



Rubén Ignacio Avila Torres

Licenciado

Nombre en citaciones bibliográficas: Avila, Ignacio

Sexo: Masculino

Nacido el 21-08-1971 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **riavilat@gmail.com** Cel: **+595986100037**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, ornitología, herpetología, ictiología, entomología

Formación Académica/Titulación

- 2021-2026** Doctorado - Doctorado en Gestión Ambiental
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: Conservación de la biodiversidad del Paraguay: Un análisis con enfoque espacial multiescalar para la identificación de áreas prioritarias., Año de Obtención: 2026
 Tutor: Christian Vogt Penkofer
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de la Biodiversidad;
- 2017-2018** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Biología de la Conservación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay, Año de Obtención: 2016
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015-2018** Maestría - Maestría en Biología de la Conservación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Guillermo D Elia Vargas
 Sitio web de la tesis/disertación: DOI: 10.13140/RG.2.2.14260.71041
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2004-2005** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Impacto Ambiental
 Universidad del Norte, Paraguay, Año de Obtención: 2005
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias Ambientales, Conservación de la biodiversidad.;
- 1991-1996** Pregrado - Licenciatura en Ciencias Biológicas
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Formación Complementaria

- 2025** Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de la Biodiversidad;
- 2024** Congresos X Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas.
 Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores, México

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de la Biodiversidad;
- 2023** Congresos Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social
Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Extensión Universitaria, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Extensión Universitaria;
Congresos VIII Congreso Iberoamericano Uso Sustentable de Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas
Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, conservación de la biodiversidad;
Congresos XII Congreso Chileno de Herpetología
Asociación Red Chilena de Herpetología, Chile
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
Congresos VII Congreso Iberoamericano sobre uso sustentable de la Biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas
Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores, México
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, ciencias de la conservación;
Congresos III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
Asociación de Estudinat de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
Congresos Primer Congreso Internacional de Biodiversidad
Instituto de Biodiversidad, Conservación y Recursos Ambientales "Oswaldo Barbera", Venezuela
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Anatomía, Biogeografía;
Congresos XXI Congreso Argentino de Herpetología
Asociación Herpetológica Argentina, Argentina
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
Congresos IV Congreso Colombiano de Mastozoología
Sociedad Colombiana de Mastozoología, Colombia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
Municipalidad de Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, taxonomía;
Congresos I Congreso Paraguayo de Áreas Silvestre Protegidas
Asociación Defensores del Chaco Pypore, Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
Congresos VI Congreso Latinoamericano de Herpetología
Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
- 1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Congresos IX Congresso Brasileiro de Primatologia
Sociedade Brasileira de Primatologia, Brasil
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Primatología;
Congresos International Primatological Society XVII Congress
International Primatological Society, Madagascar
- 2025-2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Primatología;
Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Administración Pública del Paraguay, Paraguay
Título: Introducción a la Inteligencia Artificial
Horas totales: 10
- 2024-2024** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Inteligencia Artificial;
Cursos de corta duración
Faculdade FOCUS, Brasil
Título: Curso de Extensão Universitária: Créditos de Carbono - Método Dr Sanquetta
Horas totales: 200
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Mercado de Carbono;

- 2019-2019** Cursos de corta duración
 I Congreso Paraguayo de Zoología, Asunción, Paraguay, Paraguay
 Título: Morfometría Geométrica: Conceptos básicos y sus aplicaciones
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Morfometría, sistemática;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Operador básico y avanzado de Sistemas de Información Geográfica
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, Biogeografía;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Biogeografía y Áreas de Endemismo e Introducción a la Cladística
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biogeografía;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay.
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Actualización en Auditoría Ambiental.
 Horas totales: 160
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
 Departamento de Zootecnia, Universidad Estadual de Maringa, Brasil
 Título: Marcadores moleculares: Aplicações na aquicultura e no estudo da biodiversidade de peixes
 Horas totales: 104
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1998-1998** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Nomenclatura Zoológica
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Curso de Sistemática Teórica
 Horas totales: 140
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Evolución de Hominidos.
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Curso de Anatomía Comparada de Vertebrados.
 Horas totales: 130
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Estructura y funcionamiento de Ecosistemas Terrestres.
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
 Centro Argentino de Primatología, Argentina
 Título: Curso Internacional de Primatología.
 Horas totales: 73

- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Curso de Especialización en Genética aplicada
 Horas totales: 27
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Encuentros IX Encuentro de Investigadores. Conectando acciones, fortaleciendo las ciencias.
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía,
 Conservación de la Biodiversidad;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Otros IX Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad
 Red iberoamericana de Medio Ambiente, Ecuador
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Otros IV Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Otros XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía
 Fundación Miguel Lillo, Argentina
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Otros II Jornadas Argentinas de Aracnología
 Universidad Nacional de la Plata, Argentina
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
 Taxonomía;
 Otros III Jornada Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Otros VIII Jornada de Biología del Paraguay
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Otros III Jornada de Biología del Mercosur
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Otros Reunión Regional de América Latina y Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos.
 Crocodile Specialist Group, International Union for Conservation of Nature, Suiza
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Otros XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
 Mastozoología;
 Otros VI Jornadas de Biología del Paraguay
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Otros XII Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
 Mastozoología;
 Otros I Reunión Argentina de Cladística y
 Biogeografía
 Fundación Miguel Lillo, Argentina
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Otros XI Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Otros I Jornada Estudiantil de Biología
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

- 2016** Simposios 'Patrimonio Ambiental' Una mirada del Estado del Arte
 Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias Ambientales;
- 2019** Talleres Curso Taller Operador básico y avanzado de Sistema de Información Geográfica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Operador de Sistemas de Información Geográfica;
- 2016** Talleres Segundo Taller para la elaboración del Plan de Manejo de la Panthera onca (Jaguarete)
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión de la vida silvestre;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Actuación Profesional

Contraloría General de la República - CGR

Vínculos con la Institución

2005 - Actual **Auditor** C. Horaria: **30**
 Régimen: Dedicación total

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigador permanente** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Reconocido por Resolución # 882-00-2024 del 27/09/2024 como Investigador permanente del Núcleo de investigación sobre Biodiversidad (NIB) del Departamento de Biología de la FACEN, UNA.

2024 - Actual **Profesor Titular** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Cátedra de Anatomía de Vertebrados

Actividades

- 2/2025 - Actual Líneas de Investigación, Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, FACEN/UNA, Departamento de Biología
Conservación biológica
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Tutor nombrado del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la FACEN/UNA, donde estudiantes avanzados pueden iniciar sus experiencias en investigación científica en la línea de Conservación biológica, específicamente en Biogeografía de la conservación.
 Integrantes: Avila, Ignacio(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación;
- 2/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciencias Biológicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Anatomía de Vertebrados

2018 - 2023 **Profesor adjunto** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Cátedra de Anatomía de Vertebrados

Actividades

- 3/2018 - Actual Líneas de Investigación, Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Biología
Biogeografía de la Conservación
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se estudia métodos biogeográficos sistemáticos y modelos potenciales de distribución biológica
 Integrantes: Avila, Ignacio;Escobar, Sara; Maldonado, Gabriela; Gimenez, Martín; Arce, B.; Gomez, Edgardo;
- 3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-Cátedra de Anatomía de Vertebrados

2016 - Actual	Coordinador de Extensión Universitaria	C. Horaria: 30
2013 - 2018	Profesor asistente	C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Cátedra de Biogeografía
Cátedra de Anatomía de Vertebrados

Actividades

2/2015 - 2/2018	Líneas de Investigación, FACEN/UNA, Departamento de Biología Biogeografía de la Conservación Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Línea de investigación aplicado al Programa de Iniciación Científica de la FACEN/UNA Integrantes: Avila, Ignacio(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
9/2016 - 10/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, FACEN/UNA, Departamento de Biología Análisis Biogeográfico del Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto de iniciación científica adjudicado por CONACYT en el año 2015 con la denominación PINV15-751 Integrantes: Avila, Ignacio;Garcete, Bolivar; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Biología de la Conservación;
8/2015 - 2/2018	Docencia/Enseñanza, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Licenciatura en Ciencias Mención Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Cátedra de Anatomía de Vertebrados
3/2013 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Licenciatura en Ciencias Mención Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Cátedra de Biogeografía

2006 - 2013	Encargado de cátedra	C. Horaria: 6
-------------	-----------------------------	----------------------

