



Natalia Carolina Peralta Kulik

Ingeniera Ambiental

Nombre en citaciones bibliográficas: Peralta-Kulik, N o Peralta, N

Sexo: Femenino

Nacido el 06-05-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**

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

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **natalia.peralta@agr.una.py**

Telefono: **0972861635**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Áreas Protegidas
- 3 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, Valoración Económica y Servicios Ambientales
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales
- 5 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior

Formación Académica/Titulación

2024-En Marcha Técnico - Curso de Italiano

Instituto Dante Alighieri, Paraguay

2021-2021 Maestría - Máster en Espacios Naturales Protegidos

Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá, Fundación Fernando González Bernáldez, EUROPARC-España, España

Título: Análisis de la dinámica de un bosque de la Formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay, Año de Obtención: 2022

Tutor: Prof. Ing. de Montes Enrique Arrechea Veramendi; Prof. Ing. Agr. M.Sc. Lidia Pérez de Molas

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

2015-2017 Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Tutor: Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla Rodríguez, M.Sc.

Sitio web de la tesis/disertación: https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis_Peralta Natalia_versión final.pdf

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio;

2015-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

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

2014-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Evaluación de Impacto y Auditoría Ambiental

Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015

- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior
 Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014
- 2009-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
 Grado - Carrera de Ingeniería Ambiental
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Percepción y valoración social del Parque Caballero como área verde, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Prof. Ing. For. Lourdes González Soria
- 2005-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ingeniería ambiental;
 Técnico - Bachillerato Técnico en Contabilidad
 Escuela Nacional de Comercio N° 1, Paraguay, Año de Obtención: 2008
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Contabilidad;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosque y Ambiente;
- 2023** Congresos VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad
 Instituto Misionero de Biodiversidad, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad ;
- 2021** Congresos V 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 , Desarrollo sostenible;
- 2021** Congresos II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo
 Universidad Nacional de Pilar, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Desarrollo Sostenible;
- 2017** Congresos V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos, CISEN V
 Universidad Nacional Autónoma de México, El Colegio de México, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la naturaleza;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosque y Ambiente;
- 2015** Congresos I Congreso de Líderes ambientales
 Asociación de Agentes Ambientales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación Ambiental;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos - "Gobernabilidad del agua y desarrollo sostenible" (Marco jurídico y responsabilidad institucional, calidad de aguas, hidrogeología, hidrología e hidráulica, salud y agua, cambio climático, agua y ciudad)
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos Hídricos;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad Complutense de Madrid (UCM), Universidad Politécnica de Madrid (UPM) , España
 Título: Curso de Especialización Los Sistemas de Información Geográfica y la Teledetección
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación en Geografía y Geomática, México
 Título: Introducción al uso y representación de información geoespacial
 Horas totales: 32

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Capacitación/CATIE, Costa Rica
 Título: XVII Curso Internacional Bases Económicas para la Gestión y la Valoración de Servicios Ambientales
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Organización Interamericana de Estudios , Paraguay
 Título: Administrador Web
 Horas totales: 60
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Organización Interamericana de Estudios , Paraguay
 Título: Operador Avanzado
 Horas totales: 84
- 2006-2008** Cursos de corta duración
 Organización Interamericana de Estudios , Paraguay
 Título: Inglés Básico
 Horas totales: 288
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2021** Encuentros VI Gran Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros Reunión internacional sobre cambio global y riesgos climáticos en la biodiversidad, agricultura, salud, recursos hídricos y energía en Paraguay y la cuenca del Paraguay
 Facultad de Politécnica, Universidad Nacional de Asunción y la Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2011** Encuentros VI Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023** Otros Proyecto de extensión Taller Estadístico Aplicado a las Ciencias Ambientales desarrollado el 12, 13 y 14 julio, aprobado por Resolución 393-00-2023, con una duración de 9 horas.
 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 , Estadística Aplicada;
- 2021** Otros IV Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Botánica;
- 2020** Otros Conferencia La paradoja del ambientalista: servicios ecosistémicos y bienestar, Dra. Luisa Delgado
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Otros Conferencia on line Revistas depredadoras: Qué son y cómo identificarlas
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2020** Otros Jornada de Redacción Científica
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2020** Otros Clase magistral "revistas depredadoras" a cargo de la Dra. Andrea Arrúa
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2020** Otros Conferencia Importancia de la Valoración en la Gestión de los Servicios Ecosistémicos
 Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina
- 2018** Otros III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2018** Otros Cumbre Iberoamericana de Ciudades Sustentables y Resilientes
 Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas; Municipalidad de Asunción, Paraguay
- 2017** Otros II Conferencia del Programa de Cambio Ecosistémico y Sociedad, PECS II
 El Colegio de México, México
- 2017** Otros Conferencia magistral Manejo de Áreas Naturales Protegidas en México a cargo del Prof. Dr. Juan Manuel Pech de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Veracruzana, México, Profesor invitado de la FCA/UNA
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2017** Otros Conferencia "Participatory planning with ecosystem services" a cargo del Dr. Francis Turkelboom
 INSTITUTO DE GEOGRAFÍA - UNAM, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos ;
- 2017** Otros "Conferencia magistral Gobernanza Ambiental" a cargo de la Dra. Luisa E. Delgado del Laboratorio de Modelación Ecológica/Facultad de Ciencias/Universidad de Chile
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción.
 , Paraguay
- 2017** Otros Participación de discusión de artículo científico Baumann et al. 2017. Deforestation and cattle expansion in the Paraguayan Chaco 1987-2012
 Coordinación de Posgrado e Investigación, Dpto. de Biología FACEN/UNA., Paraguay
- 2016** Otros Conferencia Magistral "Nuevas estrategias para la Creatividad y la Innovación" realizado en el marco de la Ejecución del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad-DETIEC, CONACYT.
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Otros Curso de Sistema de Información Geográfica (SIG aplicado a recursos hídricos)
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
- 2014** Otros Charla "Monitoreo de la Deforestación en el Chaco" organizado por Unión de Estudiantes de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Otros III Foro de estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental
 (Servicios ambientales, gestión ambiental, tecnología ambiental, debate de la situación actual del ingeniero ambiental en el Paraguay)
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Otros Actividades de Conmemoración por el Aniversario de Fundación de la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental
 (Introducción al manejo de cuencas hídricas)
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Otros II Foro de estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental
 (Descubriendo la biodiversidad del Paraguay, servicios ambientales, deuda por naturaleza, uso de sistema de información geográfica en lo ambiental, los humedales)
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022** Seminarios Seminario Internacional del Medio Ambiente - 8va Edición
 Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Adaptación al Cambio Climático;
- 2020** Seminarios II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
 Universidad Nacional de Formosa, Argentina
- 2020** Seminarios Seminario Geomática aplicado a las Ciencias Agrarias
 Dirección de Postgrado de la 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 , Sistemas de Información Geográfica;
- 2019** Seminarios Primer Seminario Regional Plan de Compensación y Reducción de Carbono para la Aviación Internacional
 Organización de Aviación Civil Internacional, Todo el mundo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2019** Seminarios I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
 Universidad Nacional de Formosa, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
- 2018** Seminarios Seminario Geomática aplicada a las Ciencias Agrarias
 Dirección de Postgrado de la 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 , Sistemas de Información Geográfica;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional "Servicios Ecosistémicos en ciudades"
 Universidad Iberoamericana, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ecosistémicos;
- 2016** Seminarios "Experiencias exitosas de Ecoeficiencia y Producción más Limpia en empresas paraguayas", realizadas en el marco del Plan "Fortalecimiento del Centro de Ecoeficiencia de la Asociación Paraguaya para la Calidad" cofinanciado por el CONACYT
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Gestión Ambiental;
 Seminarios III Seminario Internacional de Ecología Humana
 Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Auditoría Ambiental y Certificación Forestal Mundial"
 Dirección de Postgrado de la 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 , ;
- 2016** Seminarios Seminario Internacional "Habilitación y Reintroducción de Fauna" organizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y con el apoyo del Instituto de Biodiversidad Tropical (IBT).
 Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Seminarios "Construyendo ciudades para un futuro sustentable" - Acciones locales de consecuencias globales
 Municipalidad de Asunción, Secretaría del Ambiente en asociación con la Unión Europea, Paraguay
- 2011** Seminarios "Por qué las empresas adoptan mejores prácticas ambientales y por qué cada vez más empresas están preocupadas por el ambiente"
 Cooperativa Universitaria Ltda., Paraguay
- 2017** Simposios Simposio Internacional sobre "Cambio climático y las estrategias del Paraguay para el desarrollo sostenible".
 Secretaría del Ambiente (SEAM) con el apoyo de la Asociación Independiente de América Latina y el Caribe (AILAC), Paraguay
- 2024** Talleres Taller de Entrenamiento en Análisis Multivariado: Nuevos Enfoques para el Análisis de la Biodiversidad, de la Diversidad Funcional a los Servicios Ecosistémicos
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción, WWF Paraguay, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica, con el apoyo del Programa Education for Nature - WWF, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estadística Multivariada;
- 2020** Talleres Incentivos para la conservación de bosques y análisis de aplicación potencial en el país. MADES/PNUD
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay
- 2019** Talleres Curso - Taller Auditoría Ambiental
 Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditorías ambientales;
- 2019** Talleres Lineamientos para reglamentación del Régimen de Servicios Ambientales en áreas urbanas. MADES/PNUD
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ambientales;
- 2019** Talleres Taller de escritura de artículos científicos
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Talleres Presentación y discusión de los incentivos para la conservación de bosques en Paraguay. MADES/PNUD
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay
- 2015** Talleres "Plan de Ordenamiento Territorial"
 (Orden y desorden territorial, economía y tecnología, actividades productivas y efectos naturales, valoración económica del ambiente, organización social, enfoque de sistemas, procesos de ordenamiento territorial)
 Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico y Social, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ordenamiento Territorial;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - OPS/PNUD

