



Jazmín Guadalupe Ojeda Rojas

MSc, Ing. Amb.

Nombre en citaciones bibliográficas: Ojeda, J o Ojeda Rojas, J

Sexo: Femenino

Nacido el 13-06-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **jazjaz.ojeda@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo,
- 3 Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Ciencias Medioambientales ,
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Recursos Hídricos
- 5 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior

Formación Académica/Titulación

- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2024
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Manejo de Recursos Naturales para la Adaptación y Mitigación al Cambio Climático
 Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Paraguay, Año de Obtención: 2022
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio Climático;
- 2019-2022** Maestría - Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos, énfasis en: Hidrología, Mecánica de Fluidos e Hidráulica, Planificación y Gestión de Recursos Hídricos
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: Análisis de la cobertura vegetal en la Cuenca Alta y Media del Río Paraguay y su influencia sobre las variables hidrológicas entre los años 2002 - 2019, Año de Obtención: 2023
 Tutor: Margarita María Elisa Pereira Pessoa
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Recursos Hídricos ;
- 2019-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Universidad de Integración de las Américas, Paraguay
 Título: Estudio del impacto de la implementación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's) sobre el proceso de Enseñanza-Aprendizaje en la Educación Superior del Paraguay., Año de Obtención: 2024
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2017-2018** Maestría - Master Sciences, Technologies, Santé. Mention: Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêts. Parcours: Gestion des sols et services écosystémiques (GSSE)
 Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement - Université Paris Saclay, Francia
 Título: Estimation du stock de carbone du sol pour deux modalités d'occupation du sol: la forêt native et les plantations d'Eucalyptus spp. dans l'écorégion de la Forêt Atlantique d'Alto Paraná, Paraguay, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Stella Mary Amarilla Rodríguez y Lucía Janet Villalba Marín
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Servicios ecosistémicos;
- 2016-2017** Maestría - Master 1 Risques et Environnement
 Institut de Géographie - Université Paris Panthéon Sorbonne, Francia
 Título: Représentation spatiale des actions de l'Assotiation e-graine dans la région Ile-de-France entre 2013 et 2016: un outil essentiel pour l'identification des projets et des partenaires, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Sophie Ollier y Pierre Gautreau

- 2010-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Geografía Cultural y Económica, ;
Grado - Carrera de Ingeniería Ambiental
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Diagnóstico preliminar de las formas de fósforo presentes en el sedimento de fondo de afluentes y del Lago Ypacaraí, Año de Obtención: 2015
Tutor: Jimmy Walter Rasche Álvarez
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ingeniería Ambiental;
- 2007-2009** Pregrado - Bachillerato Científico con énfasis en "Ciencias Básicas y sus Tecnologías"
Colegio Nacional E.M.D "Nuestra Señora de la Asunción" , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosques y Ambiente ;
- 2023** Congresos V Congreso Nacional de Estudiante de Ingeniería Civil con énfasis en Investigación y Desarrollo en el Paraguay
Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil de Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y conservación de suelos;
- 2012** Congresos III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2024-En Marcha** Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Taxonomías de Finanzas Sostenibles
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Finanzas Sostenibles;
- 2024-En Marcha** Cursos de corta duración
Red Pacto Global Paraguay, Paraguay
Título: XVIII Cátedra del Pacto Global de Naciones Unidas
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Responsabilidad Social Empresarial y Producción Sostenible;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Integración de la información de riesgo climático en los PNA. Uso de información climática para los PNA (Planes Nacionales de Adaptación)
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Políticas de Cambio Climático;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Integración de la información de riesgo climático en los PNA. Producción de información climática para los PNA (Planes Nacionales de Adaptación)
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, Políticas de Cambio Climático;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Argentina
Título: Curso para nuevos facilitadores y Ambassadors de EN ROADS
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Cambio climático;
- 2023-En Marcha** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Tasación y Evaluación de Inmuebles
Horas totales: 44

- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Título: Curso de entrenamiento de acceso a Datos del Proyecto Copernicus
Horas totales: 3
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: Programa de Aprendizaje del idioma Inglés
Horas totales: 45
- 2020-2020** Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Introducción a la Economía Verde
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Cambio climático;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: AutoCAD 2D
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño gráfico, dibujo técnico;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay
Título: Seguridad Hídrica y los ODS
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Gestión del agua;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Curso de Google Classroom y herramientas G suite para docentes
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Centro Nacional de Computación, Paraguay
Título: Taller de Uso y Gestión de Moodle
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Tecnologías de la Información y Comunicación - TICs;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Diseño de Aula Virtual
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Portugués Avanzando
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Módulo especializado sobre las ciudades y el cambio climático
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Riesgo y vulnerabilidad al cambio climático;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Google Earth Engine: una plataforma para análisis geoespacial a escala planetaria
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Modelación Hidrológica
Horas totales: 40

- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Cursos de corta duración
Centre Linguistique Appliquée, Franche-Comté, Francia
Título: Curso intensivo de Lengua francesa
Horas totales: 290
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;
Cursos de corta duración
United Nations Institute For Training and Research, Suiza
Título: Introducción al cambio climático
Horas totales: 30
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Cambio climático;
Cursos de corta duración
Centro Americano de la Informática, Paraguay
Título: Secretariado Recepcionista Informatizado
Horas totales: 120
- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
Cursos de corta duración
Academia Teniente Nuestra Señora del Perpetuo Socorro, Paraguay
Título: Corte y Confección
Horas totales: 210
- 2014** Encuentros XII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental
Universidade Federal de Itajubá, Minas Gerais, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2013** Encuentros XI Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental
Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2024** Otros 9na Conferencia BuildGreen
Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Construcciones Sostenibles;
- 2023** Otros WASH BAT INFORMADO POR EL RIESGO en Paraguay
UNICEF, Paraguay
- 2020** Otros Programa de Apoyo Voluntario en Áreas Protegidas
Organización Paraguaya de Conservación y Desarrollo Sustentable, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;
- 2019** Otros Paraguay 2025: Hacia una agenda para transformar
Ministerio de Hacienda, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;
- 2015** Otros 2da Expo - Conferencia de Productos y Servicios de Construcción Sostenible BUILDGREEN PARAGUAY 2015
Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Construcciones sostenibles;
- 2014** Otros Programa de Apoyo Voluntario en Áreas Protegidas
Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;
- 2013** Otros Programa de Apoyo Voluntario en Áreas Protegidas
Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;
- 2013** Otros I Jornada Técnica de Producción de Plantas Medicinales y Aromáticas
Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
- 2012** Otros III Foro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines
Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

- 2012
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ; ;
 Otros Foro "Calidad del Aire y salud"
 Universidad Católica de Asunción, Paraguay
- 2023
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Calidad del aire;
 Seminarios Seminario Internacional de Gestión Integral de Riesgos y Cambio Climático en las municipalidades
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Cambio climático;
 Seminarios Webinar: Actuar a favor de los humedales
 RED DE JOVENES POR EL AGUA PARAGUAY, Paraguay
- 2021
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos ;
 Seminarios Webinar Proceso editorial de selección y evaluación de revistas en Web of Science
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2021
 Seminarios Webinar HYDROBID: Tecnología digital para la resiliencia
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
- 2021
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Procesamiento de datos espaciales;
 Seminarios Webinar Todo lo que debes saber acerca de Web of Science
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2021
 Seminarios Webinar Presentación de Web of Science
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Seminarios Webinar ScienceDirect
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Comunicación científica;
 Seminarios Webinar: cómo encontrar información científica de calidad a través del Portal CICCO
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Comunicación científica;
 Seminarios Webinar CABI
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Comunicación científica;
 Seminarios Webinar Recursos de la Biblioteca Virtual CICCO: MENDELEY
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Comunicación científica;
 Seminarios Webinar Knovel
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2020
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Comunicación científica;
 Seminarios Seminario SIG aplicado a las Ciencias Agrarias, GIS Day 2019
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos ; ;
 Seminarios Protocolo y Etiqueta Empresarial
 Centro Americano de la Informática, Paraguay
- 2021
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural ; ;
 Simposios SIMPOSIO INTERNACIONAL OPEN WATER 2021
 Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay
- 2019
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control ; ;
 Simposios VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
- 2021
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo ; ;
 Talleres Taller WASH BAT "Análisis de cuellos de botella en agua, saneamiento e higiene"
 UNICEF, Paraguay
- 2021
 Talleres CAPACITACIÓN DE MODELOS APLICADOS A LA CUENCA DE LA BAHÍA Y EL ARROYO MBURICAO-PROYECTO MOPC- BAHÍA
 Consorcio INCLAM HIDROCONTROL, Paraguay

- 2020** Talleres Priorización espacial de las alertas de deforestación GLAD en Paraguay
 Organización Paraguaya de Conservación y Desarrollo Sustentable, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2019** Talleres Aplicación de técnicas nucleares para evaluar la sedimentación en cuerpos de agua superficiales
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;
- 2019** Talleres Capacitación para la Elaboración de Planes de Ordenamiento Urbano y Territorial
 Gobernación del XV Departamento de Presidente Hayes, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos , ;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Francés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Association e-graine IDF - e-graine IDF

Vínculos con la Institución

2017 - 2017	Voluntaria	C. Horaria: 35
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Elaboración del Diagnóstico Territorial del Departamento de Essonne (91)	

Actividades

7/2017 - 9/2017	Servicio Técnico Especializado, Association e-graine IDF Servicio realizado: Reconocimiento del territorio Essonne (91), proyectos e instituciones para el desarrollo conjunto de actividades; Análisis de base de datos y representación espacial de la evolución temporal de las acciones desarrolladas y redacción Dossier 91
-----------------	---

