



Fiorella Noemi Ricardi Montiel

--	
Nombre en citaciones bibliográficas: Ricardi, F. o RICARDI, F.	Sexo: Femenino
Nacido el 23-11-1993 en Itaiguá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Dirección: **Agustín Barrios 122 c/ Maestro Soto. Cuarto Barrio. Luque.**
 Mail: **fiorellanoemi231193@gmail.com**
 Telefono: **595985843522**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Teledetección
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Sistemas de Información Geográfica
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (UTCUTS)

Formación Académica/Titulación

2017-2021	Maestría - Maestría en Ciencias del Suelo y Ordenamiento Territorial Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Evaluación espacial y multicriterio de alternativas de ordenamiento y desarrollo territorial, Año de Obtención: 2023 Tutor: Ing. For. Janet Lucía Villalba Marín Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2012-2017	Grado - Carrera de Ingeniería Forestal Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Evaluación de la precisión de fuentes de información altitudinal en dos condiciones de cobertura y pendiente, Año de Obtención: 2017 Tutor: Ing. For. Victoria Rika Kubota Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Teledetección;
2009-2011	Pregrado - Bachiller Técnico en Administración de Negocios. Centro Educativo Leonarda Sánchez de Páez., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
2006-2008	Pregrado - Educación Escolar Básica Tercer Ciclo. Centro Educativo Leonarda Sánchez de Páez., Paraguay
2003-2005	Pregrado - Educación Escolar Básica Segundo Ciclo. Centro Educativo Leonarda Sánchez de Páez., Paraguay
2000-2002	Pregrado - Educación Escolar Básica Primer Ciclo. Centro Educativo N° 15116 "Nuestra Señora de Betharram", Paraguay

Formación Complementaria

2019	Congresos Quinta Reunión Nordeste de Ciencia de Suelo Sociedade Brasileira de Ciencia do Solo, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
2017	Congresos Primer Congreso Internacional Aeroespacial del Paraguay Parque Tecnológico Itaipu, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
2015	Congresos XIX Congreso Arquisur: Ciudades vulnerables. Proyecto o incertidumbre. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional La Plata, Argentina., Argentina Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
2015	Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales Paraguay 2015 Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Desarrollo del Liderazgo Femenino en la Acción Climática
Horas totales: 9
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Indicators for an inclusive green economy: Advanced course
Horas totales: 3
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: How to Report Emissions under the Convention on Long-range Transboundary Air Pollution
Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Dieta Sustentável
Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Indicators for an inclusive green economy: Introductory course
Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: An Introduction to Climate Change and Human Rights
Horas totales: 4
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Integración de la información de riesgo climático en los PNA
Horas totales: 6
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia
Título: Asegurar la tenencia a favor de una mejor forestería: la aplicación de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia
Horas totales: 3
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Carbon Taxation
Horas totales: 12
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia
Título: Estimar las emisiones de metano de la fermentación entérica mediante el método de Nivel 2
Horas totales: 3
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Plastic Waste and the Basel Convention
Horas totales: 3
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Curso Abierto en Línea sobre Género y Medio Ambiente
Horas totales: 6
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia
Título: Bosques y transparencia en virtud del Acuerdo de París
Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza
Título: Climate Change International Legal Regime
Horas totales: 3

2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Sustainable Consumption and Production in Africa Horas totales: 6
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Salud humana y cambio climático Horas totales: 2
2024-2024	Cursos de corta duración Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia Título: Estimación de emisiones de GEI y secuestro de carbono en agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra con EX-ACT Horas totales: 5
2024-2024	Cursos de corta duración Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia Título: Institucionalización de los datos forestales Horas totales: 2
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: National Implementation Plans and the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants Horas totales: 3
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Las ciudades y el cambio climático Horas totales: 2
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Introducción a la Economía Verde Horas totales: 10
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Los niños y el cambio climático Horas totales: 2
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Nociones básicas de REDD+ programa Horas totales: 12
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Nivel avanzado de REDD+ Horas totales: 12
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones, Suiza Título: Cambio Climático: del Aprendizaje a la Acción Horas totales: 8
2024-2024	Cursos de corta duración Food and Agriculture Organization of the United Nations elearning Academy, Italia Título: Preparar un inventario de gases de efecto invernadero según el Marco de Transparencia Reforzado Horas totales: 2
2023-2024	Cursos de corta duración Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay Título: Curso de capacitación para planificación de la adaptación con enfoque basado en ecosistemas Horas totales: 12
2020-2020	Cursos de corta duración Universidad del Litoral , Argentina Título: La seguridad hídrica y los objetivos de desarrollo sostenible Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, recursos hídricos;
2019-2019	Cursos de corta duración Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: Geografía Urbana: Introducción al estudio de la ciudad. Experiencias urbanas del siglo XX Horas totales: 40

- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Estudios Urbanos , ;
 Cursos de corta duración
 World Wildlife Fund, Paraguay
 Título: Curso de entrenamiento en sistemas de información geográfica aplicado a humedales.
 Horas totales: 24
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 CentroGeo, México
 Título: Introducción al uso y representación de información geoespacial.
 Horas totales: 20
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Curso de Bomberos Forestales
 Horas totales: 32
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Incendios Forestales;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Ministerio de Justicia y Trabajo, Paraguay
 Título: Curso Teórico - Práctico de Creación de Micro y Pequeñas Empresas
 Horas totales: 170
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
 Encuentros ExpoForest 2014
 Malinovski Forest, Brasil
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
 Otros PANEL DEBATE: AGUAS SUPERFICIALES Y DRENAJE URBANO
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
- 2018** Otros V Foro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Carreras Afines
 Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay
- 2018** Otros XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2018** Otros Conference, Posadas 2018. Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation.
 International Union of Forest Research Organizations, Austria
- 2015** Otros 2º Expo - Conferencia de Productos y Servicios de Construcción Sostenible
 Paraguay Green Building Council, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;
 Seminarios Seminario Internacional: Desarrollo Territorial y Municipios en Paraguay ¿apogeo o extinción?
 Centro de Investigación y Estudios sobre Administración Pública y Gobernabilidad, Paraguay
- 2016** Seminarios Enseñar y aprender en la era digital: ambientes de aprendizaje mediados por las TIC. Comunicación social de la ciencia.
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
 Seminarios II Seminario Nacional de Producción y Comercialización Sustentable de Hierbas Medicinales, Aromáticas y Tés
 Cámara Paraguaya de Hierbas y Té, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Seminarios I Feria y Ronda de Negocios de Emprendedores
 Ministerio de Justicia y Trabajo, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
 Seminarios III Seminario - Taller de Contabilidad
 Centro Educativo Leonarda Sánchez de Páez., Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
 Talleres Taller de Entrenamiento de Clasificación de Imágenes Satelitales y NDVI
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2014** Talleres Comunicación no violenta
 Centro de Liderazgo en Agricultura, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ;
 Talleres Taller de sensibilización en Emprendedorismo
 Ministerio de Justicia y Trabajo - BID, Paraguay

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

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

- 2022. Precisión de fuentes de información altitudinal en dos condiciones de cobertura y pendiente (en prensa). Revista Investigaciones Geográficas, México.
- 2019. Presentación de trabajo de investigación en la Quinta Reunión Nordestina de Ciencia de Suelo, Efeito residual do boro na cultura de girassol em solos de diferentes texturas, Brasil.
- 2018. Presentación de trabajo de investigación en la IUFRO 2018 Posadas Conference Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation, A multitemporal analysis of the change in the native forest coverage in Paraguari in the periods of 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015. Argentina.
- 2018. Presentación de trabajo de investigación en la XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, Google earth y carta topográfica: precisión de información altitudinal en dos condiciones de pendiente y cobertura. Paraguay
- 2017. Evaluación de la precisión de fuentes de información altitudinal en dos condiciones de cobertura y pendiente. Tesis Ing. Ftal. San Lorenzo, PY, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. 56 p.
- Aceptación del trabajo titulado "Análisis multitemporal del cambio de la cobertura boscosa en Paraguari en los años 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015"; para ser presentado en las XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales realizado en el año 2016.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 **Cintia Vera, - Cotutor o Asesor - Propuesta de ordenamiento urbano y territorial distrito de Mbuyapey, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 **Eduardo Moreno, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la subcuenca del Yhú , 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 **2009 Concurso a la aplicación en los estudios "Eliodoro Cardozo" (nacional), Cooperativa Universitaria Ltda.**