Actividades

3/2007 - 12/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, FACEN/UNA, Departamento de Biología Evaluación del estatus taxonómico de las subespecies de <i>Philodryas aestiva</i> (Dumeril & Dumeril, 1854). Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Investigación con especímenes de colecciones zoológicas Integrantes: Avila, Ignacio;Cacciali, P.; Perez, P.; Cabral, H.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
3/2006 - 12/2006	Proyecto de Investigación y Desarrollo, FACEN/UNA, Departamento de Biología Morfometría de cráneo de diferentes poblaciones del género <i>Cebus</i> (Primates, Plathyrrini) Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Investigación con ejemplares de colecciones zoológicas Integrantes: Avila, Ignacio;Gauto, I.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, primatología;
3/2008 - 2/2013	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Cátedra de Biogeografía
3/2006 - 2/2008	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Cátedra de Fisiología Animal

2004 - 2005 **Encargado de Laboratorio de Zoología** C. Horaria: **20**

Actividades

3/2005 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, FACEN/UNA, Departamento de Biología
Estudio de la actividad Reproductiva de los peces en el riacho San Francisco, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto financiado por el TRectorado de la UNA
 Integrantes: Avila, Ignacio; Weiler, Andrea; Alcaráz, Héctor; Resquín, J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;

Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2007 - 2009 **Encargado de cátedra** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Biología del comportamiento

Actividades

3/2007 - 12/2009 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Psicología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Cátedra de Biología del Conocimiento

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia - MACN

Vínculos con la Institución

2022 - 1998 **Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Investigador de la División Mastozoología

Actividades

1/1997 - 12/1998 Líneas de Investigación, División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia
Taxonomía de Primates Neotropicales
 Participación: Otros
 Descripción: Revisión taxonómica del género Cebus
 Integrantes: Avila, Ignacio; Zunino, Gabriel; Mudry, Martha;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

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

Como investigador en Biogeografía, estoy profundamente comprometido con el avance del conocimiento y la conservación de la biodiversidad en Paraguay. Mi labor se centra en generar información científica de alto impacto que permita no solo preservar nuestro patrimonio natural, sino también mejorar la calidad de vida de las personas al vincular la salud de los ecosistemas con el bienestar humano.

Una de mis principales áreas de investigación es el análisis de los patrones de distribución de la biodiversidad, un aspecto clave para identificar y priorizar áreas críticas para la conservación. Estas áreas no solo albergan recursos biológicos fundamentales, sino que también representan un componente esencial del patrimonio ambiental y cultural del país. Así también, he incorporado el uso de modelado de distribución de especies bajo escenarios futuros de cambio climático a mis investigaciones. Este enfoque me permite evaluar cómo las condiciones ambientales proyectadas afectarán la biodiversidad y la distribución de especies en el futuro, proporcionando información esencial para la planificación y la toma de decisiones en conservación. Estos modelos potencian la capacidad de anticiparnos a los cambios y diseñar estrategias efectivas para mitigar los impactos del cambio climático en los ecosistemas.

Mi enfoque en biogeografía de la conservación me ha llevado a estudiar en profundidad la riqueza, la abundancia y los patrones de endemismo de especies, así como las interacciones complejas entre las especies y su entorno. Este trabajo es particularmente relevante en un contexto de paisajes naturales transformados por la actividad humana, donde es vital equilibrar la conservación con las necesidades del desarrollo.

En Paraguay, donde la producción agropecuaria y la industrialización vinculada al agro son pilares de la economía, es crucial garantizar un uso sostenible de los recursos naturales. Desde esta perspectiva, mis investigaciones abordan la biodiversidad como un componente

esencial para mantener el equilibrio de los ecosistemas y asegurar una producción sostenible en el largo plazo. Además, mi trabajo tiene un impacto directo en la planificación territorial y la gestión sostenible del ambiente. A través de un enfoque integrador, desarrollo estrategias que armonicen la conservación de los ecosistemas con la explotación responsable de los recursos naturales, promoviendo un desarrollo sostenible y equitativo.

Como investigador en Biología de la Conservación, mi misión es generar conocimiento que contribuya a soluciones innovadoras y prácticas para los desafíos ambientales actuales. Estoy comprometido con fomentar un desarrollo sostenible que reconozca la importancia de la biodiversidad para el bienestar de las generaciones presentes y futuras..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Avila, Ignacio Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social, 2023. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Extensión Universitaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Dirección General de Extensión Universitaria. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Organizador como Comité científico del congreso

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Introducción a la Anatomía Comparada de Vertebrados, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la primera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la primera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

2 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema tegumentario, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; tegumento;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la segunda Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la segunda Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

3 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Esquelético: Esqueleto axial, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; esqueleto axial;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Primer Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

4 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Esquelético: Cráneo, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; esqueleto; cráneo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Segundo Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

5 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Esquelético: Esqueleto apendicular, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; esqueleto apendicular;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Tercer Material de Lectura de la tercera Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

6 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Muscular, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; músculo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la cuarta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la cuarta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

7 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Digestivo, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; sistema digestivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la quinta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la quinta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

8 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Respiratorio, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; sistema respiratorio;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la sexta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la sexta Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

9 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Circulatorio, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; sistema circulatorio;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la séptima Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la séptima Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

10 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Urogenital, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrado; sistema excretor; sistema reproductor;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la octava Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la octava Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

11 Avila, Ignacio Anatomía de Vertebrados. Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos, 2021.

Palabras Clave: anatomía; vertebrados; sistema nervioso; órganos de los sentidos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material de Lectura de la novena Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados.

Observaciones: Material de Lectura de la novena Unidad de la cátedra de Anatomía de Vertebrados solo accesible a los alumnos matriculados en la cátedra en la plataforma virtual de la FACEN/UNA.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Avila, Ignacio; Vogt, C.; (RELEVANTE) Conservation of Paraguay's floristic biodiversity: a biogeographical analysis with a multi-scale spatial approach for the identification of priority areas, *Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography*, v. 40 f: 1, p. 1-10, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2475-5257

Palabras Clave: ecoregions; endemism; endemism; neotropics;

Observaciones: Trabajo vinculado a la investigación de Tesis para optar al título de Doctor en Gestión Ambiental de la Universidad nacional de Itapúa

- 2 Cubilla, Fernando; Aguilar, Carlos; Avila, Ignacio; Garcete, Bolivar; Cuatro nuevos registros de escarabajos 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

Palabras Clave: escarabajos longicornios; región neotropical; faunística; paraguay oriental;

- 3 **Garcete, Bolivar; Kawakami de Kondo, K.; Avila, Ignacio; (RELEVANTE) Alloeorhynchus delicatus Harris (Insecta: Hemiptera: Nabidae) Nuevo reporte para Paraguay, con observaciones sobre su distribución y el estado de conservación de la región., Historia Natural, v. 14 f: 2, p. 89-99, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-1778

Palabras Clave: chinches; áreas silvestres protegidas; zonas rurales antropizadas; plataformas de mapas online; ciencia ciudadana;

- 4 **Aguilar, Carlos; Cubilla, Fernando; Avila, Ignacio; Garcete, Bolivar; (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; Perú; neotrópico; distribución;

Observaciones: Revista indexada en:

Scopus:

<https://www.scopus.com/sourceid/21101113620>

Web of Science (WoS):

https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0065-1729&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-these-results

Latindex:

<https://www.latindex.org/latindex/ficha/325>

DOAJ:

<https://doaj.org/toc/1852-6098>

- 5 **Avila, Ignacio; D'Elia, G.; Vogt, C.; Garcete, Bolivar; Escobar, Sara; Maldonado, G.; (RELEVANTE) Areas of endemism conservation hot spots of Paraguay: A study using a multiscale and diverse taxa approach, Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, v. 38 f: 2, p. 1-10, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2475-5257

Palabras Clave: analysis of endemism; areas of endemism; biodiversity; biogeography; ecoregions; Paraguay;

Observaciones: Trabajo de los resultados finales del Proyecto PINV 15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay", cofinanciado por CONACYT y la FACEN/UNA.

Revista indexada en:

Web of Science:

mjl.clarivate.com:/search-results?issn=1594-7629&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal

Scopus:

www.scopus.com/sourceid/21100901480#tabs=0

Scimago:

www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901480&tip=sid&clean=0

DOAJ:

doaj.org/toc/2475-5257

- 6 **Avila, Ignacio (RELEVANTE) Estudio Histomorfológico comparado del Tegumento en Leptodactylus mystacinus y Leptodactylus aepyta (Anura: Leptodactylidae), Acta Zoológica Lilloana, v. 67 f: 2, p. 519-537, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6098

Palabras Clave: anfibios; morfología; histología; piel; capa eberth-katschenko;

Observaciones: Trabajo final del Programa de Iniciación Científica del primer autor Edgardo Gómez bajo la tutoría de Ignacio Avila Torres.