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Apoyo técnico**

Otras Informaciones: Consultoría para actualización del Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas (SINASIP) 2020-2030. Equipo de Trabajo FCA/UNA. Líder del equipo: Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla Rodríguez. MADES/PNUD. Proyecto Bosques para el Desarrollo Sostenible.

Asociación de Voluntarios de Ayuda a la Naturaleza de Fuerteventura - AVANFUER

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Pasante Profesional** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Se colaboró en varios programas y proyectos de la asociación en el marco de las prácticas profesionales del Máster en Espacios Naturales Protegidos (España). Uno de los principales fue el Proyecto Creando Conciencia, donde se propone la realización de una base de datos científica que sirva como herramienta de concienciación y de búsqueda de patrones de distribución y abundancia de macro y micro-plásticos en las playas de Fuerteventura. En ese sentido, la docente fue parte de actividades de campo y de laboratorio para aplicar la metodología de toma de muestras y posterior análisis.

Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias - CIAmb-FCA-UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre"** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción

Actividades

7/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre

2024 - 2024 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Economía Ambiental"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción
 Primer Período Académico de 2024

Actividades

2/2024 - 8/2024 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Economía Ambiental

2023 - 2023 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción
 Primer Período Académico de 2023: Res. Nro. 164-00-2023

Actividades

2/2023 - 8/2023 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ecología y Ambiente

2019 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Socioeconomía Ambiental"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción
 Segundo Período Académico de 2019: Res. Nro. 636-00-2019
 Segundo Período Académico de 2020: Res. Nro. 399-00-2020
 Segundo Período Académico de 2022: Res. Nro. 522-00-2022
 Segundo Período Académico de 2023: Res. Nro. 519-00-2023
 Segundo Período Académico de 2024

Actividades

7/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Socioeconomía Ambiental

2017 - 2017 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción
 Ad honorem.
 Primer Período Académico de 2017: Res. Nro. 78-00-2017

Actividades

2/2017 - 5/2017 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ecología y Ambiente

2016 - 2016 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Ecología y Ambiente"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Correspondiente al primer periodo académico del año 2016, en el marco de apoyo a la docencia como parte del Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, PY. Universidad Nacional de Asunción. Ad Honorem. Res. Nro. 103-00-2016
 Primer Período Académico de 2016: Res. Nro. 65-00-2016

Actividades

2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ecología y Ambiente

5/2016 - 5/2016 Extensión
 Actividad de extensión realizada: Gira de estudios realizada en el marco de la asignatura Ecología y Ambiente a la cual se tuvo participación como apoyo docente (lugar: Monumento Natural Macizo Acahay - Paraguari).

2013 - 2013 **Pasante** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Orientador: Prof. Ing. Agr. Carlos Enciso Villalba. Universidad Nacional de Asunción.

Actividades

8/2013 - 11/2013 Pasantía, Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad de San Lorenzo
 Pasantía realizada: "Evaluación de la calidad del agua del Arroyo Tayuazapé de la ciudad de San Lorenzo, Paraguay" Carga horaria total: 120 horas

2013 - 2014 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **2**

Actividades

8/2013 - 1/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario de Investigación I

Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Economía Forestal"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción.
 Segundo Período Académico de 2022: Res. Nro. 522-00-2022
 Segundo Período Académico de 2023: Res. Nro. 519-00-2023
 Segundo Período Académico de 2024

Actividades

7/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Economía Forestal

2022 - 2022 **Apoyo técnico** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Apoyo técnico como Docente-Investigadora de la FCA-UNA en la remediación de la Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad CEFOTESFOR-AP, en el marco de tesis doctoral. Líder del trabajo de campo: Prof. Ing. For. Lidia Pérez de Molas

Actividades

7/2022 - 7/2022 Extensión, Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias, Dirección de Postgrado
 Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción. C. Horaria: **2**
 Actividad de extensión realizada: Apoyo técnico como Docente-Investigadora de la FCA-UNA en la remediación de la Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad CEFOTESFOR-AP,

2019 - 2020 **Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre"** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Institución: Universidad Nacional de Asunción.
 Primer Período Académico de 2019: Res. Nro. 058-00-2019
 Primer Período Académico de 2020: Res. Nro. 067-00-2020

Actividades

2/2019 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre

Consultor Independiente - CI

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Consultora Ambiental independiente. Registrada en el Catastro Técnico de Consultores Ambientales. Reg. MADES N° 1 - 891.

2014 - 2014 **Consultor** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Trabajo independiente para la Municipalidad de J. Augusto Saldívar "Evaluación de la calidad del agua del canal pluvial adyacente a la citada institución". Sr. Jorge González, Secretario General.
 Cel.: (0984) 890091

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

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Coordinadora Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Coordinadora Académica del Diplomado en Sostenibilidad: Herramientas de Gestión Ambiental y Sistemas de Información Geográfica (SIG) - FCA - UNA. Resolución Nro. 391/2024

Actividades

7/2024 - 8/2024 Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Coordinadora Académica

2023 - Actual **Miembro del Comité Académico de Postgrado** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es miembro del Comité Académico de Postgrado (CAP) del Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales, FCA, UNA. Resolución Nro. 321/2023. Ad Honorem

2023 - Actual **Miembro de Comité Académico de Postgrado** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es miembro del Comité Académico de Postgrado (CAP) del Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, FCA, UNA. Resolución Nro. 321/2023. Ad Honorem

2023 - 2024 **Coordinadora Académica** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Coordinadora Académica del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, segunda sección, organizado por la Dirección de Postgrado FCA-UNA. Res. Nro. 1561/2023

Actividades

10/2023 - 12/2023 Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Coordinadora Académica

2023 - 2023 **Instructora** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Instructora en el "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales". Segunda edición. Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 1032/2023

Actividades

7/2023 - 8/2023 Docencia/Enseñanza, Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales
 Nivel: Especialización

Disciplinas dictadas:
 -Sistemas de Información Geográfica (SIG)

2023 - 2023 **Secretaria Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico n° 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 662/2023

Actividades

5/2023 - 6/2023 Extensión
 Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Intermedio-Avanzado de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA.

