Universitaria: (SUBSIDIADO) (2018)

Proyecto: E-Basura: Acercarse ecológicamente a la era digital

Institución acreditadora: Facultad de Informática – UNLP

Institución financiadora: UNLP

Institución de ejecución: LINTI

Nombre del director: Viviana Ambrosi

Nombre del codirector: Javier Díaz

Código: Exp: 100-13852/17

Fecha de inicio de 15/04/2017

Monto: 20.000\$

Año de finalización: 15/04/2018

País: Argentina

Tipo de investigación: Aplicada – Proyecto de Extensión convocatoria 2016

Ámbito de aplicación: Nacional

Área de conocimiento: Informática, medio ambiente y contaminación ambiental

Carácter: Director

Dictamen: http://www.unlp.edu.ar/uploads/docs/dictamen_convocatoria_proyectos_de_extension_2016.pdf

Dirección /Codirección/Participación en Proyectos Tecnológicos:

Dirección /Codirección/Participación en Proyectos Transferencia de Conocimiento:

Cargos de Gestión y Miembro de Comisiones:

1. Coordinadora del Programa E-Basura de la UNLP 2018-2022, RESOLUCIÓN N° 77/17. Exp 100-xxxx/2018, alta desde 1/6/18
2. Miembro de la Comisión de Informática para el Desarrollo Social. 2018-2022
3. Directora de Medio Ambiente en UNLP 2014-2018, RESOLUCIÓN N° 77/17. Exp 100-13563/2017, alta desde 1/6/14 a la fecha

Miembro de Jurados (Tesis – Concursos – Otros):

1. Integrante del Comité de Medio Ambiente de AUGM Asociación de Universidades del Grupo Montevideo 2016-
2. Miembro suplente de la Comisión Asesora 2017 Concurso de Auxiliares Docentes. Expediente 3300-6876/17 - Resolución HCD 49/17 (2017)
3. Miembro suplente de la Comisión Asesora 2017 Concurso de Auxiliares Docentes. Expediente 3300-6878/17 - Resolución HCD 51/17 (2017)
4. Miembro suplente de la Comisión Asesora 2017 Concurso Cerrado de Auxiliares Docentes. Expediente 3300-6859/17 - Resolución HCD 37/17 (2017)

Distinciones – Premios

1. Preseleccionado nominación Premio UNESCO-Japón en Educación para el Desarrollo Sostenible 2017. Representando a Argentina junto a otros 2 proyectos. El proceso de selección estuvo a cargo del Comité de Selección, integrado por los representantes de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Nacional Argentina de Cooperación con la UNESCO (CONAPLU) del Ministerio de Educación y

Deportes en conjunto con la Delegación Permanente de la República Argentina ante la UNESCO. Los resultados finales son en noviembre de 2017.

Patentes - Convenios - registro de marca.

- Firma del Acta Complementaria Ampliada entre Gobernación y el Programa E-Basura de la UNLP. Firmada 6/11/2017
- Incluidos en la Recomendación N°2/2017 La Comisión Mixta de Salud y Seguridad en el Empleo Público tiene a su cargo el tratamiento de las políticas públicas vinculadas a las condiciones y medio ambiente de trabajo de los empleados del Poder Ejecutivo Provincial del: Ministerio de Trabajo de la provincia de Buenos Aires. Integrada por representantes del Poder Ejecutivo Provincial, Sindicatos de los trabajadores estatales. 11-10-17.
- Firma del Acta Complementaria Ampliada entre Municipalidad de La Plata y el Programa E-Basura de la UNLP. Firmada 1/9/2017
- A cuerdo de cooperación entre International Telecommunication Union, la UNLP y el programa E-Basura, para establecimiento de una planta piloto experimental de e-waste. 3-2017

Formación De Recursos Humanos

Desde el proyecto E-Basura se tiene la dirección de 25 personas, alumnos, graduados y docentes-investigadores de distintas unidades académicas (Informática, Cs. Naturales, Derecho, Ingeniería, Cs. Económicas, Humanidades y Ciencias de la Educación, Periodismo y Comunicación y Bellas Artes).

Dirección de docentes - investigadores

Del equipo de Trabajo del programa E-Basura

Del equipo de Trabajo de Green IT

Adscriptos a la Docencia:

Materia Green IT, Damián Candia, Edgar Vega, 2016-2018

Práctica Profesional Supervisada (PPS):

Período: 2017, Alumno: Irina Jiménez, Ingeniería Electro-Mecánica

Becarios

Becas de Perfeccionamiento CIC. Ezequiel Moreno 2016-2017. Codirector

Subsidios Recibidos

Proyecto: E-Basura: Acercarse ecológicamente a la era digital (2016)

Institución acreditadora: Facultad de Informática – UNLP

Institución financiadora: UNLP

Institución de ejecución: LINTI

Nombre del director: Viviana Ambrosi

Nombre del codirector: Javier Díaz

Código: Expte 100-13306/17

Fecha de inicio de 15/04/2017

Monto: 20.000\$

Año de finalización: 15/04/2018

País: Argentina

Tipo de investigación: Aplicada – Proyecto de Extensión convocatoria 2016

Ámbito de aplicación: Nacional

Área de conocimiento: Informática, medio ambiente y contaminación ambiental

Proyecto: E-waste Pilot Plant

Institución acreditadora: UNLP

Institución financiadora: International Telecommunication Unión

Institución de ejecución: UNLP-E-Basura

Nombre del director: Por UIT Maritza Delgado Project Management

Nombre del codirector: Por UNLP Viviana Ambrosi



Código: X

Fecha de inicio de 01/03/2017

Monto: 68,700 CHF más 3,600 U\$S

Año de finalización: 31/12/2017

País: Argentina

Tipo de investigación: Aplicada

Ámbito de aplicación: Nacional

Área de conocimiento: Informática, medio ambiente, RAEE y contaminación ambiental

Lnk: <http://staging.itu.int/en/ITU-D/Climate-Change/Pages/ewaste/StudiesandGuidelines.aspx>

11. DOCUMENTACIÓN

Se adjuntan al presente informe comprobantes de la labor desarrollada.



provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas
Calle 526 e/ 10 y 11 1900 La Plata
Tel. Fax: (0221) 421 7374 / 6205 int.143
D.E.: perapoyo@cic.gba.gov.ar

**PERSONAL DE APOYO A LA
INVESTIGACION Y DESARROLLO**

12. CURRICULUM VITAE



13.- Trabajos Desarrollados



14.- Trabajos en Desarrollo



15.- Presentaciones



16.- Cursos