



César Fernando Cubilla Rojas

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Cubilla, F. o Cubilla Rojas, F.

Sexo: Masculino

Nacido el 03-10-1975 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

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

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,

Formación Académica/Titulación

2024-En Marcha Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2021-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria.
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2021
2016-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Postítulo de capacitación en "Didáctica Universitaria".
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2017
1996-1999 Grado - Licenciatura en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2000

Formación Complementaria

2024 Congresos IV Congreso de Internacionalización de la Educación Superior
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2024 Congresos 26° Congreso Mundial IUFRO FORESTS & SOCIETY TOWARDS 2050
 Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal, Austria
2022 Congresos VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas,
 Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica
 Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Entomología;
2021 Congresos IV Congreso Colombiano de Mastozoología
 Sociedad Colombiana de Mastozoología, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía;
2019 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
2018 Congresos Primer Congreso Chaco Integrado "Claves para el desarrollo sostenible del Chaco".
 Asociación de Municipio del Chaco central , Paraguay
2018 Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia
 Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
2018 Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica.
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y en Latinoamérica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;
2020-2020 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Tutorial Virtual
 Horas totales: 48

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 66
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Sustentabilidad de los recursos naturales como contribución a la Agenda 2030
Horas totales: 50
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay
Título: IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA
Horas totales: 10
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Sistematización y análisis de imágenes generadas a partir de cámaras trampas
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Sistematización y análisis de imágenes generadas a partir de cámaras trampas
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Curso de primeros auxilios
Horas totales: 6
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción - Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
Título: Transformación genética de plantas
Horas totales: 30
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Título: Colectas, Planes de Conservación y Monitoreo de Anfibios y Reptiles
Horas totales: 16
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Agro-Gestión, Paraguay
Título: Curso - Taller Sistemas de Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental
Horas totales: 120
- 2019** Encuentros XVIII Reunión Argentina de Ornitología
Aves Argentinas, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2017** Encuentros Segundo Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Entomología;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
- 2015** Encuentros II Jornada Paraguaya de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2015** Encuentros 2da Jornada Paraguay de Mastozoología
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2013** Encuentros II Encuentro de la REDBIO-PARAGUAY - I Seminario Nacional de Biotecnología. Campus Universitario.
Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2012** Encuentros II Encuentro de la REDBIO-PARAGUAY - I Seminario Nacional de Biotecnología
Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2012** Encuentros I Jornadas Paraguayas de Botánica
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

- 2006 Encuentros I Jornada Paraguay de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2022 Otros Conferencia Internacional: Realidades y Tendencias de la Educación Superior en el MERCOSUR
Asociación de Especialistas en Gestión de la Educación Superior, Paraguay
- 2015 Otros Conferencia: "Transgénicos, Agricultura y Biotecnología"
Universidad Nacional de Asunción - Dirección de Postgrado y Relaciones Internacionales., Paraguay
- 2011 Otros I Jornada Paraguay de Herpetología.
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2004 Otros Curso de Especialización "Sistema de Gestión Ambiental y Evaluación de Impacto Ambiental"
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2013 Seminarios Inocuidad Alimentaria de OGM.
Ministerio de Salud Pública y Bien Estar Social, Paraguay
- 2002 Seminarios Lineamientos y Alcances de la Categoría de Manejo de las Reservas de Recursos Manejados
SEAM/PNUD/GEF, Paraguay
- 2000 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Seminarios Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento de Ñeembucú.
Universidad Nacional de Pilar, Paraguay
- 2000 Seminarios Uso y Manejo de Vida Silvestre en el Departamento del Ñeembucú
Universidad Nacional de Pilar - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo sostenible de recursos naturales;
- 1999 Seminarios Lineamientos y Alcances de la Categoría de Manejo de la Reservas de Recursos Manejados
Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2014 Simposios Transgénicos, Agricultura y Biotecnología
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2013 Simposios Biotecnología para la Agricultura: Evaluación de Riesgo y Regulación.
Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
- 2013 Simposios Transformación Genética de Plantas.
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2013 Simposios Simposio Biotecnología para la Agricultura: Evaluación de Riesgo y Regulación
Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2021 Talleres Elaboración de Cuestionarios Moodle
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2015 Talleres Taller en Gestión y Producción de Biogás
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2014 Talleres Curso Taller: "Manejo de Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay".
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2014 Talleres Manejo de Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 2013 Talleres Inocuidad Alimentaria de OGM.
Ministerio de Agricultura y Ganadería - ILSI Argentina, Paraguay
- 2013 Talleres Diversidad de Macro Hongos; Métodos de Estudio, Taxonomía
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 2013 Talleres Curso taller: Transformación Genética de Plantas
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2013 Talleres Taller: La Formulación del Problema en la Evaluación de Riesgo Ambiental. De Plantas GM.
Ministerio de Agricultura y Ganadería - ILSI Argentina, Paraguay
- 2013 Talleres La Formulación del Problema en la Evaluación de Riesgo Ambiental. De Plantas GM.
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay
- 2013 Talleres Curso Taller: Diversidad de Macro Hongos; Métodos de Estudio, Taxonomía.
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2001 Talleres Curso Taller de Taxidermia
Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA - FACEN