2017 - 2017	Agente de distribución de materiales para la clasificación y colecta de residuos alimenticios	C. Horaria: 14
	Otras Informaciones: Misión realizada en el marco de un trabajo conjunto con la asociación e-graine IDF, la SyCTOM (Agence Métropolitaine des Déchets Ménagers), la asociación pik pik environnement y la Mairie de Paris para puesta en marcha de la campaña de sensibilización sobre la clasificación y colecta de residuos alimenticios	

Actividades

5/2017 - 7/2017	Servicio Técnico Especializado, Association e-graine IDF Servicio realizado: Organización de la jornadas de trabajo, y tareas del equipo de cuadrilla, y Orientación a los residentes de los distritos 2do y 12mo de Paris sobre la importancia de la puesta en marcha de la campaña en los aspectos ambientales, sanitario y económico
-----------------	--

2017 - 2017	Responsable de diagnóstico territorial	C. Horaria: 35
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Pasantía realizada en el marco de la maestría Riesgos y Ambiente (Institut de Géographie- Université Paris 1 Panthéon Sorbonne)	

Actividades

3/2017 - 7/2017	Pasantía, Association e-graine IDF Pasantía realizada: Reconocimiento del territorio Seine Saint Denis (93), proyectos e instituciones para el desarrollo conjunto de actividades; Análisis de base de datos y representación espacial de la evolución temporal de las acciones desarrolladas y redacción Dossier 93
-----------------	---

BID/BECAL - BID/BECAL

Vínculos con la Institución

2023 - 2024	Investigador asociado	C. Horaria: 2
-------------	------------------------------	----------------------

Actividades

12/2023 - 7/2024	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Becas Don Carlos Antonio Lopez, Banco Interamericano de Desarrollo Reporte del estado de la Bahía de Asunción, una actualización de los parámetros fisicoquímicos de agua superficial y sedimento post construcción de la Av. Costanera Participación: Integrante del Equipo
------------------	---

Descripción: El objetivo principal del proyecto es la evaluación del estado de la Bahía de Asunción después de la construcción de la Avenida Costanera. Los resultados pretenden llenar una brecha en el conocimiento existente al proporcionar información actualizada sobre la calidad del agua y sedimento en la costanera.

Integrantes: Kurita, G; Claudia M. Gómez L.; Ihara, D; Ojeda, J;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo - BID (Apoyo financiero)

Consejo Paraguayo de Construccion Sostenible. - CPYCS

Vínculos con la Institución

2015 - 2015

Asistente en organización de eventos

C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Servicio brindado en el marco del evento "Expo-conferencia BuildGreen 2015"

Actividades

10/2015 - 11/2015 Otra actividad técnico-científico relevante, Consejo Paraguayo de Construccion Sostenible.
 Actividad realizada: Encargada de logística y responsable de difusión; Apoyo en la contabilidad del evento "Expo-conferencia BuildGreen 2015"

Consultor Independiente - CI

Vínculos con la Institución

2020 - Actual

Consultor ambiental

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Asesoría Técnica en Gestión Ambiental, Registro CTCA N° I-1395

Actividades

7/2023 - Actual Servicio Técnico Especializado, Persianas Bahía
 Servicio realizado: Evaluación ambiental preliminar para proceso de obtención de la Declaración de Impacto Ambiental para su actividad

4/2022 - 6/2022 Servicio Técnico Especializado, Consultor Independiente
 Servicio realizado: Miembro del Equipo consultor cuya principal función corresponde a contribuciones técnicas a Estudio de Impacto Ambiental y revisión del marco legal aplicable

2020 - Actual

Asesor técnico

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Análisis y evaluación técnica en gestión de recursos naturales, gestión del territorio y reducción de riesgos ante el cambio climático

Actividades

12/2020 - 4/2021 Servicio Técnico Especializado, Consultor Independiente, Consultor Independiente
 Servicio realizado: Apoyo técnico en la construcción de herramientas para el Marco Riesgos de Desastres Naturales a nivel nacional (Marco SENDAI)

8/2021 - 12/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, UNICEF PARAGUAY, UNICEF PARAGUAY
 Actividad realizada: Apoyo técnico en la aplicación de la metodología WASH BAT "Análisis de cuellos de botella en el sector de agua, saneamiento e higiene". Integrante de mesas: amenaza sequías y priorización ante el cambio climático del sector agua urbana

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022

Profesor visitante

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Disertación para la cátedra de Sistema de Información Geográfica Aplicada desarrollada en el 7mo semestre de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Actividades

9/2022 - 9/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Aplicación de los SIG en el campo profesional

2018 - 2018

Pasante

C. Horaria: **35**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasantía de investigación desarrollada en Paraguay en las instalaciones del Laboratorio de Geomática de la FCA/UNA en el marco de la Maestría Gestión de Suelos y Servicios Ecosistémicos (AgroParisTech-Universidad Paris Saclay, Francia)

Actividades

2/2018 - 8/2018 Pasantía, Dirección de Postgrado FCA/UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
 Pasantía realizada: Geoprocésamiento de imágenes satelitales Landsat 7 ETM+ y Landsat 8 OLI/TIRS, tratamiento de datos vectoriales (SIG). Elaboración de la metodología para la investigación. Revisión bibliográfica y análisis estadísticos de los datos. Redacción del informe

2013 - 2014

Ayudante de cátedra

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Apoyo al JTP (Jefe de Trabajos Prácticos) de la cátedra "Manejo y Conservación de Suelos". Asignatura desarrollada en el quinto y sexto semestre.

