

# Laura Regina León Ovelar

Prof.

Nombre en citaciones bibliográficas: León-Ovelar, Regina o León, Regina Sexo: Femenino

Nacido el 07-09-1982 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguay.

Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Activo

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 570/2022

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15

Información de Contacto
Mail: rleon@ing.una.py

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos,

### Formación Académica/Titulación

2023-2023 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Innovación y Emprendimiento

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

Título: IMPULSANDO LA INNOVACIÓN DESDE LA ACADEMIA: ESTRATEGIAS DE TRANSFERENCIA DE

CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS, Año de Obtención: 2023 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, I+D+i;

**2018-2024** Doctorado - Recursos Naturales y Medio Ambiente.

Doctorado cotutelado con la Facultad de Ingeniería - UNA Facultad de Química - Universidad de Sevilla, España

Título: VALORIZACIÓN DEL RESIDUO AGROINDUSTRIAL DE ACROCOMIA ACULEATA (ENDOCARPIO): CAMINO

A LA ECONOMÍA CIRCULAR EN PARAGUAY, Año de Obtención: 2024 Tutor: Dra. Mª ELENA FERNÁNDEZ BOY (US) y Dra. HEIKE KNICKER (CSIC)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Coloidal, Química Ambiental; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Química ambiental.

Geoquímica;

2013-2014 Maestría - Lic. Química- Equivalencia y Acreditación Nivel de Máster

Facultad de Química - Universidad de Sevilla, España, Año de Obtención: 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Organocatalizadores; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Química-Física

Computacional; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Actividad Enzimatica;

2008-2013 Grado - Licenciatura en Química

Universidad de Sevilla, España, Año de Obtención: 2013 Becario de: Ministerio de Educación y Ciencia, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

### Formación Complementaria

2020-2020 Cursos de corta duración

Cátedra UNESCO de Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible, de la Universidad Nacional del Litoral,

Argentina, Argentina

Título: Gestión Sostenible del Agua

Horas totales: 130

2020-2020 Cursos de corta duración

Centre for Social Innovation (ZSI), Austria

Título: S4D4C European science diplomacy online (European Union H2020 Funds)

Horas totales: 15

2020-2020 Cursos de corta duración

Cátedra UNESCO de Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible, de la Universidad Nacional del Litoral,

Argentina, Argentina

Título: Seguridad Hídrica y los objetivos de desarrollo sostenible

Horas totales: 24

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Geoestadística aplicada al análisis de fenómenos territoriales

Horas totales: 44





2018-2018 Cursos de corta duración

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Gestión Metrológica, Trazabilidad de las Mediciones al Sistema Internacional

Horas totales: 8

2017-2017 Cursos de corta duración

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Curso-Taller para Formación de Evaluadores sobre Validación de Métodos Analíticos y Estimación de la

Incertidumbre Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Validación de métodos;

2017-2017 Cursos de corta duración

Analítica S.A., División de Laboratorio de Alta Complejidad, Paraguay

Título: Capacitación en Cromatografía Gaseosa Acoplada a Espectrometría de Masas con Inyección SPME

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Cromatografía acoplada a espectro

de masas (GC/MS);

2017-2017 Cursos de corta duración

Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay

Título: Curso Nacionall de Naturally Ocurring Radioactive Material (NORM) - Radionucleidos de Origen Natural

Horas totales: 25

2016-2016 Cursos de corta duración

Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la

Universidad de Sevilla, España

Título: Formación en Microscopía Electrónica de Barrido Convencional

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Norma NP-ISO 9001:2009 Eq. ISO 9001:2008. Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos

Horas totales: 20

2015-2015 Cursos de corta duración

Itaipu Binacional- Facultad de Ingeniería (UNA)- Universidad de Toulouse, Paraguay

Título: Aplicación del Modelo SWAT en Cuencas Hidrográficas

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Formación de Evaluadores sobre auditoría, Norma ISO/IEC 17025:2005: Requisitos generales para la

competencia de Laboratorios de Ensayos y Calibración

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ingeniería y Tecnología,

Ingeniería Química, Ingeniería Química, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos

Químicos,;

2014-2014 Cursos de corta duración

Itaipú Binacional, Paraguay

Título: Aplicación del Modelo Agroambiental Soil & Water Assessment Tool (SWAT)

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Suelo y agua; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio

Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Modelización de parámetros ambientales mediante el software

?ArcGis ? SWAT?;

2014-2014 Cursos de corta duración

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Formación de Evaluadores sobre la Norma ISO/IEC 17065:2012 Evaluación de la conformidad -- Requisitos

para Organismos que Certifican Productos, Procesos y Servicios

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Curso Taller de Capacitación Didáctica.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;



2018

2018

2009-2009 Cursos de corta duración

Universidad de Sevilla, España

Título: Curso de Orientación a Estudios y Habilidades Informáticas e Informacionales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Medios Informáticos;

2014 Encuentros Encuentro de Investigadores del Paraguay

CONACYT - EBSCO, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Tecnologías de la

información;

2022 Seminarios Conferencia Docente Investigador o Agente de Cambio

Universidad de Concepción, Chile

Seminarios ACS on Campus

American Chemical Society, España Seminarios Transferencia de Arsénico en el Ecosistema

Universidad de Sevilla, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales,;

2018 Seminarios Jornada de presentación del Programa Andaluz de Suelos Contaminados 2018-2023

Junta de Andalucía, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, Suelos contaminados;

2018 Seminarios Investigación como Herramienta para la Innovación Empresarial del Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2018 Seminarios Buenas Prácticas Científicas: Necesidad del conocimiento básico en la investigación edafológica

Universidad de Sevilla, España

2014 Seminarios Seminario ISO 50.001 Gestión de la Energía

Comité Nacional de Eficiencia Energética, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y

Combustibles, Eficiencia Energética;

2013 Seminarios Tercer Seminario de Periodismo Científico "La investigación y la divulgación sobre el Cáncer en Paraguay".