2023 - 2023 **Secretaria Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Acuerdo específico n° 1 del Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Resolución Nro. 336/2023

Actividades

4/2023 - 6/2023 Extensión
 Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA

2023 - 2023 **Instructora** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Instructora en el "Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales" organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 428/2023

Actividades

4/2023 - 5/2023 Docencia/Enseñanza, Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos aplicado a los Recursos Forestales
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 -Sistemas de Información Geográfica (SIG)

2022 - Actual **Profesora de Maestría** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio", Universidad Nacional de Asunción. Resolución Nro. 70-00-2022

Actividades

2/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Bases Económicas para Desarrollo Sostenible

2022 - 2022 **Soporte Administrativo** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: La docente forma parte del Equipo de Coordinación del Taller de Entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica, evento coorganizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y el Proyecto PROMESA Chaco, co-ejecutado entre el MADES y WWF. Resolución Nro. 1171/2022.

2022 - 2022 **Profesora de Maestría** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio", Universidad Nacional de Asunción. Resolución Nro. 545-00-2022

Actividades

7/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
 Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:
 -Seminario de Investigación I

 2022 - 2023 **Equipo organizador Seminario Internacional** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente es parte del Equipo de Trabajo del "III Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco". La comisión de trabajo referida a la Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco, conformada según resolución UNA 01083/2019, iniciativa impulsada conjuntamente entre el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA; la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la Universidad Nacional de Formosa, con el apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.

 2022 - 2022 **Instructora** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Instructora de Taller de entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica - Segunda Edición, evento coorganizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y el Proyecto PROMESA Chaco, co-ejecutado entre el MADES y WWF. Resolución Nro. 1172-2022

Actividades

 8/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Taller de entrenamiento en Pago por Servicios Ambientales en Paraguay: teoría y práctica - Segunda Edición
 Nivel: Perfeccionamiento
 Disciplinas dictadas:
 -Servicios Ambientales

 2022 - 2023 **Secretaria Académica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Coordinación del XII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental y del XIII Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental, organizado por la Dirección de Postgrado FCA-UNA. Res. Nro. 1207/2022 y Res. Nro. 1039/2023

Actividades

 7/2022 - 12/2023 Gestión Académica, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Secretaria Académica

 2022 - 2022 **Instructora** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Instructora del VI Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales. Organizado por la Dirección de Postgrado, FCA, UNA. Resolución Nro. 406/2022

Actividades

 4/2022 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Programa de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales
 Nivel: Perfeccionamiento
 Disciplinas dictadas:
 -Servicios Ambientales

 2020 - 2020 **Instructora** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Instructora de Taller de entrenamiento "SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) aplicado al Ordenamiento Territorial" Nivel Básico - Modalidad a distancia", organizado por la Dirección de Postgrado a pedido del PNUD, en el marco del proyecto "Proyecto 100857 - "Asunción, Ciudad Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad", aprobado por el CD Res. N 447-00-2020.

Actividades

 9/2020 - 11/2020 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Taller de Entrenamiento

 2019 - Actual **Docente-investigador** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Resolución del Rectorado 1053/2019.

Actividades

 1/2015 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
Manejo de Recursos Naturales
 Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales;

2019 - 2019 **Miembro de SubComité de Autoevaluación** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: En el marco del proceso de Evaluación y Acreditación del Programa Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, FCA/UNA. Resolución Nro. 1063/2019

2019 - 2020 **Equipo organizador de Seminario Internacional** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La docente fue parte del Equipo de Trabajo del "II Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco". La comisión de trabajo referida a la Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos del Chaco, conformada según resolución UNA 01083/2019, iniciativa impulsada conjuntamente entre el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA; la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la Universidad Nacional de Formosa, con el apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.

2015 - 2017 **Beneficiaria del programa de incentivos para la formación de docentes-investigadores.** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Beca financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para la dedicación exclusiva al Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio de la FCA/UNA en el marco del Programa de Incentivos para la Formación de Docentes-Investigadores del CONACYT. Se realizaron actividades de docencia, investigación y extensión.

Actividades

8/2016 - Actual **Líneas de Investigación**
Manejo de Recursos Naturales
Participación: Otros
Descripción: La línea de investigación en Manejo de Recursos Naturales, la principal de la maestría, analiza las causas que originan la degradación ambiental y la pérdida de los recursos naturales prioritarios para el país. Mediante el conocimiento científico pretende dar propuestas de soluciones que garanticen la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales presentes en los ecosistemas que constituyen el principal objeto de estudio.
Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía ambiental;

Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción - DGP/UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Pasantía presentada a la Dirección General de Postgrado, UNA -Especialización en Didáctica de la Educación Superior.

Actividades

10/2014 - 10/2014 **Pasantía**
Pasantía realizada: "Práctica docente - intervención en aula realizada en el Instituto Técnico Superior San Patricio de Irlanda Del Norte, en la cátedra de Química Orgánica".

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

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Miembro de Grupo de Investigación** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Grupo de Investigación según Resolución FCA N° 716/2023
Resolución CONACYT N° 108/2024 categoría Consolidado

Actividades

6/2023 - Actual **Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**
Evaluación y valoración de la biodiversidad y servicios ambientales
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Valoración Económica de Servicios Ambientales (VESA)
Integrantes: Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Soto, C; Quevedo, ML; Gamarra, L; Benítez, A; Pérez de Molas, L; Insfrán, A; Villalba, J; González, J; Pinazzo, J; García, M; Yanosky, A; Laino, R; Musálem, K;

6/2023 - Actual **Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción**
Manejo y conservación de la biodiversidad
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Manejo de áreas protegidas (MAP)

Integrantes: Amarilla, S; Pérez de Molas, L; Peralta-Kulik, N; Insfrán, A; Pinazzo, J; González, J; Villalba, J; Benítez, A; Quevedo, ML; Gamarra, L; Soto, C; Yanosky, A; Laino, R; Musálem, K; García, M;

2018 - 2018

Pasante de Investigación

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Dependencia: Dirección de Postgrado. En el marco de la pasantía se llevaron a cabo una serie de actividades previamente planificadas; que incluyeron la colaboración en la elaboración de documentos técnicos y otras actividades de apoyo en la Dirección de Postgrado, fue posible participar de un programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos de PROCENCIA del CONACYT a través del vínculo institucional generado. Así también, se llevaron a cabo actividades de investigación a través de la publicación de resultados de tesis de postgrado en revistas científicas locales.

Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

Profesora de Maestría

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docencia en Programa de Postgrado "Maestría en Auditoria y Gestion Ambiental", Universidad Nacional del Este. Docente titular de la asignatura "Auditorias Ambientales"

Actividades

7/2019 - 10/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Auditoria y Gestión Ambiental
Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:
-Auditorias Ambientales

8/2019 - 8/2019 Extensión, Escuela de Postgrado UNE, Universidad Nacional del Este

Actividad de extensión realizada: Gira de Estudios realizada en el marco de la asignatura Auditorias Ambientales - Empresa Fujikura Automotive Paraguay S.A.

Fundación Fernando González Bernáldez - FUNGOBE

Vínculos con la Institución

2023 - 2023

Estancia de Investigación

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Se colabora en el Proyecto LIFE RedBosques Clima (LIFE20 CCA/ES/001624). Producto: Evaluación del riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía

Actividades

2/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
LIFE RedBosques Clima (LIFE20 CCA/ES/001624)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Climate Action

Coordinador: Fundación Fernando González Bernáldez

Socios: Generalitat de Catalunya, CREA, Generalitat Valenciana, VAERSA, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Gobierno Vasco
www.RedBosquesclima.eu

Colaboración iniciada en el marco de la Estancia de Investigación financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, PY. Convocatoria 2022

Integrantes: Atauri, J; García, D; Peralta-Kulik, N;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)Fundación Fernando González Bernáldez - FUNGOBE (Cooperacion)

Gobernación de Cordillera - GC

Vínculos con la Institución

2024 - Actual

Responsable del componente áreas protegidas,

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto de Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú. Acuerdo Específico N° 1/2024 entre la Gobernación de Cordillera y la FCA/UNA. Equipo de Trabajo: Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (MARENA)-FCA/UNA. Resolución FCA UNA Nro. 880/2024

Actividades

9/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante

Actividad realizada: Proyecto de Elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Cerro Kavajú

Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - INS-MSPyBS

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Docente reemplazante** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra: Matemática. Docente a cargo: Lic. Graciela Kulik.