Actividades

- 7/2014 - 11/2014 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo y conservación de suelos
- 2/2014 - 5/2014 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo y conservación de suelos
- 7/2013 - 11/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo y conservación de suelos
- 2/2013 - 5/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo y conservación de suelos

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

Investigador asociado

C. Horaria: 4

Actividades

- 11/2023 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería
"Climate services coproduction to strengthen transformative adaptation actions towards socio-environmental HEalth in LPB" (Che LPB)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Garcia-Calabrese, M; Claudia M. Gómez L.; Moreno Benítez, M; Ojeda, J;
- 8/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental, Facultad de Ingeniería
PINV01-78 Análisis espacial de la aptitud del territorio para la ubicación de rellenos sanitarios en la Región Oriental, Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto adopta el análisis espacial multicriterio empleando datos de teledetección y cartográficos para fundamentar decisiones de planeación y ordenamiento territorial especialmente a nivel municipal, con el objeto de lograr una gestión del territorio mas eficiente y adecuada a las necesidades locales.
 Integrantes: Garcia-Calabrese, M; Mussi Buzarquis; Ojeda, J; Cabral A, N;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2022 - Actual

Encargado de cátedra

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Asignaturas del noveno y décimo semestre, Sedes San Lorenzo, Ayolas y CITEC (Centro de Innovación Tecnológica)

Actividades

- 7/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Construcciones Sostenibles
- 2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecatrónica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Gestión de Calidad y Medio Ambiente
- 2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecánica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:

2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electromecánica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2023 - 1/2024	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2023 - 1/2024	-Construcciones Sostenibles Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electromecánica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
1/2023 - 7/2023	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2022 - 7/2022	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Gestión de la Calidad y Medio Ambiente

2020 - Actual **Auxiliar de enseñanza**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Asignaturas desarrolladas en el décimo semestre.

Actividades

2/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecatrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Mecánica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electromecánica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2024 - Actual	-Gestion de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2023 - Actual	-Gestión de Calidad y Medio Ambiente Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
7/2022 - 1/2023	-Evaluación y Gestión Ambiental Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

	-Evaluación y Gestión Ambiental
7/2022 - 12/2022	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Hidrogeología
7/2021 - 1/2022	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Monitoreo Ambiental
7/2021 - 12/2021	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Impacto Ambiental en Obras Viales
2/2020 - 7/2021	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geográfica y Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Evaluación y Gestión Ambiental

2019 - Actual **Comité autoevaluación de la Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Resolución FIUNA N° 534/2019 Conformación Comité Autoevaluación
 Programa de acreditado por la ANEAES Resolución N° 540 por un periodo de 4 años

Actividades

7/2019 - 12/2019	Gestión Académica, Programa de Postgrado en Ingeniería de Recursos Hídricos, Facultad de Ingeniería Cargo o función: Miembro del comité de autoevaluación programa de postgrado
------------------	--

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Encargado de cátedra** C. Horaria: 4

Actividades

3/2024 - 7/2024	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Electrónica Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
	-Sistemas de Mejoramiento Ambiental

2022 - 2022 **Docente contratado** C. Horaria: 2

Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADES

Vínculos con la Institución

2023 - 2024 **Técnico de apoyo** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Apoyo al Departamento de Adaptación de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) en el marco de la Consultoría realizada para el PNUD Paraguay

Actividades

6/2023 - 2/2024	Servicio Técnico Especializado, Dirección Nacional de Cambio Climático, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible Servicio realizado: Apoyo técnico en revisión de documentos y participación de actividades del Departamento de Adaptación
-----------------	--

2014 - 2014 **Asistente - pasante** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasantía desarrollada en el marco del convenio entre la FCA/UNA y el MADES

Actividades

1/2014 - 1/2014	Pasantía, Dirección General de Control de la Calidad Ambiental y de los Recursos Naturales, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible Pasantía realizada: Revisión del cumplimiento y conformidad de los requisitos de los documentos (EIA, EDE, PGA) ingresados a la institución para su evaluación y obtención de la licencia ambiental, revisión del marco legal
-----------------	--