Actuación Profesional

Conorcio IECSA - CDD - IECSA - CDD

Vínculos con la Institución

2007 - 2009

Técnico Biólogo

C. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Consorcio para las obras de terminación del la Represa Yasyretá a cota 92 msnm. Consturcción de un canal desvío de 13 Km del arroyo Aguapey y presa de contención de 4 Km para protección contra la suba del río Paraná.

Ministerio de Agricultura y Ganadería - Banco Mundial - MAG - BIRF

No existen vínculos asociados con la institución

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual

Profesor Encargado de Trabajos Prácticos de la cátedra de Entomología y la cátedra de Zoología

C. Horaria: **4**

Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA - FACEN

Vínculos con la Institución

2020 - Actual

Docente Técnico Investigador

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Curador e investigador asignado a la Colección Zoológica de la FACEN (CZCEN) en el área de entomología.

Miembro del grupo de investigación "Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB) dentro del Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación de la FACEN - UNA.

Actividades

12/2014 - Actual

Líneas de Investigación, Colección Zoológica de la FACEN, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica
Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía y Sistemática.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigaciones relacionadas con la fauna silvestre con énfasis en insectos coleopteros y al impacto de actividades antrópicas sobre sus hábitats. Incluye también investigaciones relacionadas a la distribución de coleopteros.

Integrantes: Cubilla, F.; Weiler, A.; Núñez, K.; Airalde, K.; Zaldivar, B.; P. Salinas; Chavez, K.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

5/2019 - 12/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la FACEN, Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

"Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco Paraguayo" WWF - Paraguay, FACEN - UNA

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo es contribuir a la conservación de la biodiversidad, los servicios y funciones ecosistémicas y culturales en el Cerrado, Pantanal y el Bosque seco Chiquitano, asegurar un desarrollo productivo sostenible y mejorar el bienestar humano.

Integrantes: A. Esquivel; Weiler, A.; Cubilla, F.; Salinas, P.; Valiente, E.; Zaldivar, B.; Chavez, K.; Ramos, Y.; Sánchez, M.; Albertini, M. P.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2);

Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

7/2017 - 12/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica, Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

PINV 15-2 "Evaluación del impacto de agro-químicos en la biodiversidad y agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento".

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar posibles impactos que puedan estar causados el uso de agroquímicos en los cultivos agrícolas sobre la biodiversidad y los recursos naturales del Área de Reserva para Parque Nacional y su zona de amortiguamiento.

Integrantes: Cubilla, F.; A. Esquivel; Weiler, A.; T. López; P. Salinas; G. Rivas; R. Zarza; Bernis, D.; Peris, S.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA - FACEN (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 12/2014 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la FACEN, Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
14 -INV-187 "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco Seco paraguayo"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto pretende establecer relaciones entre estructura, composición, microclima y uso de paisajes ganaderos y la diversidad de ciertos taxones (Coleópteros, anfibios, reptiles, aves, y roedores, carnívoros y ungulados). Otro de los objetivos principales es el de proponer estrategias tendientes a incrementar el valor del paisaje ganadero en la conservación de la biodiversidad y contribuir a la formación de alumnos de grado y postgrado del Departamento de Biología de la FACEN-UNA
 Integrantes: Weiler, A.; Cubilla, F.;Núñez, K.; Peris, S.; Mereles, F.; A. Esquivel;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA - FACEN (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2010 - Actual **Docente Técnico** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Mi actuación profesional se centra en la entomología, la formación de recursos humanos en entomología, el desarrollo de proyectos de investigación, el apoyo a actividades de gestión de la biodiversidad y la docencia. En el área de entomología trabajo desde el año 2010. Mi área específica de trabajo es morfología y sistemática de insectos, con énfasis en Coleoptera (Escarabajos). Básicamente mi trabajo de investigación consiste en muestrear insectos en las diferentes ecorregiones del país y estudiarlos utilizando las herramientas sistemáticas para clasificarlos y comprender su rol ecológico, contribuyendo al aumento de números de especies registradas para el país y para la ciencia.