Revista indexada en:

Scopus:

<https://www.scopus.com/sourceid/21101113620>

Web of Science (WoS):

https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0065-1729&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-these-results

Latindex:

<https://www.latindex.org/latindex/ficha/325>

DOAJ:

<https://doaj.org/toc/1852-6098>

- 7 **Avila, Ignacio; Moreno, Mariel; Cubilla, Fernando; (RELEVANTE) Nuevos registros y primera aproximación a la riqueza de peces de las aguas interiores de la Reserva Natural Yacretá, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 12 f: 2, p. 110-116, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: ictiología; isla yacyreta; lagunas artificiales; región neotropical;

Observaciones: Revista indexada en:

Scielo: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2222-145X&lng=es&nrm=iso

Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/ficha/12921>

8 Cubilla, Fernando; Aguilar, Carlos; Garcete, Bolivar; Avila, Ignacio; (RELEVANTE) Tres nuevos registros de Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) para la fauna paraguaya, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 12 f: 2, p. 117-120, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Observaciones: Revista indexada en:

Scielo: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2222-145X&lng=es&nrm=iso

Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/ficha/12921>

9 Avila, Ignacio; D'Elia, G.; Vogt, C.; Garcete, Bolivar; (RELEVANTE) Análisis Crítico de la Biogeografía del Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 1, p. 42-50, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: biogeografía; ecorregiones; paraguay;

Observaciones: Trabajo producto de los resultados del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV 15-751

Ánálisis Biogeográfico del Paraguay".

Revista indexada en:

Scielo: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2222-145X&lng=es&nrm=iso

Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/ficha/12921>

10 Avila, Ignacio; Bauer, F.; Boungermini, E.; Martinez, N.; (RELEVANTE) Dracaena paraguayensis: Aportes sobre el conocimiento de su biología, ecología y distribución., Kempffiana, v. 12 f: 1, p. 122-130, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652

Observaciones: Publicación de los resultados del proyecto "Estimación poblacional del Teyu Yacaré *Dracaena paraguayensis* en el Alto Paraguay" (2002), ejecutado en convenio con la Secretaría del Ambiente.

11 Cacciali, P.; Avila, Ignacio; Boungermini, E.; Cesperez, J.; (RELEVANTE) Nuevos datos relativos a la variación morfológica de *Homonota rupicola* (Squamata: Phyllodactylidae), Facena, v. 31, p. 53-58, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216

Palabras Clave: homonota; gekkonidae; cordillera; paraguay;

12 Avila, Ignacio (RELEVANTE) Áreas Núcleo de la Reserva de la Biosfera del Chaco, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 227-234, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: áreas silvestres protegidas; legislación ambiental;

Observaciones: Revista indexada en Scielo

13 Avila, Ignacio (RELEVANTE) Estudio de morfometría de cráneo dos diferentes poblaciones de *Sapajus* (Primates: Plathyrrini), con notas sobre la taxonomía del Género., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 19 f: 2, p. 50-57, 2015.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Observaciones: Publicación de los resultados del proyecto "Morfometría de cráneo de diferentes poblaciones del Género *Cebus* (Primates, Plathyrrini)." (2006), financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción.

14 Avila, Ignacio; Cacciali, P.; Cabral, H.; Perez, P.; (RELEVANTE) Evaluación del estatus taxonómico de las subespecies de *Philodryas aestiva* (Dumeril & Dumeril, 1854), mediante análisis estadísticos, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 4 f: 2, p. 51-60, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Observaciones: Publicación de los resultados del proyecto "Evaluación del estatus taxonómico de las Subespecies de *Philodryas Aestiva* (Dumeril & Dumeril, 1854)." (2007), financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción.

15 Cacciali, P.; Avila, Ignacio; Bauer, F.; (RELEVANTE) A new species of *Homonota* (Squamata, Gekkonidae) from Paraguay, with a key to the genus, *Phyllomedusa*, v. 6 f: 2, p. 137-146, 2007.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-1397

Palabras Clave: squamata; gekkonidae; homonota; homonota rupicola sp. nov.; paraguay; taxonomy;

16 Avila, Ignacio; Weiler, A.; Vera, H.; Estudio de la actividad reproductiva de los peces del riacho San Francisco, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 3, p. 23-30, 2007.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Observaciones: Publicación de los resultados del proyecto "Estudio de la actividad reproductiva de los peces en el Riacho San Francisco, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay." (2005), financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción.

- 17 **Martinez, R.; Alvarez, M.; Ascunce, M.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; (RELEVANTE) Assessing collection resources and preservation issues in Argentinean museums: A model survey and evaluation of the New World Primates collection., Collections: A Journal for Museum and Archives Professionals, v. 1 f: 3, p. 275-292, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1550-1906
- 18 **Avila, Ignacio (RELEVANTE) Morphological variation between two Subspecies of Cebus libidinosus (Primates: Cebidae), Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 15 f: 1, p. 1-8, 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 19 **Ascunce, M.; Martinez, R.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; New World Primates of the Argentinean Museum of Natural Science Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, Neotropical primates, v. 7 f: 1, p. 28-28, 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1413-4705

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Avila, Ignacio Promoción y educación para un desarrollo sustentable, Revista de Extensión Universitaria, v. 2 f: 1, p. 1-3, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Extensión Universitaria;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000
 Palabras Clave: sustentabilidad; ods; facen_una;
 Observaciones: Esta publicación es el reporte de una actividad de extensión universitaria del Departamento de Biología de la FACEN/UNA

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Bauer, F.; Sanchez, L.; Avila, Ignacio; Análisis del programa de manejo del Caiman yacare en el periodo 2001-2002 en el Paraguay.. In: Reunión Regional de América Latina y Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN), 2005 Santa Fe, Argentina Proceedings Reunión Regional de A. Latina y Caribe Grupo de Especialist en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN). 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: CD-Rom.
- 2 **Avila, Ignacio; Sanchez, L.; Bauer, F.; Antecedentes sobre el uso y manejo de los Cocodrylia en al Paraguay.. In: Reunión Regional de América Latina y Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN), 2005 Santa Fe, Argentina Proceedings Reunión Regional de A. Latina y Caribe Grupo de Especialist en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN). 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: CD-Rom.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Avila, Ignacio; J. Sánchez; Haciendo visible la Zoología: Experiencias de extensión universitaria en el apoyo de la enseñanza en la Educación Escolar Básica y media del Paraguay.. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Educación de la Zoología;
 Palabras Clave: biodiversidad; desarrollo educativo; divulgación científica; metodología experiencial; participación estudiantil;
- 2 **Gomez, Edgardo; Avila, Ignacio; Martínez, M. R.; Impacto del Cambio Climático en la distribución potencial del Escuerzo Chaqueño (Lepidobatrachus llanensis): Implicaciones para su conservación en el Gran Chaco Paraguayo.. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, herpetología;
 Palabras Clave: cambio climático; chaco seco; conservación; lepidobatrachus llanensis; maxent;
- 3 **Avila, Ignacio Revelando los límites del Pantanal Paraguayo: Un enfoque Ecorregional basado en Vertebrados Endémicos.. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, Zoología de vertebrados;
 Palabras Clave: análisis multiescalar; biodiversidad; biogeografía; conservación; neotrópico;
- 4 **Avila, Ignacio; Gomez, Edgardo; Martínez, M. R.; Vulnerabilidad de la rana Coralina (Leptodactylus laticeps) ante el Cambio Climático: Modelado de su hábitat en el Chaco Paraguayo.. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la Conservación, Herpetología;
 Palabras Clave: amphibia; biogeografía; conservación; leptodactylidae; maxent;