Persianas Bahía - PB

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Asistente administrativo** C. Horaria: 15
Actividades
 10/2022 - Actual Servicio Técnico Especializado, Persianas Bahía
 Servicio realizado: Apoyo técnico en elaboración de manuales de funciones, procedimientos y buenas prácticas

2009 - 2011 **Personal de producción** C. Horaria: 35
 Régimen: Dedicación tot: *Actividades*
 7/2009 - 1/2011 Servicio Técnico Especializado, Persianas Bahía
 Servicio realizado: Apoyo en tareas del area produccion y de atención al cliente

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Vínculos con la Institución

2023 - 2024 **Consultor** C. Horaria: 30
 Otras Informaciones: Proyecto CBIT (Iniciativa de Fortalecimiento de Capacidades para la Transparencia) el cual apoya la implementación exitosa del Acuerdo de París y sus pilares de transparencia

Actividades

7/2023 - 2/2024 Servicio Técnico Especializado, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
 Servicio realizado: Apoyo para análisis de herramientas, protocolos y guías para cumplir con el ETF (Marco de Transparencia Reforzado) para el subsistema de adaptación incluida evaluación de sinergias de las 3 convenciones de Río y los ODS

Servicios Rápidos del Paraguay S.A - Servicios Rápidos del Paraguay

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Empleado** C. Horaria: 35
 Otras Informaciones: Personal polivalente

Actividades

1/2013 - 8/2013 Dirección y Administración, Gerencia administrativa, Servicios Rápidos del Paraguay S.A
 Cargo o función: Apoyo operativo y comunicación con el equipo de gerencia, organización tareas diarias, coordinación con el equipo de trabajo, gestión del tiempo

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

La producción de los últimos años se ha orientado a generar algunos avances en investigaciones que vinculen el rol de los suelos y la vegetación en la regulación de ciclos biogeoquímicos (por ejemplo del fósforo y carbono), así como también el ciclo hidrológico, si bien los trabajos se han abordado con objetivos diferentes todos hacen un llamado a cambiar nuestra manera de relacionarnos con la naturaleza, y a la búsqueda de un desarrollo capaz de comprender el comportamiento de estos ciclos y el impacto de las actividades antrópicas sobre los mismos. Frente a los actuales desafíos que plantea el Cambio Climático resulta imperioso una visión holística del ambiente y las interacciones entre los diferentes ámbitos (científico, político, económico y social) de manera a crear formas más respetuosas de desarrollarnos, y trabajar en estrategias para adaptarnos. Por ello considero que la docencia y divulgación son clave para promover conciencia, y motivar a generar investigación en diferentes espacios de la sociedad. En este contexto la línea de investigación al cual se enfoca mi producción se compone del uso de herramientas de análisis espacial (SIG y teledetección) y modelos de simulación para comprensión de diversas componentes de los ciclos naturales y los impactos de las actividades humanas en un territorio determinado.

Producción Técnica

Cartas, mapas o similares

1 Ojeda, J PUNTOS DE MUESTREO DE PARÁMETROS FISICOQUIMICOS DE LA BAHÍA DE ASUNCIÓN, 2024. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: BID/BECAL

Tema: Actualización de parámetros de calidad del agua de la Bahía de Asunción. Técnica: Cartografía digital

Finalidad: Informe de Investigación

Área representada: Bahía de Asunción

Informes de investigación

1 Kurita, G; Claudia M. Gómez L.; Ojeda, J; Reporte del estado de la Bahía de Asunción, una actualización de los parámetros fisicoquímicos de agua superficial, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: BID/BECAL

- Nombre del proyecto: Reporte del estado de la Bahía de Asunción, una actualización de los parámetros fisicoquímicos de agua superficial y s
- 2 **Ojeda, J; AMARILLA, S; Villalba, J; Estimación del stock de carbono del suelo para dos modalidades de ocupación del suelo: el bosque nativo y plantaciones de Eucalyptus spp. en la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Gestión de suelos ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Francés; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement - Université Paris Saclay
 Nombre del proyecto: Pasantía de Investigación Dirección de Post-grado FCA/UNA. Nro. de páginas: 60. Disponibilidad: restringida.
 - 3 **Fatecha, D; Rasche A, J; Ojeda, J; Fraccionamiento de fósforo en sedimentos de la Cuenca del Lago Ypacaraí, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Nombre del proyecto: Fraccionamiento de fósforo en sedimentos de la Cuenca del Lago Ypacaraí. Nro. de páginas: 20. Disponibilidad: restringida.