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Conacyt, Paraguay

2014 Simposios Contaminantes atmosféricos

CONADERNA- FIUNA con apoyo de PETROBRAS y el Centro Mario Molina de Chile, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Control de Calidad del Aire; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente,

Sensores Remotos, Sensores de medición de calidad del aire;

2014 Simposios La Tecnología Nuclear con fines pacíficos

Comisión Nacional de Energía Atómica de Paraguay, en cooperación con el Laboratorio de Mecánica y Energía y la

Dirección de Extensión Universitaria - FIUNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Uso de energía nuclear en medicina; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, Energía nuclear;

Talleres Crea tu Empresa-Crea tu futuro

Secretaría Nacional de la Juventud - Grupo Provincia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Emprendedores;

Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Planteamiento de proyectos y financiación;

2014 Talleres Taller de Indexación de Journals e Indicadores bibliométricos para el PRONII

CONACYT - ELSEVIER, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Indexación de journals;

**Idiomas** 

2014

Inglés Comprende: muy bien Habla: muy bien Lee: muy bien Escribe: bien

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

# Actuación Profesional

Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo - AECID

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Profesor** C. Horaria: 4

Actividades



2013 - 2014

10/2020 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Curso de Formación Virtual Gestión Integrada de Recursos Hídricos: un proceso clave

para el Desarrollo Sostenible Nivel: Perfeccionamiento Disciplinas dictadas:

- -Tema 2: Calidad y monitoreo de aguas
- -Tema 10: Seguridad Hídrica y Cambio Climático

## 2020 - 2020 Coordinador Académico del Curso de Posgrado en Gestión Integral de Recursos Hídricos

C. Horaria:

Otras Informaciones: Posgrado - Curso de Formación Virtual Gestión Integrada de Recursos Hídricos: un proceso clave para el Desarrollo Sostenible

#### Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la In	stitución		
2023 - Actual	Coordinadora de Posgrado e Investigación del Departamento de Ing. Industrial Régimen: Dedicación total	C. Horaria:	15
2019 - 2020	Profesor encargado de la Cátedra Tratamiento de Aguas	C. Horaria:	6
2016 - 2017	Docente encargado de la Cátedra Química General	C. Horaria:	2
2016 - 2018	Docente encargado de la Cátedra Monitoreo Ambiental	C. Horaria:	4
2015 - Actual	Funcionario - Docente Investigador	C. Horaria:	30
2015 - Actual	Jefe del Lab. de Química y Saneamiento	C. Horaria:	30
2014 - 2014	Funcionario/Empleado - Docente Técnico	C. Horaria:	30

Colaborador - Asistencia en elaboración de proyectos de investigación

academia mediante un curso de posgrado y talleres técnicos especializados para la transferencia de conocimientos.

C. Horaria: 20

### Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Otras Informaciones: Elaboración y participación en proyectos de investigación

Docente Investigadora (PDI) en la Facultad de Ingeniería de la Univ. Nacional de Asunción (FIUNA) - Paraguay. Actualmente en el cargo de jefe del Laboratorio de Química y Coordinadora de Posgrado e Investigación del Departamento de Ing. Industrial de la FIUNA. Como docente investigadora en la FIUNA, en funciones vinculadas a la academia de manera transversal, las líneas I+D+i fundamentalmente tratan de la investigación con aplicaciones ambientales y el desarrollo de metodologías nuevas para la implementación de tecnologías que faciliten el monitoreo y control de recursos naturales mediante la conformación de equipos y proyectos de carácter multidisciplinar. He participado en carácter de investigador asociado en diversos proyectos asociativos e institucionales en convocatorias en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como en convocatorias Horizonte 2020 (H2020) de la Unión Europea. He desempeñado el rol de investigadora y coordinadora de área del primer proyecto aprobado en Paraguay de innovación tecnológica financiado por la Agencia Española de Cooperación internacional para el Desarrollo, en el marco de este proyecto ha sido posible vincular la investigación aplicada con la

Mi formación complementaria se basa en áreas referentes a los recursos hídricos y naturales en general, así como en la divulgación de trabajos en eventos técnicos/científicos donde participo de forma activa realizando un trabajo apoyado con el área académica, en este punto, me he desempeñado como docente de cátedras como monitoreo ambiental o tratamiento de aguas, así también como tutora de trabajos de fin de grado, tesis y pasantías en iniciación científica.