Instituto Profesional de Enseñanza Superior - IPES

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Docente reemplazante** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Cátedra: Química Orgánica. Docente a cargo: Lic. Graciela Kulik.

Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Pasante** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Como actividad de extensión universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Horas de extensión acreditadas: 15 horas.

Universidad Nacional de Formosa - UNAF

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Consultor experto** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: En el marco del proyecto "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco" financiado por el Fondo Fiduciario Pérez Guerrero para la Cooperación Sur de Naciones Unidas se contrata como especialista en medición y valoración de servicios ecosistémicos, a los efectos de que realice la identificación, sistematización, presentación y análisis de la información referente a los servicios ecosistémicos de la región Gran Chaco de Paraguay. Cargo: Especialista en Medición y valoración de biodiversidad y servicios eco-sistémicos del Gran Chaco Paraguayo

PROYECTO INT-18-K10, UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, PNUD

Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **Docente titular** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Correspondiente a un periodo lectivo

Actividades

2/2020 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos

2019 - 2020 **Docente titular** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Correspondiente a dos periodos lectivos

Actividades

2/2019 - 12/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas

World Wildlife Fund - WWF

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Experto 2 - Asistente técnico** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Consultoría para evaluar la efectividad del manejo de tres áreas silvestres protegidas del Chaco: Parque Nacional Tte. Enciso, Parque Nacional Defensores del Chaco y el Parque Nacional Médanos del Chaco - WWF - FCA UNA. Proyecto: Conservación de Biodiversidad y Áreas Protegidas No. BMZ 2015.6878.1. Acuerdo de Consultoría PY 20935. Resolución FCA UNA Nro. 1197/2024

Actividades

3/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Evaluación de la efectividad del manejo de tres áreas silvestres protegidas del Chaco: Parque Nacional Tte. Enciso, Parque Nacional Defensores del Chaco y el Parque Nacional Médanos del Chaco.
 Proyecto: Conservación de Biodiversidad y Áreas Protegidas

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

En mi rol de docente-investigadora en la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, y como investigadora categorizada en el Sistema Nacional de Investigadores (SISNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PY), desarrollo actividades que abarcan la docencia en los niveles de grado y posgrado, la investigación y la gestión académica. Las experiencias en el manejo de recursos naturales en Paraguay, un país que depende en gran medida de su capital natural, junto con mi formación académica, me brindaron una comprensión multidisciplinaria de los desafíos ambientales. Mi interés se orienta a desarrollar proyectos de investigación que promuevan la sostenibilidad de los sistemas socioecológicos y que fortalezcan la conexión y el vínculo entre la naturaleza y la sociedad.

Trabajo desde hace 10 años en la investigación con fines de conservación de la biodiversidad, con énfasis en el manejo de recursos naturales, la valoración económica ambiental, el manejo de áreas silvestres protegidas, y el estudio de la percepción sociocultural de los servicios ecosistémicos, un tema de creciente relevancia en el contexto de bienestar humano.

Colaboré en más de 30 publicaciones científicas, entre ellos, artículos científicos, resúmenes simples/extendidos, capítulo de libros, pósters, entre otros. Formo parte del Grupo de Investigación Manejo de Recursos Naturales en Paraguay (MARENA FCA UNA), reconocido como grupo consolidado según Resolución CONACYT 108/2024. Las líneas de investigación principales se centran en el manejo de los recursos naturales, el manejo de áreas protegidas y la valoración económica del ambiente. En la sublínea valoración de servicios ambientales, se proporcionan datos e informaciones referentes al valor (monetario y no monetario) del bosque y otros ecosistemas de importancia a nivel país o agroecosistemas, como ser humedales, pastizales naturales, sistemas productivos sostenibles, áreas verdes urbanas, áreas protegidas, y otros.

En las mismas temáticas, cuento con experiencia en la prestación de servicios de consultoría a instituciones públicas y privadas (PNUD, WWF, Ministerio del Ambiente del Paraguay, entre otros). Soy miembro de comités de evaluación de tesis de maestrías de las universidades Veracruzana (México), Nacional de Asunción (PY) y Nacional del Este (PY) y participo activamente en el desarrollo de programas de posgrado que impulsan la investigación en el país. Fui parte del comité de autoevaluación de maestrías FCA-UNA en el proceso de acreditación por la ANEAES. Además, formo parte de comités revisores de revistas científicas (una local y otra internacional) y tengo proyectado continuar apoyando en las tareas de juzgamiento de trabajos científicos.

Producción Técnica

Informes de investigación

- Peralta-Kulik, N Evaluación del riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía, 2023.**
 Palabras Clave: cambio climático; bosques;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la biodiversidad;
 Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Fundación Fernando González Bernáldez
 Nombre del proyecto: LIFE RedBosques_Clima (LIFE20 CCA/ES/001624)Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Clim
 Observaciones: Informe de investigación elaborado por: Natalia Peralta-Kulik, Jordi Vayreda, Lluís Comas, José Atauri y Diego García

Trabajos técnicos

- Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto "construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo" , 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Auditoría Ambiental;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 944/2021; Ciudad: Lambaré;
 Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto
 Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15)
- Peralta-Kulik, N Informe Final de consultoría del Proyecto PNUD UNaF INT/18/K10 "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco, 2020.**
 Palabras Clave: servicios ecosistémicos; gran chaco americano;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Valoración de los servicios ecosistémicos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Creación de una red de valoración de servicios ecosistémicos para el Gran Chaco; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 66; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Co-autoría: Stella Mary Amarilla Rodríguez. Realizado en el marco del Proyecto PNUD/Universidad Nacional de Formosa INT/18/K10, financiado por el Fondo Fiduciario Pérez Guerrero de Naciones Unidas.

3 Peralta-Kulik, N Base de datos: Servicios Ecosistémicos de la Región Gran Chaco Americano, Paraguay. Proyecto PNUD UNaF INT/18/K10 "Red de Valoración de Servicios Ecosistémicos de la Región del Gran Chaco", 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Co-autoría: Stella Mary Amarilla Rodríguez. Base de datos de publicaciones académicas e informes de fuentes oficiales sobre mediciones y/o valoraciones de biodiversidad y servicios ecosistémicos de la Región del Gran Chaco Paraguayo, así como los proyectos o grupos de trabajo existentes referidos a dichas temáticas.

4 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto "construcción de edificio corporativo y funcionamiento" , 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 3216/2020; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;

Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto

Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15)

5 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del proyecto "construcción de edificio y puesta en funcionamiento de edificio corporativo" , 2018.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 2541/2018; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;

Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto

Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15)

6 Peralta-Kulik, N Informe de Auditoría Ambiental de cumplimiento de Plan de Gestión Ambiental del Proyecto "Reciclado de vidrio y segregación de materiales reciclables" , 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 817/2017; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto

Observaciones: Se analizó el estado de cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental del proyecto, además de la legislación y de las normas vigentes relacionadas con el tipo de actividad desarrollada. Se elaboró el correspondiente plan de acción (o plan de mejoramiento de acuerdo a la resolución MADES 201/15)

7 Peralta-Kulik, N Estudio de Disposición de Efluentes correspondiente al Proyecto "Recuperación y manejo de gases refrigerantes" , 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estudio de Impacto Ambiental;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 1626/2015; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Lambaré;

Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto

Observaciones: Se identificaron los impactos ambientales generados como consecuencia de la realización de la mencionada actividad y se establecieron medidas de prevención, mitigación y compensación (Plan de Gestión Ambiental), con su correspondiente programa de monitoreo ambiental

8 Peralta-Kulik, N Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto "Lavadero de vehículos" , 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Evaluación de Impacto Ambiental;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Resolución DGCCARN Nro. 1152/2015; Disponibilidad: restricta; Ciudad: Fernando de la Mora;