Organización de eventos

- 1 **Ojeda, J CONFERENCIA MAGISTRAL SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DE CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES Y CASOS DE ÉXITO, 2024. (Otro)**
 Palabras Clave: certificaciones; construcciones sostenibles;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Construcciones Sostenibles;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Otra producción técnica

- 1 **Facetti, J.F.; Aquino, L; Ojeda, J; Garcia-Calabrese, M; Garay, A; Palacios, F; Velázquez, V; Use of Geospatial Technologies to Build Sustainable Public Policies in Paraguay: Saving the Upper Paraná Atlantic Forest, 2023.**
 Referencias adicionales: Austria/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Oficina de Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Exterior
 Finalidad: Colaboración. Lugar: Austria. Ciudad: Viena.
 Observaciones: Colaboración entre la WWF Paraguay y la FIUNA, presentación en evento del UNOOSA (Oficina de Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Exterior)

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 **Ojeda, J Material de clase Gestión de Calidad y Medio Ambiente - FIUNA, 2022.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
- 2 **Ojeda, J; Delgado Vera, N; Herramienta dinámica para Gestión de Riesgos de Desastres Naturales, 2021.**
 Palabras Clave: gestión de riesgos; cambio climático; eventos climáticos extremos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Finalidad: Herramienta para Gestión de Riesgos de Eventos Climáticos Extremos.
- 3 **Ojeda, J Materiales de clase Monitoreo Ambiental - FIUNA, 2021.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Material de apoyo al estudiante.
- 4 **Ojeda, J Materiales de clase Evaluación y Gestión Ambiental - FIUNA, 2020.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Material de apoyo al estudiante.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Cáceres, A; González, M; Cabral A, N; Larroza, F; Fariña, R; Alfonso, O; Ojeda, J; Garcia-Calabrese, M; Analysis of Urban Wetland Losses Due to Anthropogenic Pressure Using Kernel Density Maps, Benjamín Aceval District, Presidente Hayes, Paraguay, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2522-8722
 Palabras Clave: urban wetlands; loss; degradation; drought; rainfall; kernel density;
- 2 **Ojeda, J; Garcia-Calabrese, M; Pereira Pessoa, M; León-Ovelar, R; Facetti, J.F.; Using Spatial Data to Analyze the Relationship Between Vegetation Cover Change and Hydrological Variables in the Paraguayan Pantanal Ecoregion., 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2522-8722
 Palabras Clave: pantanal; forest cover change; evapotranspiration; hydrological variables;
- 3 **Garcia-Calabrese, M; León-Ovelar, R; Ojeda, J; Relationship between Forest Cover Change and Conservation Policies in the Ypacaraí Lake Basin, Paraguay, 2023.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2522-8722

Palabras Clave: ypacaraí lake; forest cover change; basin; protective forests;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Ojeda, J; Rasche A, J; Leguizamón, C; Fatecha, D; Cabral A, N; Fraccionamiento de fósforo en sedimento de fondo de cursos hídricos del Lago Ypacaraí . In: XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2016 Rio Cuarto Trabajos de investigación del XXV Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sedimento; fósforo;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Vargas Houdin, A; Ojeda, J; Análisis de la evapotranspiración utilizada en el balance hídrico de la cuenca del río Paraguay para el periodo 2011-2017 empleando datos de teledetección. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2023.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: balance hidrico; sensores remotos; evapotranspiracion;

- 2 **Ojeda, J; AMARILLA, S; Villalba, J; Stock de carbono y propiedades del suelo para dos coberturas forestales en la ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: stock de carbono; suelos; coberturas forestales;

- 3 **Rasche A, J; Fatecha, D; Ojeda, J; Cabral A, N; Gonzalez, A.L; Formas de fósforo presentes em sedimento da bacia do lago Ypacaraí - Paraguai. In: IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo , 2015 Cascavel Anais IV Reuniao Paranaense de Ciencia do Solo 2015. 2015.**

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

Medio: CD-Rom.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Claudia M. Gómez L.; Ojeda, J; Kurita, G; Calidad del agua de la Bahía de Asunción: actualización del estado de parámetros fisicoquímicos del agua superficial. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo 2024.**

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Ojeda, J; AMARILLA, S; Villalba, J; Variación del stock de carbono en plantaciones forestales y bosques nativos de la Ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, Revista Investigación Agraria, v. 24 f: (2022): Enero-Junio, p. 53-60, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- 2 **Fatecha, D; Rasche A, J; Cabral A, N; Ojeda, J; Coppo, JC; Alves Netto, A.J; Lorenzetti, E; Hoshiba Watanake, C.K; Rissato B, B; Belmonte, C; (RELEVANTE) Phosphorus fractionation in sediments of the Ypacaraí lake basin, African Journal of Agricultural Research, v. 11 f: 35, p. 3360-3365, 2016.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-637X

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **García-Calabrese, M; Ojeda, J; Mussi Buzarquis; Sequía asociada al cambio de cobertura boscosa y al cambio climático en el Chaco Paraguayo. In: FLACSO Paraguay(Org.). Aportes para el debate sobre el cambio climático y sus consecuencias en Paraguay, Decidamos, Campaña por la Expresión Ciudadana, 2022, p. 13-28, ISSN/ISBN: 978-99953-892-6-0**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: sequías; chaco paraguay; cambio climático;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2024 - 2024 **VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Arbitraje de resúmenes correspondientes al eje Bosques y Ambiente