Presentaciones en eventos

1 **Encuentro - Núcleo Regional Nordeste da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (NRNE/SBCS), 2019, Brasil**

Nombre: 5ª Reunião Nordestina de Ciência do Solo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Efeito residual do boro na cultura de girassol em solos de diferentes texturas.

El cultivo de girasol tiene requerimientos más altos de boro que otras especies considerando que la removilización del B dentro de la planta no es eficiente.

El cultivo de girasol responde al efecto residual a la aplicación de dosis de B de forma diferente si esta se realiza en una textura arcillosa o franco arenosa, observándose bien esta respuesta en la altura de la planta de girasol, no tanto así, en las variables diámetro del tallo y masa seca área del cultivo.

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciencia do Solo

2 Congreso - IUFRO 2018 Posadas Conference on 'Adaptive Management for Forested Landscapes in transformation' highlighted the accelerated environmental changes in this era of the Anthropocene., 2018, Argentina

Nombre: IUFRO Conference Posadas 2018. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: A multitemporal analysis of the change in the native forest coverage in Paraguari in the periods of 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015.

An analysis of land cover, based in the normalized difference vegetation index (NDVI) was conducted in Paraguari, Paraguay. Considering that Paraguari presents high rates of deforestation and degradation in native forests.

Nombre de la institución promotora: International Union of Forest Research Organizations

3 Encuentro - Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2018, Paraguay

Nombre: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Google Earth y carta topográfica: precisión de información altitudinal en dos condiciones de pendiente y cobertura.

Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, teledetección y sig;

4 Seminario - La presencia extranjera en el Paraguay: usos de la tierra e impactos socioambientales, 2018, Paraguay

Nombre: La presencia extranjera en el Paraguay: usos de la tierra e impactos socioambientales. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Exposición oral de los procesos de extranjerización del territorio paraguayo en las fronteras con Brasil y Argentina, visualizado desde los tiempos de la Post Guerra de la Triple Alianza hasta la actualidad.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

5 Seminario - Día mundial del suelo, 2018, Paraguay

Nombre: Conmemoración del día mundial del suelo. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: La Global Soil Partnership (GSP) dedicó al día mundial del suelo 2018 al tema "Sé la solución a la contaminación del suelo". Más personas que nunca participaron en las celebraciones, transmitiendo el mensaje de la FAO sobre la importancia de la calidad del suelo para la seguridad alimentaria, los ecosistemas saludables y el bienestar humano.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

6 Seminario - Día mundial del suelo, 2017, Paraguay

Nombre: Conmemoración del día mundial del suelo. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Los suelos son un componente crucial del sistema natural, contribuyen de forma vital al bienestar humano, a la seguridad alimentaria, al mismo tiempo que mitigan la pérdida de biodiversidad.

Este Día Mundial del Suelo hay que hacer conciencia sobre la importancia de mantener ecosistemas saludables para el bienestar humano, aumentar el perfil de suelo saludable alentando a los gobiernos, organizaciones, comunidades y personas de todo el mundo a que se comprometan a mejorar de manera proactiva el suelo saludable.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

7 Encuentro - Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales (JOTEFA), 2016, Argentina

Nombre: XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Análisis multitemporal del cambio de la cobertura boscosa y no boscosa en Paraguari en los años 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria

8 Congreso - Evento organizado por estudiantes de Ingeniería Forestal UNA, pertenecientes a la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales (ALECIF)., 2015, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales (CLEF). Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Comité organizador de la Gira Técnica relacionada con el CLEF Paraguay 2015.