Institución promotora/financiadora: Proponente del Proyecto

Observaciones: Se identificaron los impactos ambientales generados como consecuencia de la realización de la mencionada actividad y se establecieron medidas de prevención, mitigación y compensación (Plan de Gestión Ambiental), con su correspondiente programa de monitoreo ambiental

- 9 Peralta-Kulik, N Evaluación de la calidad del agua del canal pluvial adyacente a la Municipalidad de J. Augusto Saldívar, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Recursos hídricos;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: restricta; Ciudad: J. Augusto Saldívar;
Institución promotora/financiadora: Municipalidad de J. Augusto Saldívar

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Peralta-Kulik, N; Amarilla Rodríguez, S; Pérez de Molas, L; González, J; (RELEVANTE) Aproximaciones a la valoración económica de productos no maderables del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay, Revista Chapingo Series Forestales y del Ambiente, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Economía Ambiental;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-4018
Palabras Clave: valoración económica; productos forestales no maderables;
Observaciones: <https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2022.12.08>
- 2 Amarilla, S; Laino, R; Soto, C; Musálem, K; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; Quevedo, ML; González, J; (RELEVANTE) Estado del arte sobre el pago por servicios ambientales en Paraguay: Dieciséis años de gestión, Ecología Austral, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Servicios ambientales;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1667-782X
Observaciones: <https://doi.org/10.25260/EA.23.33.2.0.2037>
- 3 Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Folmann, W; Amarilla, S; Gamarra, L; Peralta-Kulik, N; Silva, X; Nogueira, A; De Magalhaes, G; (RELEVANTE) Valoración económica, composición, estructura y diversidad florística del bosque mesoxerofítico semiacudicifolio de *Schinopsis balansae* Engl., Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay, Investigación Agraria, v. 23 f: 2, p. 101-110, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Bosques;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: análisis estructural; índices de diversidad; parcela permanente de monitoreo de la biodiversidad; valoración económica;
Observaciones: <https://doi.org/10.18004/investig.agrar.2021.diciembre.2302689>
- 4 Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; (RELEVANTE) Análisis estructural de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Revista Investigación Agraria, 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: bosque atlántico del alto paraná; estructura forestal; parcela permanente de monitoreo;
Observaciones: <https://doi.org/10.18004/investig.agrar.2018.diciembre.127-135>
- 5 Peralta-Kulik, N; Ayala, L; Amarilla Rodríguez, S; Pérez de Molas, L; González, J; (RELEVANTE) Valoración económica de bienes de uso directo e indirecto de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, Revista Paraquaria Natural, 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2309-5237
Palabras Clave: madera en pie; carbono almacenado; valor residual; ecuaciones alométricas; servicios ecosistémicos;
Observaciones: doi: 10.32525/PARAQUARIANAT.2018(6):8.13

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Peralta-Kulik, N; Vayreda, J; Comas, L; Atauri, J; García, D; Riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía. In: VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2023 Puerto Iguazú, Misiones 2023.**
Medio: Otros.
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 2 Peralta-Kulik, N; Vergara, L; Amarilla, S; Elias, L; Servicios ecosistémicos del Parque Bernardino Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay. In: VII Congreso Nacional de Biodiversidad, 2023 Puerto Iguazú, Misiones 2023.**
Medio: Otros.
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 3 Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Causas de mortalidad de individuos arbóreos de un bosque de la Selva Paranaense (Paraguay). In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
Medio: Otros.
Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 4 Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Análisis de la variación de la biomasa de un bosque de la formación Selva Paranaense, Paraguay, en un periodo de 7 años de medición. In: VII Encuentro de Investigadores Asunción 2022.**
Medio: Otros.

- Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 5 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Avances en las mediciones y valoraciones de los servicios ecosistémicos en la región del Gran Chaco Paraguayo . In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 6 Duré, C; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Elias, L; Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 7 Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; Patrones de distribución espacial de especies arbóreas en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2021 2021.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 8 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Escenarios de valoración económica de bienes de uso directo del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2021 2021.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 9 Valiente, P; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Disposición a pagar por mejora en el servicio de gestión de residuos sólidos en el Municipio de San Bernardino, Paraguay: primeros avances. In: II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible 2021.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 10 Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Folmann, W; Amarilla, S; Gamarra, L; Peralta-Kulik, N; Valoración económica de bienes de uso directo en bosque mesoxerófito semicaducifolio de Schinopsis balansae, Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos 2020.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares
- 11 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos Formosa, Argentina 2019.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.
 Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 12 Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; González, J; Quevedo, ML; Pérez de Molas, L; Avances en la valoración económica de bienes y servicios ambientales en Paraguay: aportes de una línea de investigación. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.
 Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 13 Irún, N; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Valoración económica y percepción social de la Plaza General Bernardino Caballero, San Bernardino, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.
 Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 14 Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Villalba, J; González, R; Resultados de impacto de la maestría en manejo de recursos naturales período 2015 - 2019. In: Evento Informe de Gestión 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología 2019.**
 Medio: Papel.
- 15 Peralta-Kulik, N Resultados de estancia de vinculación científica. In: Evento de Informe de Gestión 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2019 2019.**
 Medio: Papel.
- 16 Portillo, P; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Valoración económica de los servicios recreativos de la ciclovía de la Ciudad de Capitá, Paraguay. In: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, 2019 Formosa, Argentina 2019.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo aprobado, previa revisión por expertos.
 Disponible en: Libro de Resúmenes de I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos
- 17 Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; García, M; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; Zárate, G; Pérez de Molas, L; Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Valoración económica ambiental;
 Medio: Otros.

Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

Disponible en Libro de Resúmenes del III Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay

- 18 **Peralta-Kulik, N; García, M ; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C ; Zárate, G; Valoración Económica del Bosque en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. In: Conmemoración al 20° Aniversario del CONACYT promocionando la ciencia, tecnología, innovación y calidad en Paraguay., 2016 Asunción 2016.**

Medio: Papel.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Peralta-Kulik, N Docente de la FCA/UNA realizó estancia de investigación en la Universidad Autónoma de Madrid, e-Gacetilla, 2023.**

Medio: Internet.

Observaciones: Año 16 No 05

- 2 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Docentes Investigadoras de la FCA/UNA en Congreso sobre Conservación de la Biodiversidad en Argentina, e-Gacetilla, 2023.**

Medio: Internet.

Observaciones: 31/05/2023. Año 16 No 08

- 3 **Peralta-Kulik, N Investigadora participó de proyecto sobre los bosques y los desafíos frente al cambio climático, Hoja Informativa CONACYT, 2023.**

Medio: Internet.

- 4 **Peralta-Kulik, N Proyecto expuso desafíos sobre cambio climático, Diario Cinco Días, 2023.**

Medio: Internet.

- 5 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Conferencia "Pago por Servicios Ambientales en Paraguay", e-Gacetilla, 2021.**

Medio: Internet.

- 6 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Docentes de la FCA/UNA integran comisión lectora de MSc mexicana, e-Gacetilla, 2021.**

Medio: Internet.

- 7 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Taller de ordenamiento SIG aplicado al ordenamiento territorial, e-Gacetilla, 2020.**

Medio: Internet.

- 8 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Seminario Internacional de Valoración de Servicios Ecosistémicos, e-Gacetilla, 2020.**

Medio: Internet.

- 9 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; FCA/UNA en Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos, e-Gacetilla, 2019.**

Medio: Internet.

- 10 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA difundió investigaciones realizadas en el marco de Maestría, Hoja Informativa CONACYT, 2018., Hoja Informativa CONACYT, 2018.**

Medio: Internet.

- 11 **Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Másteres de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio de la FCA/UNA presentan investigación en congreso internacional, e-Gacetilla, 2018.**

Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Vayreda, J; Batlles, C; Comas, L; Aauri, J; Peralta-Kulik, N; Evaluación del riesgo de los bosques frente al cambio climático, 2023, p. 73**

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

Medio: Internet.