### REDES DE INVESTIGACIÓN:

Miembro de la Red Iberoamericana de Investigación en Valorización de Residuos y Subproductos de Origen Alimentario (VALORAL) - Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla. Red Internacional de Investigación y Docencia con el aval de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP). Participación bajo el rol de investigadora y Coordinador Paraguay. http://www.valoral.es/la-red/

Miembro de la Red de Investigación sobre Vehículos autónomos e Inteligencia Artificial para la Monitorización de Recursos Hídricos (REINFORCED): Tecnología en Acción - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. 21 nodos participantes, incluyendo Universidades, empresas y fundaciones. Más de 40 investigadores. Red Internacional de I+D+i con financiación del Plan propio de Investigación de la Universidad de Sevilla. Participación bajo el rol de investigadora y coordinador de nodo. http://grupos.us.es/reinforced

Miembro de la Organización de Mujeres en la Ciencia para el Mundo en Desarrollo (OWSD). Programa de la UNESCO. Capítulo



Nacional Paraguay de OWSD. Sede en la Academia Mundial de Ciencias (TWAS)-Italia. Participación bajo el rol de Full Member. https://owsd.net/network/paraguay

## Producción Técnica

### Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Jazmin Ojeda Rojas; Monserrat García-Calabrese; Margarita Pereira Pessoa; León-Ovelar, Regina; Facetti J.F.; Using Spatial Data to Analyze the Relationship Between Forest Cover Change and Hydrological Variables in the Paraguayan Pantanal Ecoregion. In: Mediterranean Geosciences Union - MedGU, 2023 Dynamic Evolution of Atmospheric, Ecological and Hydrological Systems in Circum Mediterranean Region. 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--3-03

Observaciones: Accepted for Proceedings of the 3rd MedGU, Istanbul 2023 (Volume 1). Conference proceedings Aug 2025

2 Monserrat García-Calabrese; León-Ovelar, Regina; Jazmin Ojeda Rojas; Relationship between forerest cover change and conservation policies in the Ypacarai Lake Basin, Paraguay. In: Mediterranean Geosciences Union - MedGU, 2023 Dynamic Evolution of Atmospheric, Ecological and Hydrological Systems in Circum Mediterranean Region. 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--3-03

Observaciones: Accepted for Proceedings of the 3rd MedGU, Istanbul 2023 (Volume 1). Conference proceedings Aug 2025

- 3 Mariella B. Galeano; León-Ovelar, Regina; ESTACIONALIDAD DE PARAMETROS FISICOQUÍMICOS EN ECOSISTEMAS LÉNTICOS POLUIDOS. CASO DE ESTUDIO: CUENCA DEL LAGO YPACARAÍ, PARAGUAY. In: XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 2019 Foz de Iguaçu 2019.
  - Observaciones: https://s3-sa-east-1.amazonaws.com/abrh/Eventos/Trabalhos/107/XXIII-SBRH1674-1-20190812-143937.pdf
- 4 Alfredo Arzamendia; Juan Carlos Silva; León-Ovelar, Regina; Monserrat García-Calabrese; Jorge Rodas; Marc Delgado; Estimación de la Temperatura Superficial del Área Metropolitana de la Ciudad de Asunción, Paraguay. In: Congreso Internacional de Geografía de América Latina, 2018 Toledo América Latina en Las Últimas Décadas: Procesos y Retos. 2018.

ISSN/ISBN: 978--84-9

Observaciones: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7192775

5 León-Ovelar, Regina Análisis de la Actividad y Regulación Enzimática de la Cianobacteria Synechocystis sp. pcc 6803. In: Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo Análisis de la Actividad y Regulación Enzimática de la Cianobacteria Synechocystis sp. pcc 6803. 2015.

Medio: Internet.

Observaciones: Modalidad Disertante

### Resúmenes simples en anales de eventos

1 Facetti J.F.; León-Ovelar, Regina; Cynthia Bernal; Ojeda J.; Nuñez R.; Carballo F.; Gasoline Additives in Groundwater in Paraguay - Case Study: Methyl t-Butyl Ether in the Patiño Aquifer . In: 22nd European Meeting on Environmental Chemistry , 2022 Ljubljana, Slovenia Book of Abstracts: 22nd European Meeting on Environmental Chemistry . 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: additives in groundwater; patiño aquifer; methyl t-butyl ether;

2 León-Ovelar, Regina; Elena Fernandez-Boy; Heike Knicker; Characterization of the residue (endocarp) of Acrocomia aculeate and its biochars as potential peat substitute in tomato cultivation. In: 23rd EGU General Assembly, 2021 Viena 2021. Observaciones: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-3224

Bibcode: 2021EGUGA..23.3224L

3 Heike Knicker; José M. Castro; Fernandez Boy, Ma Elena; Michael Knicker; León-Ovelar, Regina; Marta Velasco-Molina; Do chemical characteristics affect the potential of biochars to adsorb cations?. In: EGU General Assembly 2020, 2020 Viena 2020.

Observaciones: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-3075

4 Andrea N. Ríos; León-Ovelar, Regina; Rodney Rojas; Mario Arzamendia; Derlis Gregor; Aplicación de Sistemas de Información Geográfica (Sig) y Vehículos Autónomos de Superficie (VAS) para el Monitoreo Hidroquímico del Lago Ypacaraí. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 2020.

Medio: Internet.

Observaciones: Mención de Honor Primer puesto. CATEGORÍA PRESENTACIÓN POSTERCIENCIAS en área FÍSICO - MATEMÁTICAS E INGENIERÍAS

5 León-Ovelar, Regina Viabilidad de los residuos de A. aculeata para la utilización como sustrato. In: Actividades formativas del Doctorado en Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2018 Sevilla - España 2018.
Medio: Otros.

Observaciones: Tipo de participación: disertante. Univ. de Sevilla

6 Facetti J.F.; Carballo F.; Goméz C.; León-Ovelar, Regina; Nuñez R.; Nuñez C.; Bernal C.; Ojeda J.; Preliminary Characterization of MTBE in the Patiño Aquifer, Metropolitan Region of Asuncion, Paraguay. In: 18th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC), 2018 Porto Book of abstract of the 18th European Meeting on Environmental Chemistry-EMEC18. 2018.

Medio: Internet.