La Gira Técnica fue enfocada en los sectores productivo, industrias y conservación del rubro forestal de la región oriental. Se visitaron viveros forestales, donde se observaron las diferentes técnicas de reproducción de las plantas de yerba mate. Luego, se visitaron las plantaciones de yerba mate, donde se observaron los procesos de cuidados culturales y cosecha del mismo.

Posteriormente, se visitaron las plantas industriales de procesamiento de la yerba mate donde se realizan actividades relacionadas a la post cosecha, como elaboración del producto final, empaquetado, control de calidad del producto, entre otros. Los sitios visitados se sitúan en el departamento de Itapúa, los cuales son referentes nacionales de producción de yerba mate.

Se visitó el Refugio Biológico Tatí Yupí, el refugio está compuesto principalmente por bosques altos, bosques bajos, cerrados, yerbales cultivados y pinares en menor proporción. El estrato arbóreo superior, en su mayor parte está constituido por especies que sobrepasan los 30 m de altura, como cedro, lapacho, yvyra pytã, guatambú, etc. En el monte bajo se encuentra generalmente especies de la familia de las mirtáceas, como el ñangapiry, yva poroity y guavirá, además el kanelón, ka'á verá, ka'a vijú.

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

9 Congreso - Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositor oral en parcelas demostrativas de monitoreo forestal de diferentes estratos de bosque nativo.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Información adicional:

- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Dirección Nacional de Cambio Climático e Instituto Forestal Nacional, Dirección Nacional de Información Forestal, Técnico para la elaboración del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) con serie 1990-2021 del sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS). Junio 2024 a la actualidad.
 El Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) es la estimación anual de los niveles de emisiones (atribuidos a actividades humanas) y de las absorciones de gases de efecto invernadero (GEI) que pueden elaborarse abarcando un período de tiempo en un país específico.
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Dirección de Geomática, Departamento de Geoprocesamiento de la Calidad Ambiental. Apoyo en la gestión y sistematización de los expedientes evaluados de Evaluación de Impacto ambiental (EIA) a través de la plataforma del Sistema de Información Ambiental (SIAM). Septiembre 2022 a Junio de 2024.
- Centro Educativo Leonarda Sánchez de Páez. Secretaria Académica. Gestión de documentos de estudiantes y docentes. Elaboración de bases de datos. Gestión de biblioteca. Atención al público. Marzo 2022 a Septiembre 2022.
- Editorial El Lector SA. Asistente de Dirección. Gestión de documentos, manuscritos y borradores de libros en proceso de edición. Gestión de agenda y coordinación de reuniones. 2020, 2022.
- Jefe de trabajos prácticos en la cátedra de Planificación del Uso de la Tierra, en la Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, en el año 2020, 2021.
- Jefe de trabajos prácticos en la cátedra de Sistemas de Información Geográfica, en la Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, en el año 2018, 2019.
- Jefe de trabajos prácticos en la cátedra de Sensores Remotos, en la Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, en el año 2018, 2019, 2020.
- Auxiliar docente en el área de Ciencias Sociales. De Febrero a Septiembre del año en curso- Colegio Nacional de Enseñanza Media Diversificada "Juan Ramón Dahlquist", Asunción.
- Pasante universitario - Dirección de Áreas Silvestres Protegidas - Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad. Resolución SEAM N° 23/17. Del 16 de enero al 03 de marzo del 2017.
 Redacción de la correspondencia (notas, memorandos, circulares, etc.) a ser remitidos por la Dirección. Organizar y mantener actualizado el archivo y la base de datos.
- Auxiliar de cátedra - Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas, Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA. De agosto a octubre del 2016. Acta N° 17 (A. S. N° 17 - 22/07/2016) Resolución N° 489-00-2016.
- Pasante académico: Análisis multitemporal del cambio de la cobertura boscosa en Paraguarí en los años 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 y 2015. De agosto a diciembre del 2015. Carrera Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.
 Desarrollo de funciones ligadas a la investigación sobre teledetección, sistemas de información geográfica (SIG) y estratos forestales de bosques nativos.
- Auxiliar Administrativo. Tareas administrativas y afines. Itaipú Binacional, Margen Derecha. De enero a febrero del 2011..

Indicadores

Tutorías

Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2

Otras Referencias

10

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	9