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Alicia Gali, - Cotutor o Asesor - Identificación de áreas prioritarias para la conservación del Bosque Atlántico del Paraná en Paraguay, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras tutoras/orientaciones

- Alejandra Vargas Houdin, - Tutor Único o Principal - Análisis de la evapotranspiración utilizada en el balance hídrico de la Cuenca del Río Paraguay para el periodo 2011-2017 empleando datos de teledetección , 2023**

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Pasantía de Investigación

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- Mrian Irala y Liz Quiñonez, - Tutor Único o Principal - Propuesta de adecuación para una construcción sostenible de la edificación de la Facultad de Ingeniería (FIUNA) Sede Ayolas, Villa Permanente, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

- María Alejandra Cantero Paredes, - Tutor Único o Principal - Diseño para implementación de Infraestructura Verde Urbana (IVU) en la Reserva Arary de Villa Permanente, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

- Natalia Hofgartner y Yanina Rotela, - Cotutor o Asesor - Diseño de un sistema de drenaje pluvial - cloacal, y canalizaciones para el barrio Divino Niño Jesús de Ayolas, Misiones - Paraguay, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

- Leonardo Dejesus Colmán Vazquez, - Cotutor o Asesor - Zonificación de áreas inundables de ciudades adyacentes al río Paraná, aguas abajo en el tramo entre Ayolas y Paso Patria, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

- Alexis Lezcano y Marlene Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Diseño eficiente y sostenible del sistema de desagüe cloacal urbano del barrio María Graciela de la ciudad de Ayolas, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

- Gemima Núñez y Juan Carlos Carrillo, - Cotutor o Asesor - Gestión de inundaciones aplicable a ciudades con vulnerabilidad hídrica, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: San Lorenzo

- Valeria Cañete y Jazmín Sanabria, - Cotutor o Asesor - Propuesta de un Sistema de Gestión de Calidad para el laboratorio vial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción según la Norma ISO IEC 17025:2017, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: San Lorenzo

- Eugenia Recalde y Pelusa Gamarra, - Cotutor o Asesor - Diagnostico territorial del Municipio de Villeta a través de la aplicación de indicadores de sostenibilidad urbana, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: San Lorenzo

- Danina Almada y Jhoana Giménez, - Cotutor o Asesor - Propuesta de un sistema de abastecimiento de agua potable para los barrios Pablo VI y Virgen del Pilar de Santa Rosa - Misiones, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Ayolas

10 Euclides Romero, - Tutor Único o Principal - Identificación de sitios óptimos para la ubicación de una planta de tratamiento de aguas residuales para los complejos habitacionales de Villa Permanente y Mil Viviendas de la ciudad de Ayolas, Paraguay, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Filial Ayolas

Iniciación a la investigación

1 Richard Ariel Rolón Guillén, - Tutor Único o Principal - Análisis del comportamiento estacional de variables hidrológicas en el balance hídrico de la Cuenca del Río Paraguay para el periodo 2002-2022 empleando un enfoque basado en sensores remotos, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Geográfica y Ambiental) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Pasantía de Investigación

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2022 Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Resolución CONACYT N° 570/2022 que establece la nómina de investigadores categorizados en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) - Convocatoria II/2021
- 2 2019 Programa de Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos, énfasis en: Hidrología, Mecánica de Fluidos e Hidráulica, Planificación y Gestión de Recursos Hídricos. 2da Edición 2018-2020 (nacional), Facultad de Ingeniería**
Becaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en el marco del Programa PROCIENCIA, componente II: Fortalecimiento del Capital Humano I+D. Resolución 237/2019 de la FIUNA. Duración (2 años)
- 3 2019 Programa de Incentivos para Formación de Docentes Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Beca adjudicada por Resolución CONACYT N° 272/2019 en el Marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia - PROCIENCIA
- 4 2016 Programa Nacional de Becas de Postgrado en el exterior "Don Carlos Antonio López" (nacional), Ministerio de Hacienda**
Becaria del Programa Nacional de Becas de Postgrado en el exterior "Don Carlos Antonio López" (BeCAL). Duración (2 años)
- 5 2000 Mención de Honor (nacional), Centro Educativo Santo Domingo de Guzmán**
Distinguido en Compañerismo
- 6 1999 Mención de Honor (nacional), Centro Educativo Santo Domingo de Guzmán**
Distinguido en Conducta y Responsabilidad
- 7 1998 Mención de Honor (nacional), Centro Educativo Santo Domingo de Guzmán**
Distinguido en Esfuerzo y Superación