Observaciones: Published in the meeting book of proceedings, p. 71. ISBN: 978-972-752-228-6

7 Heike Knicker; Marina Paneque-Carmona; Marta Velasco-Molina; José María de la Rosa; León-Ovelar, Regina; Elena Fernandez-Boy; Which kind of aromatic structures are produced during biomass charring? New insights provided by modern solid-state NMR spectroscopy. In: European Geosciences Union General Assembly 2017, 2017 Viena 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Geociecias:

Medio: Internet.

Observaciones: https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2017EGUGA..19.6524K/abstract

8 León-Ovelar, Regina Síntesis de (Tio)ureas derivadas de alcaloides de Cinchona como organocatalizadores. In: VIII Congreso de Estudiantes de Química, 2013 Sevilla 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Catalizadores organicos. Química Verde; Medio: Papel.

### Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 León-Ovelar, Regina; Fernandez Boy, Mª Elena; Heike Knicker; CARACTERIZACIÓN DEL ENDOCARPIO DE Acrocomia aculeata COMO SUSTRATO DE CULTIVOS. In: V Jornadas de la red Española de Compostaje, 2016 Sevilla 2016.

Medio: Papel.

#### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

1 León-Ovelar, Regina; Andrés Wherle; Osvaldo D. Frutos; Jorge Abbate; Rodrigo Mussi; Claudio Velázquez; David Fariña; Manual de gestión Integrada de Recursos Hídricos: Un proceso clave para el desarrollo sostenible, León-Ovelar L.R., 2021, v. 1, p. 192, ISSN/ISBN: 978-99925-78-11-7

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Monitoreo con drones;

ISSN/ISBN: 978--9992

Observaciones: Editor-autor del Manual. 5 capitulos/10 temas

ISBN Versión digital 978-99925-78-11-7 ISBN Versión impresa 978-99925-78-48-3

https://isbn.bibliotecanacional.gov.py/catalogo.php?mode=detalle&nt=13108 https://isbn.bibliotecanacional.gov.py/catalogo.php?mode=detalle&nt=13294

Libro en http://www.altervida.org.py/v5/wp-content/uploads/2021/06/Manual-de-gestion-Integrada-de-Recursos-Hidricos.pdf Capítulos de libros publicados

1 León-Ovelar, Regina Data Science and Public Policies: Towards Water Security. In: (Org.). Smart Water Quality Monitoring, SpringerNature, 2025

Medio: Internet.

Observaciones: Chapter accepted for the Book Smart Water Quality Monitoring. SpringerNature

## Libro organizado o edición

1 León-Ovelar, Regina Calidad y monitoreo de aguas, 2021, p. 192, ISSN/ISBN: 978-99925-78-11-7

ISSN/ISBN: 978--9992

Observaciones: Contenido especifico: Capitulo 1 - Tema 2

ISBN Versión digital 978-99925-78-11-7 ISBN Versión impresa 978-99925-78-48-3

Libro en http://www.altervida.org.py/v5/wp-content/uploads/2021/06/Manual-de-gestion-Integrada-de-Recursos-Hidricos.pdf

2 León-Ovelar, Regina Seguridad hídrica y cambio climático, 2021, p. 192, ISSN/ISBN: 978-99925-78-11-7

ISSN/ISBN: 978--9992

Observaciones: Contenido especifico: Capitulo 5 - Tema 10

ISBN Versión digital 978-99925-78-11-7 ISBN Versión impresa 978-99925-78-48-3

Libro en http://www.altervida.org.py/v5/wp-content/uploads/2021/06/Manual-de-gestion-Integrada-de-Recursos-Hidricos.pdf

3 León-Ovelar, Regina; Heike Knicker; Elena Fernandez-Boy; Caracterización del endocarpio de Acrocomia aculeata como sustrato de cultivos, Red Española de Compostaje, Ed. 5, 2017, v. 1, p. 410, ISSN/ISBN: 978-84-617-9214-6

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--84-6

Palabras Clave: endocarpio; acrocomia aculeta; residuos; suelos;



#### Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Andrea Insfran; Z. López; Ana P. Arevalos; León-Ovelar, Regina; C. Zepeda; Characterizing Design for Six Sigma in Manufacturing and Service Industries: A Systematic Review, LATIN AMERICAN JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448-5616

Palabras Clave: design for six sigma; industries adopt design for six sigma (dfss);

2 León-Ovelar, Regina; Elena Fernandez-Boy; Heike Knicker; (RELEVANTE) Characterization of the Residue (Endocarp) of Acrocomia aculeata and Its Biochars as a Potential Source for Soilless Growing Media, Horticulturae, 2022.

ISSN/ISBN: 2311-7524

Palabras Clave: peat substitution; solid-state 13c-nmr; biochar-based substrate;

3 Diego Palacios; Mario Arzamendia; Derlis Gregor; Kevin Cikel; León-Ovelar, Regina; Marcos Villagra; (RELEVANTE)
Definition and Application of a Computational Parameter for the Quantitative Production of Hydroponic Tomatoes Based on
Artificial Neural Networks and Digital Image Processing, AgriEngineering, 2021.

ISSN/ISBN: 2624-7402

Observaciones: https://doi.org/10.3390/agriengineering3010001

4 Facetti J.F.; Nuñez R.; Goméz C.; Bernal C.; Ojeda J.; León-Ovelar, Regina; Carballo F.; (RELEVANTE) Methyl tert-butyl ether (MtBE) in deep wells of the Patiño Aquifer, Paraguay: A preliminary characterization, Science of the Total Environment, v. 647, p. 1640-1650, 2019.