Observaciones: Este documento ha sido elaborado por: Jordi Vayreda, Carles Batlles y Lluís Comas (CREAF), José Antonio Aauri (FUNGOBE) y Natalia Peralta (UNA, Paraguay). Con las aportaciones de: Francisco Lloret (CREAF), Miguel Ángel de Zavala (UAH), Álvaro Hernández (Gobierno de Aragón), Pedro Tíscar (Junta de Andalucía).

Disponible en: <https://redbosquesclima.eu/wp-content/uploads/2023/03/evaluacion-de-la-vulnerabilidad-al-cambio-climatico2.2.pdf>

- 2 **Amarilla, S; Villalba, L; Pérez de Molas, L; Pinazzo, J; Soto, C; Yanosky, A; Espínola, MS; Peralta-Kulik, N; González, R; Bordón, P; Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas de Paraguay SINASIP 2020-2030, 2020, p. 495**

Medio: Papel.

Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, PNUD, MADES. Proyecto Bosques para el Desarrollo Sostenible

Capítulos de libros publicados

- 1 **Irún, N; Amarilla, S; Peralta-Kulik, N; Elias, L; Importancia social de la Plaza General Bernardino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay como área verde urbana. In: (Org.). Libro de resúmenes IV Jornadas Paraguayas de Botánicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, 2021, v. 13, p. 53**

Medio: Internet.

Observaciones: Revista Steviana, Vol. 13(1) supl - 2021. ISSN 2304-2907 (on line).

Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

- 2 **García, M ; Peralta-Kulik, N; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; GZ; Amarilla, S; Paisaje Protegido de Cerro Kavajú (Paraguay) como estrategia de conservación. In: Universidad de Cartagena de Indias, Universidad de Huelva(Org.). Hélices y anclas para el desarrollo local, Huelva, 2019, p. 1254-1264, ISSN/ISBN: 978-84-8163-601-7**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--84-8

Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

- 3 **García, M ; Peralta-Kulik, N; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; Zárate, G; Amarilla, S; Villalba, J; Propuesta de categoría de manejo para el área protegida San Rafael, Paraguay. In: (Org.). América Latina: últimas décadas: procesos y retos, Toledo, Universidad de Castilla-La Mancha, 2018, p. 1211, ISSN/ISBN: 978-84-9044-333-0**

ISSN/ISBN: 978--84-9

Observaciones: Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

- 4 **Peralta-Kulik, N; Pérez de Molas, L; Amarilla, S; Estructura diamétrica de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. In: (Org.). Libro de resúmenes III Jornadas Paraguayas de Botánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, 2018, v. 10, p. 52**

Medio: Internet.

Observaciones: Revista Steviana, Vol. 10(1) supl - 2018. ISSN 2304-2907 (on line).

Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

- 5 **Peralta-Kulik, N; García, M ; Valleau, V; Villalba, H; Wenninger, C; GZ; Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho). In: (Org.). Libro de resúmenes - Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, San Lorenzo, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Ed. 4a, 2017, p. 627-630, ISSN/ISBN: 978-99967-831-3-5**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Observaciones: Editores Enrique Asterio Benítez León, Guillermina Macchi Leite, Alba Liz González. - San Lorenzo, Paraguay: FCA/UNA. Trabajo aprobado por el Comité Científico, con previa evaluación por pares.

Documentos de trabajo

- 1 **Peralta-Kulik, N; Arrechea, E; Pérez de Molas, L; Análisis de la dinámica de un bosque de la Formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay, 2021.**

Medio: Papel.

Observaciones: Tesis de maestría aprobada con la máxima distinción

- 2 **Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Pérez de Molas, L; González, J; Pinazzo, J; Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay, 2017.**

Medio: Papel.

Observaciones: Tesis de maestría aprobada con la máxima distinción

- 3 **Peralta-Kulik, N; González Soria, L; Percepción y valoración social del Parque Caballero como área verde, Paraguay, 2013.**

Medio: Papel.

Observaciones: Tesis de grado

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**

Observaciones: Participación como Evaluadora en el VIII Encuentro de Investigadores, desarrollado del 7 al 10 de noviembre 2023, en forma presencial

Evaluación de Publicaciones

- 2021 - 2022 **Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: (En calidad de revisor de artículos científicos). La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL, CABI Abstracts, DIALNET y AGRIS.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Walter Ernesto Groehn Vergara, - Tutor Único o Principal - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Tati Yupi, Paraguay, con énfasis en el uso público, 2024**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA/UNA - Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

- 2 **Horacio Sebastian Montiel Woitschach, - Tutor Único o Principal - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos de la Plaza La Amistad, Ciudad de Ñemby, Departamento Central, Paraguay, 2023**
Disertación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Ana María Karhenina Ibarrola Irala, - Cotutor o Asesor - Propuesta de Pago por Servicios Ambientales en la Reserva para Parque Nacional San Rafael Tekoha Guasu, Paraguay, 2023**
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Narcisa Ysabel Brítez Ortigoza, - Cotutor o Asesor - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Yguazú, Paraguay, como Insumo para la Actualización del Plan de Manejo, 2023**
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 5 **George Rae Thompson, Jr., - Tutor Único o Principal - Valoración económica de los servicios recreativos de los Monumentos Naturales Cerro Kõi y Chorori, Areguá, Paraguay, 2023**
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA/UNA - Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 6 **Rocío Caballero Fretes, - Cotutor o Asesor - Valoración económica de los servicios recreativos del Parque Nacional Ñacunday, 2022**
Disertación (Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis aprobada con distinción
- 7 **Delia Meza Villalba, - Cotutor o Asesor - Percepción ambiental de visitantes del Monumento Científico Moisés Santiago Bertoni como herramienta de gestión, Departamento Alto Paraná, Paraguay, 2021**
Disertación (Maestría en Auditoría y Gestión Ambiental) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 **Itzel Esparza Ramos, - Cotutor o Asesor - Externalidades ambientales generadas por la minería a cielo abierto y subterránea, México, 2021**
Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente) , UV - Universidad Veracruzana, Paraguay
País: México / Idioma: Español
Observaciones: En calidad de Miembro de Comisión Revisora. Convenio marco de Cooperación con la Universidad Veracruzana de México y el convenio específico con la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción - Maestría en Manejo de Recursos Naturales
- 9 **Angélica Vargas Valencia, - Cotutor o Asesor - Manejo de residuos sólidos urbanos en la localidad de Tecolutla, Veracruz. Trabajo de Intervención, 2021**
Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente) , UV - Universidad Veracruzana, Paraguay
País: México / Idioma: Español
Observaciones: En calidad de Miembro de Comisión Revisora. Convenio marco de Cooperación con la Universidad Veracruzana de México y el convenio específico con la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Agrarias/Universidad Nacional de Asunción - Maestría en Manejo de Recursos Naturales

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Ruth Aletia Páez Gerez, - Cotutor o Asesor - Diseño de Modelos de Turismo y Ecoturismo para el Cerro Ñemby, Paraguay, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 2 **María Fernanda Penayo Burgos, - Cotutor o Asesor - Percepción Social de los Servicios Ecosistémicos del Parque Ñu Guasu, Ciudad de Luque, Departamento Central, Paraguay, 2023**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Bianca Lucero Centurión Gini, - Tutor Único o Principal - Valoración Económica de Bienes de Uso Directo del Parque General Bernardino Caballero, Asunción, Paraguay, 2023**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción
- 4 **Eliana Jazmín Ferreira Leguizamón, - Cotutor o Asesor - Medición de la Efectividad de Manejo del Monumento Natural Cerro Koi con Respecto a su Plan de Manejo 2014-2019, Paraguay, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

5 María Fátima Barrios Meza, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos de la Ciclovía Municipal de la Ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, Paraguay, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

6 Liz Leyla Ximena Vergara Echague, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Joaquín Sandoval Pereyra Leclercq, - Cotutor o Asesor - Actualización de la valoración económica de servicios recreativos del Parque y Ciclovía Municipal de San Lorenzo Mariscal José Felix Estigarribia, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

8 Cynthia Noemi Duré Galeano, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

9 Yerutí Renaut Zárate, - Tutor Único o Principal - Percepción social de los servicios ecosistémicos de la Reserva Ecológica Sagrado Corazón de Jesús, Departamento de Presidente Hayes, Paraguay, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