2010 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente técnico del dpto. de Biología, encargado de cátedra de la asignatura Biología.

Actividades

2/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Zoología)
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Características filos animales

Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo - UNVES

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Profesor Asistente de la Cátedra Biología General** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Profesor asistente de la materia Biología General

Actividades

3/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Agroindustria
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Características de los Reinos de la Vida

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

Soy biólogo. Mi actuación profesional se centra en la entomología, la formación de recursos humanos, el desarrollo de proyectos de investigación y el apoyo a actividades de gestión de la biodiversidad. En el área de entomología trabajo desde el año 2010. Mi área específica de trabajo es morfología y sistemática de insectos, con énfasis en Coleoptera (Escarabajos) en especial de la Familia Cerambycidae (Escarabajos corta palo) de la Región Neotropical. Cinco de mis cuatro últimas publicaciones científicas en revistas arbitradas e indexadas tratan sobre escarabajos corta palos de interés forestal con alusiones biogeográficas y de sistemática. Los trabajos desarrollados se encuentran dentro de las líneas de investigación de la FACEN: Conservación de la Biodiversidad y Sistemática Biológica, dentro de los Programas de investigación: Inventario y evaluación de la Biodiversidad y Comportamiento e Historia natural de las especies; y Taxonomía respectivamente. Tengo experiencia en colecta científica, preparación y curación de material para museo, identificación taxonómica, aplicación de métodos filogenéticos para clasificar grupos taxonómicos y evaluación de ecosistemas terrestres y acuáticos en base a su fauna de insectos. Así mismo poseo conocimientos de biogeografía teórica y aplicación de métodos para su análisis. Formo parte del plantel técnico-científico del Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la FACEN - UNA, el cual es un grupo de investigación con categoría "en desarrollo" según Res. CONACYT 108/2024. En cuanto a la formación de recursos humanos me encuentro a cargo de la colección científica de insectos que forma parte de la Colección Zoológica de la FACEN (CZCEN), en la cual entreno a jóvenes pasantes en las habilidades requeridas para la práctica de la entomología, como ser la colecta, montaje, identificación,

conservación de ejemplares de insectos y el manejo de una colección científica, así como para obtención de datos para el análisis, la obtención de resultados y conclusiones mediante el uso de herramientas informáticas y la sistemática. En los últimos años participé en la evaluación de 23 trabajos de grados como último peldaño en la formación de jóvenes biólogos e ingenieros forestales, a más de ejercer como docente encargado de cátedra de la materia de Biología General, Zoología y Etología en FACEN-UNA, encargado de trabajos prácticos de Entomología y Zoología en la FCA-UNA y profesor asistente de la materia Biología General en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo. En el área de Investigación aparte de morfología, sistemática de insectos y formación de nuevos entomólogos, trabajo en proyectos tendientes a contribuir al conocimiento de la diversidad biológica del Paraguay, su distribución, valoración, la situación de las poblaciones naturales y los desafíos para la conservación del patrimonio biológico de nuestro país, En la gestión de recursos naturales, participo y apoyo iniciativas técnico-científicas tendientes a mejorar la gestión de los recursos naturales del Paraguay. .

Producción Técnica

Procesos o técnicas

- Cubilla, F. Misión Técnica para la Evaluación Ambiental Estratégica, con enfoque en las obras de infraestructura relacionadas al Programa Corredor Bioceánico, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones.