- 5 Ferrando, Ruth; Avila, Ignacio; Análisis crítico de la Reserva Natural "Humedales del bajo Chaco". In: X Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas, 2024 Michoacán, México X Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas. 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de áreas silvestres protegidas;
 Palabras Clave: área silvestre protegida; chaco húmedo; invasiones territoriales; protección de la biodiversidad; relleno sanitario;
- 6 Escobar, Sara; Avila, Ignacio; Martinez, N.; Distribución potencial de *Micrablepharus maximiliani* (Squamata: Gymnophthalmidae) en Paraguay. In: XXIII Congreso Argentino de Herpetología, 2023 Buenos Aires Libro de Resúmenes XXIII Congreso Argentino de Herpetología. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Biogeografía;
 Palabras Clave: maxent; ecorregiones; nicho ecológico;
 Observaciones: Trabajo producto de la tutoría dentro del Programa de Iniciación Científica (PIC) que fuera presentada y defendida por la autora principal como Trabajo de fin de Grado para acceder al título de Licenciatura en Biología.
- 7 Gomez, Edgardo; Avila, Ignacio; Variaciones intraespecíficas y patrón de distribución de poblaciones de *Leptodactylus laticeps* - rana coralina (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo. In: XXIII Congreso Argentino de Herpetología, 2023 Buenos Aires Libro de Resúmenes XXIII Congreso Argentino de Herpetología. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Anatomía de Vertebrados, Biogeografía de la Conservación;
 Palabras Clave: variables morfométricas; leptodactylus laticeps;
 Observaciones: Este trabajo fue producto del Programa de Iniciación Científica (PIC) de primer autor y el mismo fue utilizado como Trabajo de Grado para obtener el título de Licenciado en Ciencias Biológicas.
- 8 Gimenez, Martín; Avila, Ignacio; Áreas de importancia para la conservación de aves a través de la identificación de áreas de endemismos. In: IX Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad, 2023 Manabi, Ecuador IX Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad Libro de resúmenes. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: biogeografía; consenso; distribución; ecorregión; hábitat;
 Observaciones: Presentación de los resultados del Programa de Iniciación Científica de la Facultad de Ciencias exactas y Naturales, UNA
- 9 Gomez, Edgardo; Avila, Ignacio; Datos preliminares sobre las variaciones morfométricas y geográficas entre poblaciones de *Leptodactylus laticeps* (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo.. In: XXII Congreso Argentino de Herpetología , 2022 Santa Fe XXII Congreso Argentino de Herpetología 2022. Libro de Resúmenes. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología, biogeografía;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: morfometría; espacio geográfico; chaco paraguayo;
 Observaciones: Trabajo resultante de una investigación realizada a través del Programa de Inciación Científica (PIC) de la FACEN/UNA, del alumno Edgardo Gómez bajo la tutoría del Prof. Ignacio Avila
- 10 Avila, Ignacio; Moreno, Mariel; Cubilla, Fernando; Lista preliminar de especies ícticas en aguas interiores de la Reserva Natural Yacyretá. In: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad, 2022 Liberia, Costa Rica VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Libro de resúmenes. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, ictiología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: peces; río paraná; área silvestre protegida; biodiversidad; paraguay;
 Observaciones: El trabajo fue presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad
- 11 Avila, Ignacio; Cubilla, Fernando; Aguilar, Carlos; Riqueza de libélulas de la Reserva Natural Yacyretá con dos nuevos registros de especies para el Paraguay. In: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad, 2022 Liberia, Costa Rica VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Libro de Resúmenes. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: odonata; insectos; área silvestre protegida; biodiversidad; entomología;
 Observaciones: El trabajo fue presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad
- 12 Maldonado, G.; Arce, B.; Avila, Ignacio; Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos silvestres del Chaco paraguayo. In: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad, 2022 Liberia, Costa Rica VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Libro de Resúmenes. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: área de endemismo; biogeografía; biodiversidad; mastofauna; paraguay;
 Observaciones: Trabajo fue presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Trabajo producto de la tutoría de la Universitaria Gabriela María Maldonado Bogarín, en la investigación denominada "Análisis biogeográfico de mamíferos del Paraguay", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2022, de la FACEN, UNA.
- 13 Avila, Ignacio; Escobar, Sara; Identificación de áreas de endemismos, una metodología para la determinación de áreas**

- prioritarias para la conservación.. In: VII Congreso Iberoamericano sobre uso sustentable de la biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas., 2021 Michoacan Libro de resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biogeografía;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: áreas silvestres protegidas; base de datos biológicas; biodiversidad; biogeografía; ecorregiones;
 Observaciones: Trabajo producto del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay"
- 14 Avila, Ignacio Género, conservación y manejo de áreas protegidas. Experiencia en la reserva Cañada El Carmen, Chaco, Paraguay.. In: VII Congreso Iberoamericano sobre uso sustentable de la biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas. , 2021 Michoacan Libro de resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , gestión ambiental;
 Palabras Clave: área protegida; gestión ambiental; guardaparques; mujeres; parques transfronterizos; reservas naturales;
- 15 Avila, Ignacio Biogeografía Histórica y Ecológica, misma ciencia integradora con dos miradas diferentes.. In: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, 2021 San Lorenzo Resúmenes de ponencias. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biogeografía;
 Palabras Clave: biogeografía; ecobiogeografía; corología; biogeografía histórica;
- 16 Avila, Ignacio; Escobar, Sara; Definición de la ecorregión Paraguay Central a través del análisis de endemidad de especies herpetológicas.. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología., 2021 Córdoba Libro de resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología, biología de la conservación;
 Palabras Clave: conservación; endemidad; herpetología; ecorregión; paraguay;
- 17 Escobar, Sara; Avila, Ignacio; Áreas prioritarias para la conservación de la herpetofauna del Paraguay.. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología., 2021 Córdoba Libro de resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biogeografía, herpetología, biología de la conservación;
 Palabras Clave: endemidad; biogeografía; anfibios; reptiles; conservación;
 Observaciones: Trabajo producto de la tutoría de la Universitaria Sara Edith Escobar Chaves, en la investigación denominada "Modelación de la distribución potencial de especies de la herpetofauna del Paraguay", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2021/2022, de la Facultad de Ciencias Exáctas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.
- 18 Avila, Ignacio Contribución de la flora en la definición de áreas de endemismos del Paraguay. . In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica., 2021 San lorenzo IV Jornadas Paraguaya de Botánica. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, botánica, biología de la conservación ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: flora; áreas de endemismos; fauna; ecorregión; paraguay central;
 Observaciones: Trabajo producto del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay"
- 19 Avila, Ignacio; Ortiz, Laura; Análisis biogeográfico del Paraguay a través de registros de especies botánicas.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica., 2021 San Lorenzo IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, biogeografía, botánica, biología de la conservación;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: ecorregiones; áreas de endemismos; baapa; análisis de endemidad; chaco seco;
- 20 Avila, Ignacio Aporte de la herpetofauna en la identificación de áreas de endemismo del Paraguay.. In: XII Congreso Chileno de Herpetología., 2021 Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología, biología de la conservación;
 Palabras Clave: biogeografía; herpetología; anfibios; reptiles; áreas de endemismo;
 Observaciones: Trabajo producto del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay"
- 21 Avila, Ignacio; Escobar, Sara; Ferrando, Ruth; Determinación de áreas de endemismos de reptiles del Paraguay.. In: XII Congreso Chileno de Herpetología., 2021 Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología, biología de la conservación;
 Palabras Clave: areas de endemismo; biogeografía; reptiles; herpetología;
- 22 Avila, Ignacio; Escobar, Sara; Análisis multiescalar de endemismos de los anfibios del Paraguay.. In: XII Congreso Chileno de Herpetología. , 2021 Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología, Biología de la conservación;
 Palabras Clave: biogeografía; herpetología; anfibios; paraguay; neotrópico. áreas de endemismo;