10 Natalia Macarena Irún Sosa, - Cotutor o Asesor - Valoración económica y social de la Plaza General Bernadino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Percepción social ambiental;

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

11 Pamela Adriana Portillo Duarte, - Cotutor o Asesor - Valoración económica de los servicios recreativos de la Ciclovía Ruta 1 de la Ciudad de Capiatá, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis Aprobada con Distinción

12 Paula Maricevich Kostianovsky, - Cotutor o Asesor - Medición de la efectividad de manejo de la Reserva de Recursos Manejados del Lago Ypacaraí, con respecto a su plan de manejo 2018-2028. , 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Como miembro de Mesa Examinadora de Anteproyecto de Tesis

13 Sol Natalia Blaires Florentín, - Cotutor o Asesor - Valoración Económica del Parque Carlos Antonio López de la Ciudad de Asunción, Paraguay., 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Imanol Torcida Fustagno, - Cotutor o Asesor - Crecimiento económico y su relación con el deterioro ambiental en el Paraguay, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de Profesor Invitado

15 Emilia María Antonella Martínez Vázquez, - Cotutor o Asesor - Propuesta de creación de área protegida urbana en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Como miembro de Mesa Examinadora de Tesis de grado

16 Claudia Alexandra Villalba Fariña, - Cotutor o Asesor - Análisis de la importancia de las áreas verdes del Campus de la UNA, periodo 2012 - 2019, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de Miembro de Mesa Examinadora de tesis de grado

Otras tutoras/orientaciones

1 Paula Alejandra Paniagua Rodas, - Cotutor o Asesor - Revisión de las Áreas Silvestres Protegidas del Paraguay con énfasis en la Región Occidental, 2020

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental. Pasantía realizada en la Dirección de Postgrado FCA UNA) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: En calidad de orientadora externa de Pasantías

En Marcha

Tesis de maestra

1 Mauricio Alejandro Frascone, - Tutor Único o Principal - Valoración económica de los beneficios de protección del servicio hídrico en San Bernardino, Paraguay, 2019

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental) , DPUNA - Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Patricia Valiente Álum, - Tutor Único o Principal - Disposición a pagar por mejora en el servicio de gestión de residuos sólidos, Ciudad de San Bernardino, Paraguay, 2019

Disertación (Maestría en Gestión Ambiental) , DPUNA - Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Adrián Israel Valiente Benítez, - Cotutor o Asesor - Valoración Económica de Servicios Ecosistémicos de Bosques Protectores de Recursos Hídricos y Propuesta de Pagos por Servicios Ambientales en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Lourdes Adriana Chaparro Zorrilla, - Cotutor o Asesor - Determinación de la Capacidad de Carga Turística del Sendero Zona Histórica y Sitio de Uso Público del Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay, 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2021 Becaria (internacional), Fundación BBVA

Becas para universitarios latinoamericanos. Convocatoria 2019. Máster en Espacios Naturales Protegidos. Organizado de forma conjunta por tres universidades (UCM, UAM y UAH) y la Fundación Interuniversitaria Fernando González Bernáldez, España

2 2021 Trabajo Final de Máster Sobresaliente (aprobado con distinción máxima) (internacional), Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá, Fundación Fernando González Bernáldez, EUROPARC-España

El Trabajo Final de Máster con título "Análisis de la dinámica de un bosque de la formación Selva Paranaense, en Parcela Permanente de Monitoreo de la Biodiversidad, Paisaje Protegido Laguna Yrendy, Departamento Alto Paraná, Paraguay", según el juzgamiento de los Evaluadores, en común acuerdo con los Tutores, fue aprobado como "Sobresaliente", con la máxima calificación que puede ser alcanzada (10/10). Máster en Espacios Naturales Protegidos, edición 2021

3 2017 Tesis de Maestría Aprobada con Distinción (nacional), Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

La Tesis de Maestría Científica con título "Análisis estructural y valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la ecorregión Alto Paraná, Paraguay", según el juzgamiento de la Mesa Examinadora, en común acuerdo, fue evaluada como "Aprobada con Distinción", con la máxima calificación que puede ser alcanzada, de acuerdo a lo estipulado en el Art. 40 del Reglamento de Tesis de Postgrado FCA/UNA. Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

4 2015 Becaria (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

A través del Fortalecimiento del CONACYT para la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

5 2013 Mención Especial de Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Por reunir las condiciones requeridas para optar el galardón se confirió la Mención Especial de Honor al Mérito. Carrera de Ingeniería Ambiental. Primera egresada de la Promoción 2013

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Estado del Arte en la Medición de la Efectividad de Manejo de las Áreas Protegidas del Paraguay, 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

2 Congreso - Servicios ecosistémicos en el Cerro Ñemby, Paraguay, en escenario de recuperación y uso turístico sostenible, 2024, Paraguay

Nombre: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DOI: 10.13140/RG.2.2.12889.12645

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

3 Congreso - Riesgo de los bosques de España frente al cambio climático: índice de riesgo a la sequía. Autores: Natalia Peralta-Kulik*, Jordi Vayreda, Luis Comas, José Atauri, Diego García., 2023, Argentina

Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26088.03847>

*Autor para correspondencia

Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad

4 Congreso - Estado del conocimiento de las áreas silvestres protegidas y conservadas en Paraguay: una aproximación. Autores: Stella Amarilla, Janet Villalba Marín, Natalia Peralta-Kulik, Alberto Yanosky Farran, Carmiña Soto Figueredo, Jorge Pinazzo Salina, Soledad Espínola Torres, 2023, Argentina

Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad

5 Congreso - Servicios ecosistémicos del Parque Bernardino Caballero de la Ciudad de Asunción, Paraguay. Autores: Leyla Vergara, Natalia Peralta-Kulik*, Stella Amarilla, Lourdes Patricia Elías Dacosta, 2023, Argentina

Nombre: VII Congreso Nacional de Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22732.59529>

*Autor para correspondencia

Nombre de la institución promotora: Instituto Misionero de Biodiversidad

6 Encuentro - Medición de la Efectividad de Manejo de la Reserva Natural Yguazú, Paraguay, como insumo para la actualización del plan de manejo, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DOI: 10.13140/RG.2.2.22968.32004

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

7 Encuentro - Causas de mortalidad de individuos arbóreos de un bosque de la Selva Paranaense (Paraguay). Autores: Natalia Peralta-Kulik, Enrique Arrechea Veramendi, Lidia Pérez de Molas, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22860.49285>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

8 Encuentro - Análisis de la variación de la biomasa de un bosque de la formación Selva Paranaense, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Enrique Arrechea Veramendi, Lidia Pérez de Molas, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16149.60649>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

9 Encuentro - Avances en las mediciones y valoraciones de los servicios ecosistémicos en la región del Gran Chaco Paraguayo. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Stella Amarilla., 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17407.89767>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

10 Encuentro - Percepción social de los servicios ecosistémicos del Parque Lineal Itaipú Manuel Ortíz Guerrero, Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná, Paraguay. Autores: Leyla Vergara, Natalia Peralta-Kulik*, Stella Amarilla, Lourdes Patricia Elías Dacosta, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24118.78401>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

11 Otra - Método de valoración contingente: aspectos relevantes en el diseño del instrumento y la aplicación empírica, 2021, Paraguay

Nombre: Conferencia sobre pago por servicios ambientales en Paraguay: avances y desafíos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositora en la conferencia virtual organizada por la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, conjuntamente con el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Proyecto Promesa Chaco - WWF. Invitación por el