Organización de eventos

- Cubilla, F. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América Latina

Evento itinerante: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Gran Nobile Hotel & Convention. Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Miembro del comité organizador en conjunto con Itaipu Binacional, WSC, WWF, Guyra Paraguay, CONFAUNA, Fundación Moises Bertoni, SEAM

Trabajos técnicos

- Cubilla, F. Evaluación Ecológica Rápida (EER) Reserva Natural Arroyo Aguapey, 2017.**

Palabras Clave: evaluacion ecologica rapida; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación Ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Aproximación a la composición de la biodiversidad de la Reserva Natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Número de páginas: 98; Ciudad: San Cosme y Damián;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

- Cubilla, F. Evaluación Ecológica Rápida (EER) Reserva Natural Bosque Arary, 2017.**

Palabras Clave: evaluacion ecologica rapida; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación Ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Aproximación a la composición de la biodiversidad de la Reserva Natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Número de páginas: 82; Ciudad: Ayolas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

- Cubilla, F. Evaluación Ecológica Rápida (EER) Reserva Natural Chopi Sa´Yjú, 2017.**

Palabras Clave: evaluacion ecologica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación Ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Aproximación a la composición de la biodiversidad de la Reserva Natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.;

Número de páginas: 90; Ciudad: Gral. Artigas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

- Cubilla, F. Evaluación Ecológica Rápida (EER) Reserva Natural Guasú Pukú, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Aproximación a la composición de la biodiversidad de la Reserva Natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.;

Número de páginas: 97; Ciudad: San Cosme y Damián;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

- Cubilla, F. Evaluación Ecológica Rápida (EER) Reserva Natural Yacyretá, 2017.**

Palabras Clave: evaluacion ecologica rapida; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Evaluación ecológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Aproximación a la composición de la biodiversidad de la reserva natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.;

Número de páginas: 118; Ciudad: Ayolas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

Informes de investigación

- 1 **Cubilla, F. Relevamiento de fauna. "Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de la cuenca bella vista y emisario sub-fluvial, perteneciente a la Empresa de Servicios Sanitarios del Paraguay., 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Empresa de Servicios Sanitarios del Paraguay

Nombre del proyecto: Relevamiento de fauna "Construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales de la cuenca bella vista y emisario"

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Cubilla, F.; Aguilar, C.; Avila-Torres, I.; Garcete-Barret, B.; (RELEVANTE) Cuatro nuevos registros de longicornios (Coleoptera: Cerambycidae) para Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 15 f: 2, p. 99-104, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 2 **Aguilar, C.; Cubilla, F.; Avila-Torres, I.; Garcete-Barret, B.; (RELEVANTE) Dos nuevos registros de Cerambycinae (Coleoptera: Cerambycidae) para el Perú, Acta Zoológica Lilloana, v. 68 f: 1, p. 59-67, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6098
 Palabras Clave: escarabajos longicornios; amazonas; peru; distribucion;
 Observaciones: Revista Científica Indexada en:
 Web of Science :
https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0065-1729&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=journal-profile-share-this-journal
 Scopus:
<https://www.scopus.com/sourceid/21101113620> Q4
 Latindex:
<https://www.latindex.org/latindex/ficha/325>
- 3 **Cubilla, F.; Aguilar, C.; Garcete-Barret, B.; (RELEVANTE) Cinco nuevos registros de Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) para la fauna paraguaya, Reportes Científicos de la FACEN, p. 185-189, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
 ISSN/ISBN: 2078-399X
 Palabras Clave: nuevo registro; neotropico; cerambycidae;
- 4 **Cubilla, F.; Aguilar, C.; Garcete-Barret, B.; Avila, I.; (RELEVANTE) Tres nuevos registros de Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) para la fauna paraguaya, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 12, p. 117-120, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
 Palabras Clave: paraguay; nuevo registro; neotropico; cerambycidae; lamiinae;
 Observaciones: Se presentan tres nuevos registros para Paraguay de escarabajos longicornios o cortapalos de la Familia Cerambycidae, los cuales son de interés forestal pues sus larvas se alimentan de la madera de árboles nativos del Paraguay.
- 5 **Avila, I.; Moreno, M.; Cubilla, F.; (RELEVANTE) Nuevos registros y primera aproximación a la riqueza de peces de las aguas interiores de la Reserva Natural Yacyretá, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 12, p. 110-116, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
 Palabras Clave: ictiología; 'region neotropical; lagunas artificiales; isla yacyreta; paraguay;
- 6 **Cubilla, F. (RELEVANTE) Lissonomimus auratopilosus Di Iorio (Coleoptera: Cerambycidae: Trachyderini), un nuevo registro para Paraguay, con consideraciones biogeográficas sobre el género, Revista Chilena de Entomología, v. V. 43, p. p. 67-p. 70, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-740X
 Palabras Clave: cerambycidae; chaco; bosques secos estacionales neotropicales;
 Observaciones: Lissonomimus es un pequeño género de escarabajos longicornios (Coleoptera: Cerambycidae) que contiene dos especies: Lissonomimus megaderina Lane, 1973 y Lissonomimus auratopilosus Di Iorio, 1998. La primera ya era conocida para Paraguay y la segunda es reportada aquí por primera vez para el país con consideraciones biogeográficas.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Cubilla, F.; Weiler, A.; Airdi, K.; Núñez, K.; González, G.; Chavez, K.; Ramos, Y.; Peris, S.; Silla, F.; Valiente, E.; Zaldivar, B.; Tabilo, D.; Albertini, M. P.; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco, 2023, ISSN/ISBN: 978-99953-59-16-4**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
 ISSN/ISBN: 978-9995