ISSN/ISBN: 0048-9697

5 León-Ovelar, Regina; M. Jazmín Ortellado; Carlos Echauri; José A. Aguero; Mariella B. Galeano; (RELEVANTE) Residuos de Acrocomia aculeata como fuente de biomasa: una revisión sistemática, Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica - Claves para el desarrollo, v. v, p. 326-330, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2422-6424

Palabras Clave: acrocomia aculeata; endocarpio; biocombustible;

Observaciones: DOI: 10.30972/eitt.503768

Artículos resumidos publicados en revistas

1 M. Jazmín Ortellado; Carlos Echauri; José A. Aguero; Mariella B. Galeano; León-Ovelar, Regina; (RELEVANTE) Potencial del proceso de pirólisis como alternativa para la valorización de residuos (endocarpio) de Acrocomia aculeata, Reciente. Revista Reciente Educativa de la Facultad de Ciencias Aplicadas - Universidad Nacional de Pilar - Paraguay, v. 2, p. 71-71, 2018.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2524-1451

Palabras Clave: acrocomia aculeata; endocarpio; pirolisis;

2 León-Ovelar, Regina; Mariella B. Galeano; Rodney Rojas; Kevin Cikel; Mario Arzamendia; Derlis Gregor; (RELEVANTE) Implicancias del muestreo de datos para el monitoreo de calidad de aguasmediante sensoramiento remoto aplicado en la cuenca del Lago Ypacaraí, Paraguay, Reciente. Revista Reciente Educativa de la Facultad de Ciencias Aplicadas - Universidad Nacional de Pilar - Paraguay, v. 2, p. 48-48, 2018.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2524-1451

Palabras Clave: sensoramiento; lago ypacarai;

## Textos en publicaciones no científicas

1 León-Ovelar, Regina Basura Electrónica, Revista Empresas y Negocios - Diario ABC color, v. 34, p. 34-35, 2015. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química, ; Medio: Papel.

### **Evaluaciones**

# Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 2025 Incentivos para la Formación de Investigadores en Posgrados Nacionales SEGUNDA CONVOCATORIA (Paraguay)
  Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial (POSG01-32)- Miembro del Comité
  de Admisión.
- 2024 2024 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluadora en la Primera Convocatoria Posgrados Nacionales
- 2024 2024
   Fondos para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes (Paraguay)
   Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación para admisión de Congreso Nacional. Componente I. Fomento a la Investigación científica, del programa PROCIENCIA II.
- 2023 2023 Fondos para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes. (Paraguay)

  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación para admisión de Conferencia Internacional en el área de Ing. y

  Tecnologías. Ventanilla 2023 del Componente I del programa PROCIENCIA.
- 2018 2018 6a. Convocatoria Autogestionada Becas Don Carlos Antonio Lopez BECAL (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de perfiles para CyT y Educación



Evaluación de Eventos

2023 III Congreso de Agua, Ambiente y Energía (Paraguay)

Observaciones: Organizado por la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

2018 V Edición de la Feria Científica y Tecnológica - FECIENCAP 2018 (Paraguay)

Observaciones: Instituciones públicas, privadas, privadas subvencionadas de los niveles de la Educación Escolar Básica y

Nivel Medio. Jurado en Área ambiental y de obtención de nuevos materiales

2015 Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos (Paraguay)

Observaciones: Evaluación de Trabajos Científicos en la Modalidad de Póster

Evaluación de Publicaciones

2022 - 2022 Revista Investigaciones y Estudios - UNA

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Suplemento de la memoria XVI Jornada de Jovenes Investigadores 2022

2022 - 2022 Conference proceedings - 2022 IEEE International Conference on Automation/XXV Congress of the Chilean

**Association of Automatic Control (ICA-ACCA)** 

Cantidad: Menos de 5.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

# Tesis/Monografías de grado

1 Jesus Caballero, - Tutor Único o Principal - Producción de un coagulante natural para el tratamiento de aguas, 2023

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria Industrial), FIUNA - Ingenieria Industrial, Facultad de Ingenieria, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Leslie Brenton - Natalia Páez, - Cotutor o Asesor - Planta piloto y re diseño de un Lab. de tratamiento de efluentes de la FIUNA, 2023

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, :

Observaciones: TFG para el grado en Ing. Industrial

3 Gonzalo García Smith, - Tutor Único o Principal - Valorización de subproductos de la industria carnica, 2022

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Damaris Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Industrialización de capullos secos de seda , 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Ana Arevalos Ferreira, - Cotutor o Asesor - Aprovechamiento de la cascarilla de soja en la producción de papel, 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Línea de investigación: Valorización de residuos

6 Ivan Mandelburger, - Tutor Único o Principal - Residuos agroindustriales como biombustible sólido - Briquetas a base de cáscara de arroz, 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Línea de investigación: Valorización de residuos

7 Alfredo Arzamendia- Juan Carlos Silva, - Cotutor o Asesor - Análisis Espacial de la Isla de Calor Urbana en el Área Metropolitana de Asunción Mediante Teledetección y SIG, 2017

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ingeniería), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

### Iniciacin a la investigacin

1 Andrea Ríos Benitez, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de aguas con Vehículos Autonomos de Superficie (drones), 2022 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

2 Ivan Maldenburger, - Tutor Único o Principal - Pasantía de investigación en valorización de residuos sólidos provenientes de la agroindustria, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

3 M. Jazmin Ortellado, - Tutor Único o Principal - Pasantía de investigación en valorización de residuos sólidos provenientes de la agroindustria, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ingeniería), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay





País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Observaciones: Pasantía de Investigación para Ing. Industrial - Linea: Valorización de Residuos

En Marcha

#### Tesis de maestra

1 Daira Perez Palmerola, - Tutor Único o Principal - Agroresiduos y cadena de valor: Aplicación de herrmientas de Inteligencia Artificial en economía circular, 2025

Disertación (Programa de Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial (MSCIA)), FIUNA - Facultad de Ingeniería, UNA,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: agroresiduos;

Observaciones: Programa financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

2 Patricio Cuenca Fleitas, - Tutor Único o Principal - Análisis del Ciclo de Vida (ACV) de Residuos Generados en la Industria Cárnica, 2025

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental en la Industria) , FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto - PINV01-031- Matrices biodegradables a partir de harina de hueso bovino para su aplicación en suelos

#### Tesis de doctorado

1 Claudia Gomez Leguizamon, - Tutor Único o Principal - Revalorización de Residuos de la Industria Cárnica Mediante el Desarrollo de Biomatrices Fortificadas Aplicadas a Suelos Agrícolas, 2025

Tesis (Programa de Doctorado en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla, España), US -

Universidad de Sevilla, Paraguay

País: España / Idioma: Español

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto - PINV01-031- Matrices biodegradables a partir de harina de hueso bovino para su aplicación en suelos

#### Tesis/Monografías de grado

1 Micol María Cristina Britez Esquivel, - Tutor Único o Principal - Modelo de negocio basado en design thinking para tecnologías de transición energética, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Pruductos y cadena de valor;

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto Regional ENER01-4 del CONACYT- ANII- CONICET

2 Natalia Fornerón Torres y Amalia Zárate Meffert, - Cotutor o Asesor - Aplicación de la Metodología Diseño para Six Sigma en Baterías Verdes para Aplicaciones de Baja Potencia., 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto Regional ENER01-4 del CONACYT- ANII- CONICET

3 Esteban Orué Mernes y lan Hernan Salinas, - Cotutor o Asesor - Aplicación de herramientas lean green en el diseño de productos eco sustentables, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto Regional ENER01-4 del CONACYT- ANII- CONICET

### Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Innovation Day, 2024, Paraguay

Nombre: Innovation Day. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Jornada con el objetivo de promover la innovación, el desarrollo tecnológico y el emprendimiento. Temas abordados: investigación, desarrollo tecnológico y financiamiento para startups. Nombre de la institución promotora: Incubadora de Empresa, Universidad Nacional de Asunción

2 Congreso - Estudio de factibilidad técnica y económica de la utilización de la semilla de moringa oleífera como coagulante en el tratamiento de agua, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Jesús Caballero Romero, Regina León, Osvaldo Frutos

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

3 Otra - Utilization of Soybean Husk in Paper Production, 2023, Australia

Nombre: 2nd Austrian International Conference on Industrial Engineering and Operations Management. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: IEOM Society International- Ana Arévalos Ferreira, Eduardo Redondo, Andrea Insfrán Rivarola, Regina León-Ovelar



Nombre de la institución promotora: Industrial Engineering and Operations Management Society International

4 Congreso - Inteligencia Artificial al Servicio de la Salud Pública: Caso de Estudio "Detección Temprana de Focos Larvarios de Mosquitos", 2021, Argentina

Nombre: XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Regina León-Ovelar, Kevin Cikel, Derlis Gregor

Nombre de la institución promotora: Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química,;

5 Encuentro - Mapeo de uso del suelo en la cuenca hidrográfica del Lago Ypacaraí, año 2021, 2021, Paraguay

Nombre: VI Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Andrea Ríos Benítez, Regina León Ovelar, Montserrat García Calabrese, Derlis Gregor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química, ;

6 Encuentro - Characterization of the residue (endocarp) of Acrocomia aculeate and its biochars as potential peat substitute in tomato cultivation, 2021, Austria

Nombre: EGU General Assembly 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: https://presentations.copernicus.org/EGU21/EGU21-3224 presentation.pdf

Nombre de la institución promotora: Copernicus Meetings

7 Encuentro - Do chemical characteristics affect the potential of biochars to adsorb cations?, 2020, Austria

Nombre: EGU General Assembly 2020. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Heike Knicker, Jose Maria Garcia Castro de Barragan, Elena Elena Fernandez-Boy, Michael Knicker, Regina León-Ovelar, and Marta Velasco-Molina Nombre de la institución promotora: European Geosciences Union

8 Congreso - Análisis preliminar de efluentes generados en la digestión básica del bagazo de caña de azúcar , 2019, Brasil Nombre: 4° Congreso de Ingeniería y Ciencias Aplicadas en las Tres Fronteras (MEC3F 2019). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Cuenca Patricio, Mandelburger Ivan, León-Ovelar Regina

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

9 Encuentro - Potencial de valorización de cascarilla de arroz y su aplicación como Biochar para estabilización de suelos, 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ivan Mandelburger, Patricio Cuenca, Regina León-Ovelar

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

10 Encuentro - Biochar de residuos de Acrocomia aculeata como posible sustituto de turba Sphagnum en cultivos sin suelos, 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Regina León-Ovelar, Mariella Belén Galeano

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

11 Encuentro - Desempeño y calibración de sensores para instalación en un equipo de inyección de soluciones nutritivas aplicados a invernaderos hidropónicos, 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Isaura A. Flores, Regina LeónOvelar, Mario Arzamendia, Derlis Gregor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

12 Congreso - Producción de briquetas de cáscara de arroz para su uso como combustible industrial en Paraguay, 2019, Guatemala