- Comité Organizador para participar como conferencista.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 12 Otra - Conferencia Los servicios ambientales en Paraguay, 15 años de gestión: estudio de caso, 2021, Paraguay**
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como expositora en la conferencia virtual organizada por la Sociedad Científica del Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Congreso - Patrones de distribución espacial de especies arbóreas en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Lidia Pérez de Molas, Stella Amarilla, 2021, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11407.97449>
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 14 Congreso - Escenarios de valoración económica de bienes de uso directo del Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Stella Amarilla, Lidia Pérez de Molas, Jorge González. , 2021, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36095.94884/1>
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
- 15 Otra - Importancia social de la Plaza General Bernardino Caballero, Departamento de Cordillera, Paraguay como área verde urbana. Autores: Natalia Irún, Stella Amarilla, Natalia Peralta-Kulik, Lourdes Elias, 2021, Paraguay**
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33218.35524>
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 16 Congreso - Disposición a pagar por mejora en el servicio de gestión de residuos sólidos en el Municipio de San Bernardino, Paraguay: primeros avances. Autores: Patricia Valiente, Natalia Peralta-Kulik*, Stella Amarilla., 2021, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30980.45449>
 *Autor para correspondencia
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar
- 17 Seminario - Valoración económica de bienes de uso directo de bosque mesoxerófito semicaducifolio de Schinopsis balansae, ecorregión Chaco Húmedo Paraguay. Autores: Laura Quevedo, Lidia Pérez de Molas, William Folman, Stella Amarilla, Lila Gamarra, Natalia Peralta-Kulik., 2020, Paraguay**
 Nombre: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32983.70563>
 Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 18 Otra - Resultados de impacto de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales periodo 2015 - 2019. Autores: Stella Amarilla, Janet Villalba, Natalia Peralta, Raquel Gonzalez, 2019, Paraguay**
 Nombre: Informe de Gestion 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28814.33601>
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia
- 19 Otra - Resultados de estancia de vinculacion científica. Autor: Natalia Peralta, 2019, Paraguay**
 Nombre: Informe de Gestion 2018 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13217.35680/1>
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia
- 20 Seminario - Actualización en Servicios Ambientales, 2019, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Actualización en Servicios Ambientales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En el marco de la asignatura Economía Forestal
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal
- 21 Seminario - Valoración económica de bienes de uso directo de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta Kulik, Stella Amarilla, Lidia Pérez de Molas, Jorge González, 2019, Argentina**
 Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 22 Seminario - Avances en la valoración económica de bienes y servicios ambientales en Paraguay: aportes de una línea de investigación. Autores: Stella Amarilla, Natalia Peralta, Jorge González, María Laura Quevedo, Lidia Pérez de Molas, 2019, Argentina**
 Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 23 Seminario - Valoración económica de los servicios recreativos de la ciclovía de la Ciudad de Capitá, Paraguay. Autores: Pamela Portillo, Stella Amarilla, Natalia Peralta, 2019, Argentina**
 Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa

- 24 Seminario - Valoración económica y percepción social de la Plaza General Bernardino Caballero, San Bernardino, Paraguay. Autores: Natalia Irún, Stella Amarilla, Natalia Peralta, 2019, Argentina**
Nombre: I Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Instituciones colaboradoras: Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa
- 25 Taller - Taller de entrenamiento, 2018, Paraguay**
Nombre: SIG aplicado a cadenas agroalimentarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Dirigido a docentes de la FCA/UNA, Laboratorio de Geomática/Dirección de Postgrado.
Nombre de la institución promotora: Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 26 Otra - Estructura diamétrica de un bosque de la Ecorregión Alto Paraná, Paraguay. Autores: Natalia Peralta-Kulik, Lidia Pérez de Molas, Stella Amarilla, 2018, Paraguay**
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28316.85120>
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 27 Congreso - Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho). Autores: Monserrat García, Natalia Peralta, Vanessa Valleau, Hugo Villalba, Carolina Wenninger, Griselda Zárate, 2017, Paraguay**
Nombre: IV 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: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Manejo de Recursos Naturales;
- 28 Congreso - Pago por Servicios Ambientales en Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como disertante en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, en Minicurso "Pago por Servicios Ambientales", como actividad de pre-congreso. Realizado en el Campus de San Lorenzo los días 19, 20 y 21 de abril de 2017
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 29 Simposio - Valoración Económica del Bosque en la Ecorregión Chaco Húmedo, Paraguay. Autores: Natalia Peralta, Monserrat García, Vanessa Valleau, Hugo Villalba, Carolina Wenninger, Griselda Zárate , 2016, Paraguay**
Nombre: "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26509.18401>
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología
- 30 Otra - Apoyo a la actividad organizada por el Componente "Fortalecimiento del Capital Humano para I+D" del Programa PROCENCIA del CONACYT. Tema expuesto: Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho), 2016, Paraguay**
Nombre: Expoferia de Mariano Roque Alonso . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Peralta-Kulik, N; Raya Cruz, B; Cruz Vázquez, N; Participación en comités de Itzel Esparza Ramos. Tesis de Maestría Externalidades ambientales generadas por la minería a cielo abierto y subterránea, México, 2021, México/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana
Obs: En calidad de Jurado de Examen de Postgrado
- 2 Peralta-Kulik, N; Raya Cruz, B; Pech Canché, J; Participación en comités de Angélica Vargas Valencia. Tesis de Maestría Manejo de residuos sólidos urbanos en la localidad de Tecolutla, Veracruz, 2021, México/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana
Obs: En calidad de Miembro de Comisión Revisora de Trabajo de Intervención
- 3 Peralta-Kulik, N; Cruz Vázquez, N; Raya Cruz, B; Participación en comités de Itzel Esparza Ramos. Tesis de Maestría Externalidades ambientales generadas por la minería a cielo abierto y subterránea, México , 2020, México/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias del Ambiente), UAV - Universidad Veracruzana
Obs: En calidad de Miembro de Comisión Revisora de Trabajo de Intervención

Iniciación Científica

- 1 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Participación en comités de evaluación de pósters de estudiantes de las asignaturas de SIG aplicada de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Iniciación científica Seminario Geomática aplicado a las Ciencias Agrarias, 2020, Paraguay/Español**
Iniciación científica (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica;
Obs: Miembro Jurado para evaluación de pósters. Evento organizado por la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, como un trabajo de iniciación científica. 7ma Ed. Total de participantes: 107. Fueron premiados los tres mejores con obsequios de la organización central de celebración del GIS DAY en USA.

2 Villalba, J; Peralta-Kulik, N; Amarilla, S; Participación en comités de evaluación de pósters de estudiantes de las asignaturas de SIG aplicada de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, FCA/UNA. Iniciación científica Seminario Geomática aplicada a las Ciencias Agrarias, 2018, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Sistemas de Información Geográfica;

Obs: Miembro Jurado para evaluación de pósters. Evento organizado por la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Total de participantes: 80. Se evaluaron pósters elaborados por estudiantes de grado de las materias de SIG aplicada de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, como un trabajo de iniciación científica. Fueron premiados los tres mejores evaluados.

Información adicional:

Becas e incentivos:

1. Instrumento Financiamiento de Estancias de Investigación del PROCENCIA II del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2022. Institución de destino: Fundación Interuniversitaria Fernando Gonzalez Bernaldez para los Espacios Naturales, España.

2. Programa Máster en Espacios Naturales Protegidos - Beca Fundación BBVA para universitarios latinoamericanos, España. Convocatoria año 2020.

3. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2018. Institución de destino: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España.

4. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2017. Institución de destino: El Colegio de México, México.

5. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2016. Institución de destino: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, Costa Rica.

6. Programa de Incentivos para la Formación de Docentes e Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Paraguay. Convocatoria año 2015.

Referencias Personales:

Ing. Agr. Carlos Enciso Villalba
Cel.: (0991) 810921

Mg. Myriam Dolores Sugastti
Cel.: (0981) 904625

Lic. Mercedes Rebull
Cel.: (0971) 996967

Indicadores

Producción Técnica 10

Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Trabajos técnicos	9
Estudios de impacto	6
Consultoría	3

Producción Bibliográfica 44

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	18
Resumen	18
Textos en publicaciones no científicas	11
Revista	9
Periodicos	2
Libros y capítulos de libros publicados	7
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	5
Documentos de trabajo	3
Completo	3

Tutorías 30

Concluidas	26
Tesis de maestría	9
Tesis/Monografía de grado	16
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones 2

Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias 40

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	30
Jurado/Integrante	5