- 2 Weiler, A.; Núñez, K.; Peris, S.; Silla, F.; Airdi, K.; González, G.; Cubilla, F.; Salinas, P.; Valiente, E.; Zaldivar, B.; Chavez, K.; Ramos, Y.; Tabilo, D.;** **Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco, Ed. 1, 2019, p. 61, ISSN/ISBN: 978-99967-0-774-2**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: mamíferos; identificación; chaco; seco;

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguay" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Cubilla, F.; Weiler, A.; P. Salinas; Peris, S.; R. Zarza; T. López; G. Rivas; A. Esquivel; Identificación de familias de macroinvertebrados bioindicadores presentes en los cursos de agua de la Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento (Departamento Itapúa, Paraguay). In: I Encuentro Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: macroinvertebrados acuáticos; bioindicadores;

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV15-2: "Evaluación del Impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 2 Cubilla, F. Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguay. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico del Paraguay., 2018 Asunción Programa y Resumen . 2018.**

- 3 Cubilla, F.; Weiler, A.; Aguilar, C.; Tres nuevos registros de coleopteros para el Paraguay provenientes del Chaco seco de las familias Buprestidae, Cerambycidae y Bolboceratidae. En el marco del Proyecto 14-inv-187. . In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico del Paraguay, 2017 Asunción 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: nuevos registros; chaco seco; buprestidae; cerambycidae; bolboreratidae;

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguay" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Cubilla, F.; Avila, I.; Aguilar, C.; Riqueza de libélulas de la Reserva Natural Yacyretá con dos nuevos registros de especies para Paraguay. In: VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas, 2022 Liberia, Costa Rica Riqueza de libélulas de la Reserva Natural Yacyretá con dos nuevos registros para el Paraguay. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Entomología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: odonata; reserva natural yacyreta; paraguay;

- 2 A. Esquivel; Peris, S.; Salinas, P.; Weiler, A.; Zarza, R.; G. Rivas; Cubilla, F.; T. López; Aves del Bosque Atlántico del Paraguay: ¿cuánta riqueza mantienen los remanentes boscosos en la zona de amortiguamiento de un Parque Nacional?. In: XVIII Reunión Argentina de Ornitología, 2019 Tandil Libro de Resúmenes XVIII Reunión Argentina de Ornitología. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV15-2: "Evaluación del Impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 3 González, G.; Weiler, A.; Núñez, K.; Airdi, K.; Cubilla, F.; Peris, S.; Silla, F.; Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montaña en el Chaco Secos (Boquerón, Paraguay).. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz do Iguaçu Anais e Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia . 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: caracterización de la diversidad; mamíferos; chaco seco;

- 4 Weiler, A.; Cubilla, F.; C. Aguilar; Peris, S.; F. Silla; Diversidad de coleópteros asociados a elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguay, con cinco nuevos registros para el país. In: XXXII Congreso Brasileño de Zoología: Desafíos y Perspectivas de la Zoología en América Latina, 2018 Foz do Iguaçu Anais e Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia . 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI

Evaluaciones

Evaluación de Eventos	
2021	III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay (Paraguay) Observaciones: Participación en carácter de jurado.
2021	III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay (Paraguay) Observaciones: Participación como jurado en la evaluación de las investigaciones presentadas.
Evaluación de Publicaciones	
2024 - 2024	Uso de Indicadores Biológicos en la Evaluación de la Restauración Ecológica de un Bosque Ribereño; minga Guazú, Departamento de Alto Paraná Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mesa examinadora de Anteproyecto de Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agrarias, carrera de Ingeniería Forestal.
2023 - 2023	Estudio de la técnicas de nucleación como estrategia de restauración ecológica de un bosque ribereño, Minga Guazú, Departamento de Alto Paraná Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mesa examinadora de defensa de tesis de grado. Facultad de Ciencias Agrarias, carrera de Ingeniería Forestal.
2022 - 2022	Actividad Antiprotozoaria In Vitro del (s)-CIS-Verbenol contra Leishmani infantum en Línea Celular THP1 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación hecha como miembro de mesa evaluadora para tesis de grado, para obtener el Título de Licenciatura en Ciencias - Mención Biología
2022 - 2022	Utilización de Danio rerio como organismo modelo para estudios genéticos Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación hecha como miembro de mesa evaluadora para tesis de grado, para obtener el Título de Licenciatura en Ciencias - Mención Biología
2021 - 2021	Análisis estructurales de las interacciones in silico entre fitoconstituyentes de tres especies del género Solanum con la enzima Tripanotona Reductasa de Leishmania infantum Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2021 - 2021	Patrones de comportamiento y actividad de Leopardus guttulus (Hensel, 1872) en la granja Y Roke (Piribebuy, Cordillera, Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2019	Revisión de las especies de Caperonia A.St.-Hil. (Euphorbiaceae) presentes en Paraguay Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2020	Detección temprana y prevalencia del Síndrome de Klinefelter Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2019	Biodiversidad de parásitos en diferentes tramos del arroyo capiatá y su afluente el arroyo karumbe kua, del municipio de Capiatá, Paraguay Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2019	Comunidades de macroinvertebrados dentónicos para la determinación de calidad de agua del río Paraguay en la zona de Asunción, Paraguay Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2019	Alteraciones cromosómicas encontradas en pacientes con leucemia aguda Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
2019 - 2019	Evaluación Ambiental Estratégica, con enfoque en obras de infraestructura relacionadas al Programa Vial Bioceánico. Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Organizado por el Ministerio de Obras públicas y Comunicaciones MOPC y la Comisión Holandesa de Evaluación Ambiental NCEA.

- 2018 - 2018 **Monitoreo de Multiplicación bacteriana en muestras de leche cruda de bovinos a temperatura ambiente**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Etología de *Vanellus chilensis* (Molina 1782) en áreas urbanas y rurales**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Parásitos intestinales en partes vegetativas de *Dorstenia brasiliensis* Lam. comercializada como medicinal en el mercado 4 de Asunción, Paraguay**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Árboles de decisión como alternativa para obtener una clave taxonómica del género *Micrurus* (Wagler, 1824) en Paraguay**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Determinación de la calidad de agua del Arroyo Guasú mediante parámetros fisicoquímicos, microbiológicos y macroinvertebrados**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Distribución geográfica del Orden Odonata: análisis de interpolación geográfica de endemismo en la Región Oriental del Paraguay**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Efecto antagónico in vitro de *Bacillus* spp. contra el hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid.**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2018 - 2018 **Efecto de plantas medicinales comercializadas como *Kalaguala* í (*Campiloneurum phyllitidis* (L.) Presl. y *Asplenium serratum* (L.) sobre el desarrollo embrionario de pez cebra (*Danio regio* Buchanan-Hamilton, 1822))**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2017 - 2017 **Aprovechamiento del Estiercol Vacuno para la obtención de biogás, en la finca rural Don Silva en el distrito de Carapeguá**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Tutor de Tesis para obtención de título de grado. Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo UNVES. Facultad de Ciencias - Carrera de Ingeniería Agroindustrial.
- 2017 - 2017 **Concentración óptima de Ázida Sódica en *Sesamun indicum* var. escoba blanca para inducción a mutaciones**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2017 - 2017 **Condiciones de crecimiento de la *Spirulina subsalsa***
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2017 - 2017 **Efectos teratogénicos de la vancomicina sobre el desarrollo embrionario de *Gallus gallus domesticus***
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2017 - 2017 **Genotoxicidad en pez cebra *Danio rerio* expuestos al elutriado del sedimento de la Bahía de Asunción - Paraguay**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología
- 2017 - 2017 **Relaciones filogenéticas de *Daedalea aethalodes* (Mont.) Rajchenberg**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de trabajo de grado para obtención de título de grado de Licenciatura en Ciencias - Biología. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Departamento de Biología