Nombre: 28º Congreso Latinoamericano de Estudiantes e Ingenieros Industriales (CLEIN) y el 38º Congreso Centroamericano de Ingeniería Mecánica Industrial (EMI) - CLEIN & EMI 2019. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Mandelburger, Ivan; Rodas, Jorge; Galeano, Mariella; León-Ovelar, Regina

13 Encuentro - Jornadas sobre la Iniciación Científica, 2018, Paraguay

Nombre: Jornadas sobre la Iniciación Científica . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Jornada organizada por la APEIQ en el marco del 80º Aniversario de la FCQ

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

14 Congreso - Implicancias del muestreo de datos para el monitoreo de calidad de aguas mediante sensoramiento remoto aplicado en la cuenca del Lago Ypacaraí, Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: I CONGRESO PARAGUAYO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE y VI SEMINARIO MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Regina León-Ovelar, Mariella B. Galeano, Rodney Rojas, Kevin Cikel, Mario Arzamendia, Derlis Gregor.

Trabajo con Mención de Honor

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Teledetección;

15 Congreso - Potencial del proceso de pirólisis como alternativa para la valorización de los residuos (endocarpio) del procesamiento de la fruta del Acrocomia aculeata , 2018, Paraguay

Nombre: I CONGRESO PARAGUAYO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE y VI SEMINARIO MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: María J. Ortellado, Carlos R. Echauri, José Agüero, Mariella B. Galeano, Regina León-Ovelar



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Teledetección;

16 Encuentro - Complejidad de la medición y transmisión de datos durante el monitoreo remoto de calidad de aguas, 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Regina León-Ovelar, Mariella B. Galeano, Rodney Rojas, Kevin Cikel, Mario Arzamienda, Derlis Gregor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

17 Encuentro - Valorización de residuos de Acrocomia aculeata y Copernicia alba como materiales pirogénicos según sus propiedades fisicoquímicas, 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Regina León-Ovelar, Jazmin Ortellado, Carlos Echauri, José Aguero, Mariella Galeano

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

18 Congreso - Residuos de Acrocomia aculeata como fuente de biomasa: una revisión sistemática, 2018, Argentina

Nombre: Primer encuentro de la Red Iberoamericana de Investigación, Desarrollo y Transferencia para la Aplicación de Energias Renovables y Cuidado del Ambiente (RibERA). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Encuentro de la Red de Investigación RibERA de la AUIP.

Regina León-Ovelar, Jazmin Ortellado, Carlos Echauri, José Aguero, Mariella Galeano.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste

19 Encuentro - Calidad de datos en el monitoreo de aguas mediante sensores remotos estáticos aplicados en la cuenca del Lago Ypacaraí, Paraguay, 2018, España

Nombre: Il Jornadas de Estadística como Herramienta Científica.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: León-Ovelar, Regina; Mariella B. Galeano; José A. Aguero; Kevin Cikel; Mario Arzamendia; Derlis Gregor Nombre de la institución promotora: Universidad de Jaén

20 Encuentro - Análisis de datos germinativos bajo sustratos de residuos (endocarpio) de Acrocomia Aculeata, 2018, España

Nombre: Il Jornadas de Estadística como Herramienta Científica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: León-Ovelar, Regina; Mariella B. Galeano; M. Fátima Ríos; Elena Fernandez-Boy; Heike Knicker Nombre de la institución promotora: Universidad de Jaén

21 Encuentro - Preliminary Characterization of MTBE in the Aquifer Patiño, Metropolittan Region of Asuncion, Paraguay, 2017, Portugal

Nombre: 18th European Meeting on Environmental Chemistry . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: J.F.Facetti, F.Carvallo, C.Gomez, L.R. Leon, R.Nuñez, C.Nuñez, C.Bernal, J.Ojeda

22 Simposio - Recientes Hallazgos en la Hidroquímica del Acuífero Patiño - Paraguay, 2017, Brasil

Nombre: XXII Simposio Brasilereiro de Recursos Hídricos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: J.F.Facetti, L.R.León, C.Bernal, J.Ojeda, F.Carvallo, C.Leguizamon, E.Garcete

Nombre de la institución promotora: Asociación Brasilera de Recursos Hidricos

23 Seminario - Jornadas Formativas de Doctorado, 2016, España

Nombre: Ciclo de Conferencias Internacionales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla, "Estudio de la Viabilidad de los Residuos de A. aculeata como Sustrato de Cultivos"

Nombre de la institución promotora: Programa de Doctorado en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla

24 Congreso - Red Española de Compostaje, 2016, España

Nombre: V Jornadas de la Red Española de Compostaje. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo procedente de la línea de investigación - Tesis doctoral

Nombre de la institución promotora: Escuela Tecnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Univ. de Sevilla - Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla

25 Simposio - Modern solid-state NMR spectroscopy can do more than only quantifying aromatic C in NOM-derived charcoal and biochar, 2016, Japón

Nombre: 18th International Conference of International Humic Substances Society Home. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Heike KNICKER, Marina PANEQUE-CARMONA, Marta VELASCO-MOLINA, José-Maria DE LA ROSA, Laura Regina LEÓN OVELAR, and Elena FERNANDEZ-BOY

Nombre de la institución promotora: International Humic Substances Society

### Jurado/Integrante

### Otros tipos

1 León-Ovelar, Regina; Andrea Insfran; Marcial Almada; Luis Centurión; Participación en comités de Ana Arévalos Ferreira. Otras Aprovechamiento de la Cascarilla de Soja en la Producción de Papel, 2020, Paraguay/Español Otra participación (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