- 23 Gomez, Edgardo; Avila, Ignacio; Variaciones morfológicas intraespecífica de poblaciones Leptodactylus laticeps (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo.. In: XII Congreso Chileno de Herpetología., 2021 Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Palabras Clave: anfibios; chaco seco; paraguay; leptodactylidae; morfología; herpetología;
 Observaciones: Trabajo producto de la tutoría del Universitario Edgardo Ezequiel Gómez, en la investigación denominada "Variaciones intraespecífica y patrón de distribución de poblaciones de Leptodactylus laticeps (Anura: Leptodactylidae) del Chaco Paraguayo.", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2021/2022, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.
- 24 Avila, Ignacio; Arce, B.; Cubilla, Fernando; Contribución de la mastofauna en la definición de áreas de endemismos en el Chaco Paraguayo.. In: IV Congreso Colombiano de Mastozoología , 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología ;
 Palabras Clave: mamíferos; biogeografía; paraguay; conservación;
- 25 Arce, B.; Avila, Ignacio; Mastofauna del Paraguay: Análisis preliminar de la identificación de áreas de endemismos.. In: IV Congreso Colombiano de Mastozoología, 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
 Palabras Clave: mamíferos; análisis de endemidad; baapa; chaco húmedo; chaco seco;
 Observaciones: Trabajo producto de la tutoría de la Universitaria Bárbara Arce Querciola, en la investigación denominada "Análisis de endemismos de micro mamíferos del Paraguay", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2021/2022, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.
- 26 Avila, Ignacio; Benitez, Verónica; Gonzalez, María Paz; Identificación de áreas de endemismo de la avifauna como alternativa en la definición y priorización de áreas de importancia para la conservación de la biodiversidad. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes, Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: biogeografía; áreas de endemismos; ornitología; conservación de la biodiversidad;
 Observaciones: Exposición oral
- 27 Benitez, Verónica; Avila, Ignacio; Distribución y estatus de las aves protegidas del Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes, Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, ornitología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: biogeografía; distribución; aves; ornitología;
 Observaciones: Poster
- 28 Moreno, Mariel; Alcaráz, Héctor; Avila, Ignacio; Revisión taxonómica de las especies del género Astyanax (Ostariophys: Characiformes: Characidae) perteneciente a la cuenca del Río Paraná. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes, Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología, sistemática;
 Medio: Internet.
 Observaciones: Poster
- 29 Pereira, Adrián; Avila, Ignacio; Distribución geográfica del Orden Odonata: Análisis de interpolación geográfica de endemismo en la Región Oriental del Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes, Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: zygoptera; anisoptera; biogeografía; interpolación geográfica de endemismos;
 Observaciones: Trabajo producto de la tutoría del Universitario Adrián Pereira Acosta, en la investigación denominada "Análisis Biogeográfico de los Odonata del Paraguay", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2017/2018, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.
- 30 Avila, Ignacio Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos utilizando plantas, insectos, anfibios, reptiles y aves. . In: XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, 2019 Tucumán, Argentina Resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biogeografía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: biogeografía; áreas de endemismo; paraguay;
 Observaciones: Trabajo producto del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay"
- 31 Avila, Ignacio Análisis crítico normativo de las áreas núcleo de dominio público de la Reserva de la Biósfera del Chaco.. In: Primer Congreso Paraguayo de Áreas Silvestres Protegidas, 2019 Asunción 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: áreas nucleo; reserva de la biosfera; área silvestre protegida; chaco;
- 32 Guerrero, D.; Avila, Ignacio; Kochalka, J.; Riqueza, composición y distribución de escorpiones (Orden Scorpiones) en las Ecoregiones de Paraguay, basados en especímenes perteneciente a dos colecciones Zoológicas. In: II Jornadas Argentinas de Aracnología, 2018 La Plata, Argentina Libro de Resúmenes. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Aracnología;
 Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: escorpiones; ecorregiones; región oriental;

Observaciones: Trabajo producto de la tutoría del Universitario Jesus David Guerrero Orellana, en la investigación denominada "Análisis Biogeográfico de los escorpiones del Paraguay", realizado en el marco del Programa de Iniciación científica (PIC), periodo 2017/2018, de la Facultad de Ciencias Exáctas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción.

33 Avila, Ignacio; Garcete, Bolivar; Análisis Biogeográfico del Paraguay. In: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía sistemática;
Medio: Papel.

Palabras Clave: biogeografía; áreas de endemismos; paraguay; biodiversidad;

Observaciones: Trabajo producto del proyecto de iniciación científica co financiado por CONACYT PNIV15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay"

34 Avila, Ignacio Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de Áreas de Endemismos de la Herpetofauna (Reptilia). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes de la III Jornada Paraguaya de Herpetología . 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: biogeografía; áreas de endemismo; ecorregiones;

35 Avila, Ignacio Patrimonio Ambiental. In: Simposio Patrimonio Ambiental una Mirada del Arte, 2016 Asunción 2016.

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

Palabras Clave: patrimonio ambiental;

Observaciones: Exposición oral

36 Avila, Ignacio; Gauto, I.; Estudio craneométrico de dos poblaciones de Cebus (Primates: Platyrrhini) Separados por el río Paraná.. In: VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur., 2006 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur.. 2006.

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

Observaciones: Trabajo producto del proyecto de investigación financiado por la Universidad Nacional de Asunción en el año 2006, denominado FACEN/03/06 "Morfometría de cráneo de diferentes poblaciones del género Cebus (Primates: Platyrrhini)".

37 Vera, H.; Resquín, J.; Avila, Ignacio; Weiler, A.; Elenco sistemático de los peces del riacho San Francisco.. In: VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur., 2006 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur.. 2006.

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

Observaciones: Trabajo producto del proyecto de investigación financiado por la Universidad Nacional de Asunción en el año 2005, denominado 05 38 CEN 03 "Estudio de la actividad reproductiva de los peces del riacho San Francisco, Mariano R, Alonso."

38 Bauer, F.; Sanchez, L.; Avila, Ignacio; Contribución al conocimiento de la biología y ecología del vivorón Dracaena paraguayensis (Amaral, 1950).. In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología., 2003 Lima, Peru Resúmenes del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología.. 2003.

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

39 Martinez, R.; Gorostiaga, M.; Ascunce, M.; Nieves, M.; Marchesini, M.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; Speciation Patterns of Genus Cebus.. In: IX Congresso Brasileiro de Primatologia., 1999 Santa Teresa, Brasil Trabalhos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia.. 1999.

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

40 Mudry, M.; Szapkievich, V; Avila, Ignacio; Hick, A.; Gorostiaga, M.; Zunino, G.; Ecological barriers and speciation process in Argentinean neotropical primates.. In: International Primatological Society XVII Congress., 1998 Antanaviro, Madagascar Abstracts XVII International Primatological Society Congress.. 1998.

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

41 Avila, Ignacio Variación morfológica de tres poblaciones alopátricas de Cebus apella.. In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología., 1998 Puerto Iguazu, Argentina Resúmenes de las XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.. 1998.

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

42 Mudry, M.; Szapkievich, V; Avila, Ignacio; Nieves, M.; Ascunce, M.; Martinez, R.; Gorostiaga, M.; Zunino, G.; Importancia del río Paraná en la distribución de los primates en la Argentina.. In: VI Jornadas de Biología del Paraguay., 1998 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VI Jornadas de Biología del Paraguay.. 1998.

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

43 Avila, Ignacio; Mudry, M.; Zunino, G.; Estudio craneométrico de las subespecies de Cebus apella (Primates, Platyrrhini) de la Argentina.. In: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 1997 Mendoza, Argentina Resúmenes de las XII Jornadas Argentinas de Mastozoología.. 1997.

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

- 44 Avila, Ignacio Filogenia del género Cebus (Primates: Platyrrhini).. In: Primera Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía., 1997 Tucuman, Argentina Resúmenes de la Primera Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.. 1997.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 45 Slavutsky, I.; Hick, A.; Gorostiaga, M.; Avila, Ignacio; Siriczman, I. ; Mudry, M.; Hibridación 'In Situ' con Fluorescencia (Fish) en Alouatta caraya (Primates: Platyrrhini).. In: XI Jornadas Argentinas de Mastozoología , 1996 San Luis, Argentina Resúmenes de las XI Jornadas Argentinas de Mastozoología . 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 46 Avila, Ignacio Comportamiento reproductivo del caracol de tierra Megalobulimus oblongus (Gasteropoda: Megalobulinidae).. In: Primera Jornada Estudiantil de Biología., 1994 San Lorenzo, Paraguay Resúmenes de la Primera Jornada Estudiantil de Biología.. 1994.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2023 **Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de propuestas de resúmenes para ponencias como miembro del Comité científico del Congreso
- 2021 **III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay (Paraguay)**
Observaciones: Jurado de trabajos presentados en formato oral
- 2021 **IV Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)**
Observaciones: Evaluación de Resúmenes presentados en la Jornada, miembro del Comité científico de la IV JPB

Evaluación de Proyectos

- 2023 - 2023 **Distribución potencial de especies de anfibios del Chaco Paraguayo con algún grado de amenaza ante diferentes escenarios de Cambio Climático. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto financiado por el Fondo para investigaciones científicas de la FACEN/UNA
- 2017 - 2017 **Análisis Biogeográfico del Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto adjudicado en el año 2015 con la denominación PINV15-751
- 2007 - 2007 **Evaluación del estatus taxonómico de las Subespecies de Philodryas Aestiva (Dumeril & Dumeril, 1854). (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, del año 2007.
- 2006 - 2006 **Morfometría de cráneo de diferentes poblaciones del Género Cebus (Primates, Plathyrrini). (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, del año 2006.
- 2005 - 2005 **Estudio de la actividad reproductiva de los peces en el Riacho San Francisco, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto financiado por los fondos de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, del año 2005.
- 2002 - 2002 **Estimación poblacional del Teyu Yacaré Dracaena paraguayensis en el Alto Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto ejecutado en convenio con la Secretaría del Ambiente (SEAM)

Evaluación de Publicaciones

- 2022 - 2022 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de pares del trabajo "Un nuevo registro de Acanthochelys pallidipectoris (Frieberg, 1945) para Paraguay" que fuera presentado para su publicación en el Boletín.
- 2022 - 2022 **Academia Letters**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de pares del trabajo "Distinguishing between Paraguayan ecoregions by characterizing species richness" a ser publicada por la revista

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Sara Victoria Nuñez Meza, - Cotutor o Asesor - Variación intraespecífica en ontogenias de Anuros utilizando herramientas de morfometría geométrica, 2022**
Disertación (Maestría en Ciencias mención Biodiversidad y Sistemática) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: ontogenias; anuros; morfometría geométrica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía, Sistemática, Ciencias de la Conservación;
Observaciones: Nombramiento como miembro especialista para la evaluación del trabajo de Tesis.