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Calidad del agua de la Bahía de Asunción: actualización del estado de parámetros fisicoquímicos del agua superficial, 2024, Paraguay**
Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Hidrología;
- 2 Congreso - Balance hídrico en la cuenca del río Paraguay y su relación con la cobertura vegetal empleando un enfoque basado en teledetección, 2023, Paraguay**
Nombre: V Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil de Paraguay
- 3 Seminario - Adaptación al cambio climático en el contexto nacional, 2023, Paraguay**
Nombre: Jornada de Puertas Abiertas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación en el marco del apoyo brindado al Departamento de Adaptación de la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería
- 4 Encuentro - Using Spatial Data to Analyze the Relationship Between Forest Cover Change and Hydrological Variables in the Paraguayan Pantanal Ecoregion, 2023, Turquía**
Nombre: MedGU Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación en formato virtual
Nombre de la institución promotora: Mediterranean Geosciences Union
- 5 Seminario - Avances sobre la respuesta de variables hidrológicas a cambios de cobertura vegetal en el Chaco Paraguayo, 2022, Paraguay**
Nombre: Jornada de divulgación científica en la FIUNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería

6 Seminario - Stock de Carbono en suelos. Importancia de la conservación de suelos y rol fundamental como soporte de los ecosistemas, 2021, Paraguay

Nombre: "DÍA INTERNACIONAL DE LA CONSERVACIÓN DEL SUELO, PARAGUAY 2021" Homenaje al Agr. Magín Meza Araujo.

Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

7 Seminario - Importancia de la valoración de servicios ecosistémicos del suelo: caso del stock de carbono en la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, 2020, Paraguay

Nombre: Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, modalidad virtual, organizado por la Universidad Nacional de Asunción (UNA), a través del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, la Universidad Nacional de Formosa (UNAF) y con el apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica. En el marco del proyecto PNUD UNaF INT/18/K10 Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos para el Gran Chaco.

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Servicios ecosistémicos;

8 Congreso - Stock de carbono y propiedades del suelo para dos coberturas forestales en la ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

9 Seminario - Estimación del stock de carbono del suelo para dos modalidades de ocupación del suelo en la ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2019, Paraguay

Nombre: Seminario SIG Aplicado a Ciencias Agrarias, GIS Day 2019. Tipo de Participación: Poster

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Ojeda, J; Bordón J; Villalba, J; Participación en comités de Sofía Beatriz Almeida Estigarribia. Otras Determinación de la presencia de Islas de Calor Urbana Superficial en la Ciudad de Encarnación en los años 1998 y 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Participación en el marco de la Defensa del Anteproyecto de Tesis

2 Ojeda, J; Bordón J; Villalba, J; Participación en comités de Victor Daniel López Fernández. Otras Detección de Islas de Calor Urbana en la estación de verano en el Municipio de Lambaré para los años 1998 y 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Participación en el marco de la Defensa del Anteproyecto de Tesis

Otros tipos

1 Alfonso, O; Fariña, R; Garcia-Calabrese, M; Ojeda, J; Participación en comités de Alicia Monserrat Gali Sosa. Tesis/Monografía de grado Identificación de áreas prioritarias para la conservación del Bosque Atlántico del Alto Paraná en Paraguay, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Geográfica y Ambiental), FIUNA - Facultad de Ingeniería

2 Ojeda, J; Chamorro, L; Ruíz, R; Bobadilla, V; Romero, C; Participación en comités de Iván Mathías Coronel Godoy. Tesis/Monografía de grado Aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la elaboración del catastro urbano de la ciudad de Santiago, Departamento de Misiones - Paraguay, 2023, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Civil), FIUNA - Facultad de Ingeniería

Obs: Sede Ayolas

Información adicional:

2019 - 2024 Miembro SOPACIS (Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo)

2019 - Actual Miembro ASOBECAL (Asociación de exbecarios "Becas Carlos Antonio López")

2019 - Actual Miembro AIAUNA (Asociación de Ingenieros Ambientales de la Universidad Nacional de Asunción)

2018 - Actual Miembro AgroParisTech Alumni (Asociación de egresados de AgroParisTech)

2013 - Actual Voluntaria del Programa de Apoyo Voluntario para Áreas Protegidas.

Indicadores

Producción Técnica		10
Cartas, mapas o similares		1
Mapa		1
Informes de investigación		3
Informes de investigación		3
Organización de eventos		1
Otro		1
Otra producción técnica		1
Otra producción técnica		1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		4

Producción Bibliográfica		11
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas		3
Resumen		1
Completo		2
Trabajos en eventos		5
Resumen expandido		1
Resumen		3
Completo		1
Artículos publicados en revistas científicas		2
Completo en revistas arbitradas		2
Completo en revistas NO arbitradas		0
Libros y capítulos de libros publicados		1
Capítulo de libro publicado		1

Tutorías		13
Concluidas		2
Tesis/Monografía de grado		1
Otras tutorías/orientaciones		1
En Marcha		11
Tesis/Monografía de grado		10
Iniciación a la investigación		1

Evaluaciones		1
Publicaciones/Periódicos		1

Otras Referencias		20
Otros datos Relevantes		7
Presentaciones en eventos		9
Jurado/Integrante		4