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- Alejandra Belén González Garcete, - Cotutor o Asesor - Estudio de Técnicas de Nucleación como Estrategia de Restauración Ecológica de un Bosque Ribereño, Minga Guazú, Departamento de Alto Paraná., 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Nicole Catherine Schulz Förster, - Tutor Único o Principal - Diversidad de Scarabaeidae (Insecta: Coleoptera) en Sistemas de pastizales Antropogénicos en Loma Plata, Paraguay), 2024**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Janina Nicole Cardozo Maidana, - Tutor Único o Principal - Determinación de la Calidad de Agua Del Arroyo Pirayú (Ypacaraí - Paraguay) Mediante Macroinvertebrados Acuáticos), 2022**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciación a la investigación

- Nicole Catherine Schulz Förster, - Tutor Único o Principal - Insectos representativos de la Cordillera de los Altos, Caacupé, Paraguay., 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
Observaciones: Este programa tiene como objetivo:
o Relevar la fauna de insectos existente en los ecosistemas de la cordillera de los altos, Caacupé, Paraguay.
o Capacitar a estudiantes de biología en colecta, montaje, identificación y preservación de insectos.

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- Yhara Arami Ríos González, - Cotutor o Asesor - Uso de indicadores biológicos en la evaluación de la restauración ecológica de un bosque ribereño, Minga Guazú, Departamento del Alto Paraná, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , UNA/FCA/CIF - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 2018 Mención de Honor - 1er Puesto de la Modalidad Oral. III Encuentro de investigadores. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
Trabajo: "El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguay. el Mismo fue desarrollado por: Andrea Weiler, Fernando Cubilla, Karina Núñez, Alberto Esquivel y Carlos Aguilar.
- 2016 Padrino de Honor de la Carrera de Ingeniería Agroindustrial. UNVES (nacional), Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo**

Información adicional:

Mi actuación profesional empieza en 1999 en la oficina científica de la organización CITES Paraguay. El convenio CITES es la entidad reguladora del comercio de especies silvestres a nivel mundial se reúne para evaluar el cumplimiento de las normas multilaterales, fortalecer las medidas de prevención de las extinciones y combatir el tráfico ilícito de animales y plantas listadas en el convenio.

En 2004 comienzo a trabajar en el desarrollo sustentables de las comunidades campesinas paraguayas he preparado y ejecutado micro proyectos productivos con fondos donados por el Banco Mundial y ejecutados a través del Ministerio de Agricultura y Ganadería, culminando exitosamente todos los emprendimientos con las rendiciones de cuentas culminadas y los micro proyectos en funcionamiento.

En 2007 me incorporo a las obras de terminación de la Represa Yacyretá en el Consorcio Argentino Paraguayo IECSA-CDD, donde me desempeñé como biólogo encargado de velar por el cumplimiento de las normativas ambientales durante el la realización de las obras entre las que incluían el rescate y reubicación de fauna silvestre de las zonas a inundarse.

Desde el año 2011 hasta la actualidad incursiono en la docencia universitaria en la Universidad Nacional de Asunción, en FACEN y en la Facultad de Ciencias Agrarias. También formo parte del plantel docente de la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo UNVES en carácter de profesor asistente, en ambas universidades a más de impartir clases trato de aportar mis conocimientos y experiencia en la tutoría de futuros profesionales.

Desde el año 2015 hasta la actualidad trabajo en el estudio de la biodiversidad de coleopteros cerambycidos del Paraguay debido a su importancia forestal y el valor intrínseco de los mismos para los ecosistemas, desde la Colección Zoológica de FACEN (CZGEN). Desde

el año 2018 formo parte del plantel de Investigadores del Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB) que funciona dentro del Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación de la FACEN. El objetivo del NIB es implementar investigaciones con el fin de generar nuevos conocimientos de la biodiversidad nacional y contribuir al desarrollo de estrategias y planes de conservación de la diversidad biológica, tanto in - situ (locas) como ex - situ (cautiverio) además de promover la difusión de los resultados obtenidos en los proyectos anta la comunidad científica y sociedad en general. El NIB como grupo de investigación tiene la categoría "en desarrollo" según Res. CONACYT 108/2024.

Indicadores

Producción Técnica 8

Procesos o técnicas	1
Proceso de Gestión	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Trabajos técnicos	5
Consultoría	5
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1

Producción Bibliográfica 15

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	2
Trabajos en eventos	7
Resumen	4
Completo	3

Tutorías 5

Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1

Evaluaciones 28

Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	26

Otras Referencias 2

Otros datos Relevantes	2
------------------------	---