2 Cynthia Deolinda Rivarola Sena, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la información filogenética presente en caracteres que describen formas, 2022

Disertación (Maestría en Ciencias mención Biodiversidad y Sistemática) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: filogenia; morfometría geométrica; taxonomía; cladismo;

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

Observaciones: Nombrado como miembro especialista para la evaluación del trabajo de Tesis.

Tesis/Monografías de grado

1 Edgardo Ezequiel Gómez, - Tutor Único o Principal - Variaciones intraespecíficas y patrón de distribución de poblaciones de Leptodactylus laticeps - rana coralina (Anura: Leptodactylidae) del Chaco Paraguayo, 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

Palabras Clave: morfometría; anura; chaco;

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

2 Sara Edith Escobar Chaves, - Tutor Único o Principal - Distribución potencial de Micrablepharus maximiliani (Squamata: Gymnophthalmidae) en Paraguay, 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

Palabras Clave: modelo de distribución potencial; herpetología; biogeografía; conservación;

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

3 Gabriela María Maldonado Bogarín, - Tutor Único o Principal - Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos silvestres del Chaco Paraguayo, 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

Palabras Clave: endemismos; chaco; biodiversidad; conservación; mastozoología;

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

4 Martín Anibal Giménez Arriola, - Tutor Único o Principal - Identificación de áreas de endemismo de aves amenazadas del Paraguay, 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

Palabras Clave: áreas de endemismos; biogeografía; aves; paraguay; ornitología;

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

Observaciones: Tesis defendida el 29/06/2022

5 Alejandra Lucía Corvalán Maldonado, - Cotutor o Asesor - Dinámica de la tenencia doméstica de animales silvestres en Paraguay durante el periodo 2011 al 2019, 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

Palabras Clave: mascotismo; especies silvestres; conservación de la biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Gestión en vida silvestre;

Observaciones: Tesis defendida el 29/06/2022

6 Mariel Moreno, - Cotutor o Asesor - Revisión taxonómica de las especies del género Astyanax del grupo A. fasciatus perteneciente la cuenca del río Paraná., 2018

Tesis/Monografía de grado (Lic. en Ciencias Mención Biología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: peces; río paraná; paraguay; taxonomía; ictiología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Ictiología;

7 Adrián Pereira Acosta, - Tutor Único o Principal - Distribución Geográfica del Orden Odonata: análisis de interpolación geográfica de endemismo en la Región Oriental de Paraguay, 2018

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: odonata; áreas de endemismo; interpolación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Entomología;
Observaciones: Trabajo de grado

Iniciación a la investigación

- 1 Adrian Marcelo Sánchez Núñez, - Tutor Único o Principal - Distribución potencial de escarabajos coprófagos del campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, entomología;
- 2 Ruth Estefanía Ferrando López, - Tutor Único o Principal - Análisis de endemismos de mamíferos medianos y grandes del Paraguay, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, mastozoología;
- 3 Gabriela María Maldonado Bogarín, - Tutor Único o Principal - Análisis biogeográfico de los mamíferos del Paraguay, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: biogeografía; mastozoología; conservación; zoología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Mastozoología;
- 4 Bárbara Arce Querciola, - Tutor Único o Principal - Análisis de endemismos de micro mamíferos del Paraguay, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: biogeografía; mamíferos; paraguay;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
- 5 Edgardo Ezequiel Gómez, - Tutor Único o Principal - Variaciones intraespecífica y patrón de distribución de poblaciones de Leptodactylus laticeps (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, anatomía de vertebrados, biogeografía;
- 6 Sara Edith Escobar Chaves, - Tutor Único o Principal - Modelación de la distribución potencial de especies de la herpetofauna del Paraguay, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: herpetología; reptiles; modelos de distribución de especies;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
- 7 Sara Edith Escobar Chaves, - Tutor Único o Principal - Análisis biogeográfico de la herpetofauna del Paraguay, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: biogeografía; ecorregiones; áreas de endemismos; herpetología; paraguay;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Herpetología;
Observaciones: La tutorando estuvo trabajando en el marco del Proyecto PINV15-751 Análisis Biogeográfico del Paraguay, donde el tutor es investigador principal
- 8 David Jesús Guerrero Orellana, - Tutor Único o Principal - Análisis biogeográfico de los escorpiones del Paraguay, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: biogeografía; ecorregiones; áreas de endemismos; entomología; escorpiones; paraguay;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
Observaciones: El tutorando ha realizado su trabajo de investigación en el marco del Proyecto PINV15-751 Análisis Biogeográfico del Paraguay, donde el tutor es el investigador principal.
- 9 Adrián Pereira Acosta, - Tutor Único o Principal - Análisis biogeográfico de los Odonata del Paraguay, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biogeografía; ecorregiones; áreas de endemismos; entomología; paraguay;

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

Observaciones: El tutorando ha realizado su trabajo de investigación en el marco del Proyecto PINV15-751 Análisis Biogeográfico del Paraguay, donde el tutor es el investigador principal. El tutorando utilizó esta investigación para su trabajo final de grado.

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 **Sara Edith Escobar Chaves, - Tutor Único o Principal - Efectos del Cambio Climático en la distribución potencial de Batrachochytrium dendrobatidis (Fungi, Chytridiomycetes) en los anfibios del Cono Sur: Modelado Presente y Futuro, 2024**

Disertación (Maestría en Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; batrachochytrium dendrobatidis; distribución potencial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios, herpetofauna, micología, conservación, biogeografía;

- 2 **Andrea Gabriaguz , - Tutor Único o Principal - Análisis predictivo del impacto de la expansión urbana en la distribución de Especies Amenazadas en los humedales del Bajo Chaco, Paraguay , 2024**

Disertación (Maestría en Biología de la Conservación) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aves; herpetología; modelos de distribución potencial; urbanismo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Cambio climático, conservación, biodiversidad;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2019 Premio Dr. Andrés Barbero 2019 en las áreas de Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Premio otorgado a la mejor tesis de Postgrado titulado: "Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos". El trabajo recoge los resultados del Proyecto de Investigación de iniciación científica PNIV 15-751 "Análisis Biogeográfico del Paraguay".

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Haciendo visible la Zoología: Experiencias de Extensión Universitaria en el apoyo de la enseñanza en la educación escolar básica y media del Paraguay., 2025, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Educación, Zoología;

- 2 **Congreso - Impacto del Cambio Climático en la distribución potencial del escuerzo chaqueño (Lepidobatrachus llanensis): Implicaciones para su conservación en el Gran Chaco Paraguayo., 2025, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Este trabajo fue el resultado del proyecto de investigación financiado por la FACEN en 2023 "Distribución potencial de especies de anfibios del Chaco Paraguayo con algún grado de amenaza ante diferentes escenarios de Cambio Climático. (Paraguay)".

Autores: Edgardo Gómez; Ignacio Avila Torres y María Raquel Martínez Gavilán.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Biogeografía de Iqa conservación;

- 3 **Congreso - Revelando los límites del Pantanal Paraguayo: Un enfoque ecorregional basado en vertebrados endémicos., 2025, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Zoología.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo resultado de parte de la investigación, en el marco de la tesis para optar al título de Doctor en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Itapúa.