2 León-Ovelar, Regina; Osvaldo D. Frutos; Luis Centurión; Marcial Almada; Participación en comités de Dámaris González Cabral. Otras Industrialización de Capullos Frescos de Seda a partir de la Cría del Gusano de Seda el Bombyx Mori, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Grado en Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería

### Otros tipos

1 León-Ovelar, Regina; Osvaldo D. Frutos; Participación en comités de Ivan Mandelburger Inchaustti. Tesis/Monografía de grado Residuos agroindustriales como biombustible sólido - Briquetas a base de cáscara de arroz, 2020, Paraguay/Español Otra participación (Ing. Industrial), FIUNA - Facultad de Ingeniería



- 2 León-Ovelar, Regina; Daniel Rivaldi; Participación en comités de Wilson Dominguez y Antonio Wuyk . Tesis/Monografía de grado Diseño de un Laboratorio Planta Piloto de Procesos Industriales para la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, 2020, Paraguay/Español
  - Otra participación (Grado en Ing. Industrial), FIUNA Facultad de Ingeniería
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 3 León-Ovelar, Regina; Nestor Cabral; Participación en comités de Alfredo Arzamendia Juan Carlos Silva. Tesis/Monografía de grado Análisis Espacial de la Isla de Calor Urbana en el Área Metropolitana de Asunción Mediante Teledetección y SIG, 2017, Paraguay/Español
  - Otra participación (),

### Información adicional:

Actualmente Jefe del Lab. de Química y Docente Investigadora de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción-(FIUNA). Coordinadora de Investigación y Posgrado del Dpto. de Ing. Industrial.

Resumen de actividades I+D+i.

#### Línea Recursos Hídricos:

- A. PINV14-284. Determinación de Metil Terc Butil Eter en el Acuífero Patiño. Participación en carácter de Investigador Asociado. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la FIUNA. Periodo 2016-2019.
- B. PINV15-177. Vehículo Autónomo de Superficie (ASV) para el estudio de calidad del agua en lagos y lagunas. Participación en carácter de Investigador Asociado. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y Facultad de Ingeniería Univ. Nacional de Asunción. Periodo 2017-2020.
- C. Proyecto de Investigación Internacional, (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) AECID2018-ACDE-000773, Sistema de monitorización de agentes contaminantes en el Lago Ypacaraí mediante el uso de Vehículos Acuáticos no Tripulados de Superficie. Periodo: 2020-2021. Participación en carácter de Investigador Senior y Coordinadora de área.
- D. PINV18-001. Sistema de identificación y clasificación de culícidos utilizando inteligencia artificial. Participación en carácter de Investigador Asociado. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y ArticsLab. Periodo 2020-2021.
- E. PINV01-1159. Monitoreo de calidad de agua superficial a través de macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores utilizando inteligencia artificial. Participación como Directora e Investigadora asociada. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y Artics Lab. Periodo 2024-2026. Proyecto asociativo con la Fac. de Ciencias Agrarias de la UNA y la Univ. Americana-Paraguay.
- F. PINV01-21. Impacto del lixiviado de un vertedero a cielo abierto en la hidroquímica del acuífero Caacupé. Participación en carácter de Investigador Asociado. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y Artics Lab. Periodo 2024-2026. Proyecto asociativo con la Univ. Taiwan Tech y la Univ. Americana- Paraguay.
- G. Proyectos Regionales en I+D En Transición Energética 2024. Diseño y desarrollo de baterías de flujo redox poliméricas y de tipo airflow para aplicaciones de baja potencia. Participación como Directora e Investigador Principal. Periodo 2024-2026. Proyecto de Cooperación Regional CONACYT-ANII-CONICET

### Línea Valorización de Residuos:

- A. Proyecto de Investigación Internacional, "Relación de Propiedades Químicas y Físicas de la Materia Orgánica Carbonizada con su Función como Sustituto de Turba", Proyectos Excelencia y Proyectos RETOS Convocatoria 2015, Financiación del Ministerio de Economía y Competitividad del Reino de España Proyecto otorgado
- al Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Director: Dra. Heike Kniker, periodo 2016-2020. Participación en carácter de Investigador. https://www.csic.es/es/investigacion/proyectos-de-investigacion/relacionar-propiedades-quimicas-y-fisicas-de-la-materia
- B. PINV18-477. Extracción y caracterización de celulosa y nanocelulosa para la producción de materiales de alto valor agregado
- derivados del fruto de Mango. Participación como Investigador Asociado. Financiamiento: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y Facultad de Química Univ. Nacional de Asunción. Periodo 2020-2022.
- C. PINV01-31 Matrices Biodegradables a Partir de Harina de Hueso Bovino para su Aplicación en Suelos. Participación como Directora e Investigador Principal. Financiamiento: CONACYT y FIUNA Univ. Nacional de Asunción. Periodo 2024-2026. Proyecto Asociativo con la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.

## Indicadores



Producción Bibliográfica	27
Trabajos en eventos	14
Completo	5
Resumen	8
Resumen expandido	1
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	1
Libro compilado	3
Libro publicado	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Tutoríos	16
Tutorías	16
Concluidas  Tagia/Managrafía da grada	107
Tesis/Monografía de grado  ———————————————————————————————————	' <sub>3</sub>
En Marcha	
	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3
Evaluaciones	10
Convocatorias Concursables	5
Eventos	3
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	30
Presentaciones en eventos	25
Jurado/Integrante	5