Autor: Rubén Ignacio Avila Torres

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

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

- 4 **Congreso - Vulnerabilidad de la rana coralina (Leptodactylus laticeps) ante el Cambio Climático: Modelado de su hábitat en el Chaco Paraguayo., 2025, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Este trabajo fue el resultado del proyecto de investigación financiado por la FACEN en 2023 "Distribución potencial de especies de anfibios del Chaco Paraguayo con algún grado de amenaza ante diferentes escenarios de Cambio Climático. (Paraguay)".

Autores: Ignacio Avila Torres, Edgardo Gómez y María Raquel Martínez Gavilán.

- Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 5 Congreso - Análisis crítico de la Reserva Natural "Humedales del bajo Chaco", 2024, México**
 Nombre: X Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo de investigación resultante del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la FACEN, UNA, de la estudiante Univ. Ruth Ferrando, bajo la tutoría del Prof. Ignacio Avila.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 6 Encuentro - Resultados preliminares de distribución potencial de dos especies del género Coprophanaeus (Coleoptera: Scarabaeidae) en el Paraguay., 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo resultado del Programa de Iniciación Científica (PIC) del 2024.
 Autores: Adrián Marcelo Sánchez, Sara Escobar, David Guerrero, Ignacio Avila (tutor PIC)
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Entomología, Biogeografía de la conservación;
- 7 Encuentro - Distribución potencial de dos especies de anfibios del Chaco Paraguayo ante diferentes escenarios de Cambio Climático., 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados parciales del proyecto de investigación del 2023 financiado por los fondos de investigación científica de la FACEN/UNA,
 Autores: Rubén Ignacio Avila Torres; Edgardo Ezequiel Gómez y María Raquel Martínez Gavilán.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, herpetología;
- 8 Encuentro - Variaciones Intraespecíficas y Patrón de Distribución de Poblaciones de Leptodactylus Laticeps - Rana Coralina (Anura: Leptodactylidae) del Chaco Paraguayo., 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultados parciales del proyecto de investigación del 2023 financiado por los fondos de investigación científica de la FACEN/UNA,
 Autores: Edgardo Ezequiel Gómez; Rubén Ignacio Avila Torres y Elvio Gayozo.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía de la conservación, herpetología;
- 9 Congreso - Áreas de importancia para la conservación de las aves a través de la identificación de áreas de endemismos. , 2023, Ecuador**
 Nombre: IX Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo de investigación resultante del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la FACEN, UNA.
 Autores: Martín Giménez Arriola, Ignacio Avila Torres
 Nombre de la institución promotora: Red iberoamericana de Medio Ambiente
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 10 Congreso - Más allá del aula: La zoología experiencial en la educación escolar básica, 2023, Paraguay**
 Nombre: Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Extensión Universitaria
- 11 Congreso - Corredor verde biocultural de la ciudad de Asunción, reforestando la ladera del cerro Lambaré, 2023, Paraguay**
 Nombre: Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor: Rubén Ignacio Avila Torres
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Extensión Universitaria
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación de la biodiversidad. Educación ambiental;
- 12 Congreso - Distribución potencial de Micrablepharus maximiliani (Squamata: Gymnophthalmidae) en Paraguay., 2023, Argentina**
 Nombre: XXIII Congreso Argentino de Herpetología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Sara Escobar; Ignacio Avila y Nicolás Martínez. Trabajo del proceso de iniciación a la investigación científica (PIC) de la autora principal, cuyo resultado fue utilizado como trabajo de tesis para optar al título de Licenciatura en Biología de la FACEN/UNA.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología, Biogeografía de la conservación;
- 13 Congreso - Variaciones intraespecíficas y patrón de distribución de poblaciones de Leptodactylus laticeps - rana coralina (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo., 2023, Argentina**
 Nombre: XXIII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo producto de los resultados del Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC), FACEN-UNA del año 2021.
 Autores: Edgardo Gómez y R. Ignacio Avila T.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 14 Congreso - Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos silvestres del Chaco paraguayo, 2022, Costa Rica**
 Nombre: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo producto de los resultados del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la Univ. Gabriela Maldonado Bogarín, que fuera utilizada y defendida como trabajo final de grado para la obtención del título de Licenciatura en Ciencias Biología de la FACEN/UNA.
 Trabajo presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad.
 Autores: Gabriela Maldonado Bogarín, Barbara Arce Querciola e Ignacio Avila Torres.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 15 Congreso - Riqueza de libélulas de la Reserva Natural Yacyretá con dos nuevos registros de especies para el Paraguay, 2022, Costa Rica**
 Nombre: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
- 16 Congreso - Lista preliminar de especies ícticas en aguas interiores de la Reserva Natural Yacyretá, 2022, Costa Rica**
 Nombre: VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el marco del VIII Congreso Iberoamericano sobre Uso Sustentable de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Naturales Protegidas, evento parte de la VIII Convención Iberoamericana sobre Ambiente y Sustentabilidad.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Costa Rica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
- 17 Seminario - Modelos de Distribución de especies frente al Cambio Climático, 2022, Paraguay**
 Nombre: Seminario 'Agricultura, Ambiente y Cambio Climático'. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Seminario realizado en el marco del programa de Doctorado en Gestión Ambiental de la UNI
 Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 18 Congreso - Datos preliminares sobre las variaciones morfométricas y geográficas entre poblaciones de *Leptodactylus laticeps* (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo, 2022, Argentina**
 Nombre: XXII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo de investigación resultante del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la FACEN, UNA, del estudiante Univ. Edgardo Gomez, bajo la tutoría del Prof. Ignacio Avila.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 19 Congreso - Identificación de áreas de endemismos, una metodología para la determinación de áreas prioritarias para la conservación, 2021, México**
 Nombre: VII Congreso Iberoamericano sobre uso sustentable de la Biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Identificación de áreas de endemismos, una metodología para la determinación de áreas prioritarias para la conservación
 Nombre de la institución promotora: Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
- 20 Congreso - Género, conservación y manejo de áreas protegidas. Experiencia en la reserva Cañada El Carmen, Chaco, Paraguay, 2021, México**
 Nombre: VII Congreso Iberoamericano sobre uso sustentable de la Biodiversidad y manejo de Áreas Protegidas.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Género, conservación y manejo de áreas protegidas. Experiencia en la reserva Cañada El Carmen, Chaco, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Ciencias Medioambientales , Gestión de Áreas Silvestres Protegidas;
- 21 Congreso - Definición de la ecorregión Paraguay Central a través del análisis de endemicidad de especies herpetológicas, 2021, Argentina**
 Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología.. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
- 22 Congreso - Áreas prioritarias para la conservación de la herpetofauna del Paraguay., 2021, Argentina**
 Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Áreas prioritarias para la conservación de la herpetofauna del Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
- 23 Congreso - Contribución de la flora en la definición de áreas de endemismos del Paraguay., 2021, Paraguay**
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Contribución de la flora en la definición de áreas de endemismos del Paraguay.

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, botánica;
- 24 Congreso - Análisis biogeográfico del Paraguay a través de registros de especies botánicas, 2021, Paraguay**
Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Análisis biogeográfico del Paraguay a través de registros de especies botánicas
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, botánica;
- 25 Congreso - Aporte de la herpetofauna en la identificación de áreas de endemismo del Paraguay., 2021, Chile**
Nombre: XII Congreso Chileno de Herpetología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Aporte de la herpetofauna en la identificación de áreas de endemismo del Paraguay.
Nombre de la institución promotora: Asociación Red Chilena de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
- 26 Congreso - Análisis multiescalar de endemismos de los anfibios del Paraguay, 2021, Chile**
Nombre: XII Congreso Chileno de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Análisis multiescalar de endemismos de los anfibios del Paraguay
Nombre de la institución promotora: Asociación Red Chilena de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, herpetología;
- 27 Congreso - Determinación de áreas de endemismos de reptiles del Paraguay., 2021, Chile**
Nombre: XII Congreso Chileno de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Determinación de áreas de endemismos de reptiles del Paraguay.
Nombre de la institución promotora: Asociación Red Chilena de Herpetología
- 28 Congreso - Variaciones morfológicas intraespecífica de poblaciones Leptodactylus laticeps (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo., 2021, Chile**
Nombre: XII Congreso Chileno de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Variaciones morfológicas intraespecífica de poblaciones Leptodactylus laticeps (Anura: Leptodactylidae) del Chaco paraguayo.
Nombre de la institución promotora: Asociación Red Chilena de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 29 Congreso - Biogeografía Histórica y Ecológica, misma ciencia integradora con dos miradas diferentes., 2021, Paraguay**
Nombre: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Biogeografía Histórica y Ecológica, misma ciencia integradora con dos miradas diferentes.
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía;
- 30 Congreso - Mastofauna del Paraguay: Análisis preliminar de la identificación de áreas de endemismos., 2021, Colombia**
Nombre: IV Congreso Colombiano de Mastozoología.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Mastofauna del Paraguay: Análisis preliminar de la identificación de áreas de endemismos.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Mastozoología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, mastozoología;
- 31 Congreso - Contribución de la mastofauna en la definición de áreas de endemismos en el Chaco Paraguayo., 2021, Colombia**
Nombre: IV Congreso Colombiano de Mastozoología.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Contribución de la mastofauna en la definición de áreas de endemismos en el Chaco Paraguayo.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Mastozoología
- 32 Otra - Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos utilizando plantas, insectos, anfibios, reptiles y aves., 2019, Argentina**
Nombre: XIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fundación Miguel Lillo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
- 33 Congreso - Identificación de áreas de endemismo de la avifauna como alternativa en la definición y priorización de áreas de importancia para la conservación de la biodiversidad, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Rubén Ignacio Ávila Torres, Verónica Benítez, María Paz González
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
- 34 Congreso - Distribución y estatus de las aves protegidas del Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Verónica Benítez, Rubén Ignacio Ávila Torres
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
- 35 Congreso - Revisión taxonómica de las especies del género Astyanax (Ostariophysi: Characiformes: Characidae) perteneciente a la cuenca del Río Paraná, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Mariel Moreno, Héctor S. Vera-Alcaráz, Rubén Ignacio Avila Torres

- Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
- 36 Congreso - Distribución geográfica del Orden Odonata: análisis de interpolación geográfica de endemismo en la Región Oriental del Paraguay, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Adrián Pereira Acosta, Rubén Ignacio Avila Torres
 Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, entomología;
- 37 Congreso - Análisis crítico normativo de las áreas núcleo de dominio público de la Reserva de la Biósfera del Chaco., 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Áreas Silvestre Protegidas. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Defensores del Chaco Pypore
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Conservación de la Biodiversidad, Áreas Silvestres Protegidas;
- 38 Otra - Riqueza, Composición y distribución de escorpiones (Orden Scorpiones) en las ecorregiones de Paraguay, basados en especímenes pertenecientes a dos colecciones zoológicas, 2018, Argentina**
 Nombre: II Jornadas Argentinas de Aracnología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Aracnología;
- 39 Encuentro - Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resumen de resultados parciales del proyecto "Análisis Biogeográfico del Paraguay", financiado por el CONACYT PINV 15-751
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
- 40 Otra - Análisis Biogeográfico del Paraguay a través de la identificación de áreas de endemismos de la Herpetofauna (Reptilia), 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Aracnología;
- 41 Simposio - Patrimonio Ambiental, 2016, Paraguay**
 Nombre: Simposio "Patrimonio Ambiental" Una mirada del Estado del Arte. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Economicas, Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Patrimonio Ambiental;
- 42 Taller - Segundo Taller para la elaboración del Plan de manejo de la Panthera onca (jaguarete), 2016, Paraguay**
 Nombre: Segundo Taller para la elaboración del Plan de manejo de la Panthera onca (jaguarete). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Hubo paneles debates en diversos temas sobre la especie y luego discutido por mesas sectoriales de expertos
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 43 Otra - Estudio craneométrico de dos poblaciones de Cebus (Primates: Platyrrhini) Separados por el río Paraná., 2006, Paraguay**
 Nombre: VIII Jornada de Biología del Paraguay/III Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 44 Otra - Elenco sistemático de los peces del riacho San Francisco, 2006, Paraguay**
 Nombre: VIII Jornada de Biología del Paraguay/III Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 45 Congreso - Contribución al conocimiento de la biología y ecología del vivorón Dracaena paraguayensis (Amaral, 1950), 2003, Perú**
 Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 46 Congreso - Speciation Patterns of Genus Cebus, 1999, Brasil**
 Nombre: IX Congresso Brasileiro de Primatologia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Primatologia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 47 Congreso - Ecological barriers and speciation process in Argentinean neotropical primates, 1998, Madagascar**
 Nombre: International Primatological Society XVII Congress. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: International Primatological Society
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 48 Otra - Variación morfológica de tres poblaciones alopátricas de Cebus apella, 1998, Argentina**
 Nombre: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 49 Otra - Importancia del río Paraná en la distribución de los primates en la Argentina, 1998, Paraguay**
 Nombre: VI Jornadas de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 50 Otra - Estudio craneométrico de las subespecies de Cebus apella (Primates, Platyrrhini) de la Argentina, 1997, Argentina**
 Nombre: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 51 Otra - Filogenia del género Cebus (Primates: Platyrrhini), 1997, Argentina**
 Nombre: Primera Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Fundación Miguel Lillo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 52 Otra - Hibridación 'In Situ' con Fluorescencia (Fish) en Alouatta caraya (Primates: Platyrrhini), 1996, Argentina**
 Nombre: XI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
- 53 Otra - Comportamiento reproductivo del caracol de tierra Megalobulimus oblongus (Gasteropoda: Megalobulinidae), 1994, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada Estudiantil de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Avila, Ignacio; Alcaráz, Héctor; Lavilla, Esteban; Catalano, Santiago; Weiler, Andrea; Participación en comités de Cynthia Deolinda Rivarola Sena . Tesis de Maestría Evaluación de la información Filogenética presente en Caracteres que describen forma, 2022, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias mención Biodiversidad y Sistemática), FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, filogenia, cladística, sistemática, morfología;
- 2 Avila, Ignacio; Catalano, Santiago; Lavilla, Esteban; Weiler, Andrea; Gonzalez, Gloria; Participación en comités de Sara Victoria Núñez Meza. Tesis de Maestría Evaluación de la variación intraespecífica en ontogenia de Physalaemus biligonigerus (Anura: Leptodactylidae) utilizando herramientas de morfometría geométrica , 2022, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias mención Biodiversidad y Sistemática), FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, morfometría;

Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 Avila, Ignacio Participación en comités de Gustavo Adolfo Villalba Duré. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diversidad Zooplanctónica de las lagunas del Parque Ñu Guazu - Departamento Central, Paraguay., 2015, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 2 Avila, Ignacio Participación en comités de Silvia Noemí Villar Matto. Trabajo de conclusión de curso de Grado Propuesta educativa sobre la flora nativa del sendero del Monumento Natural Cerro Kô'i, Departamento Central, Aregua, Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 3 Avila, Ignacio Participación en comités de Enmanuel Etelvino Céspedes Chaves. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización Molecular de Leishmania sp. mediante la técnica PCR-RFLP de la región ITS1, a partir de muestras caninas., 2015, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Información adicional:

DESIGNACIONES OFICIALES ANTE ORGANISMOS Y CONVENCIONES INTERNACIONALES:

1. Punto Focal Titular ante la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB). Resolución SEAM No. 164 del 20 de agosto de 2012.
2. Representante Titular ante la Estrategia Nacional de Biodiversidad del Fondo Mundial del Medio Ambiente del CDB. Resolución SEAM No. 163 del 20 de agosto de 2012.
3. Autoridad Administrativa de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora (CITES). Resolución SEAM No. 181 del 24 de agosto de 2012.
4. Representante Titular ante el Proyecto GEF N° TF096758 - Banco Mundial, Paraguay Biodiversidad (SEAM, ITAIPU, MAG).

Resolución SEAM No. 426 del 29 noviembre de 2012.

5. Punto Focal Titular ante el Convenio de Especies Migratorias (CSM). Resolución SEAM No. 972 del 20 junio de 2013.

AUDITORIAS AMBIENTALES REALIZADAS EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL

Como Auditor:

Res. CGR No. 393-05 Examen Especial de gestión al MAG, a la SEAM, al INDERT, a la Gobernación de Alto Paraguay y a las municipalidades de Fuerte Olimpo y Puerto Casado, a fin de verificar el cumplimiento de la leyes ambientales vigentes y normativas de desarrollo rural, en el territorio de Alto Paraguay.

Res. CGR No. 495-06 Examen Especial al MEC, a la SEAM y a la STP, a fin de verificar la gestión en el manejo, la protección y conservación del patrimonio cultural y entorno natural del Parque Nacional Cerro Cora, área silvestre protegida, Cerro Sarambí y el Cerro Guazu (Jasuka Venda) del departamento de Amambay.

Res. CGR No. 608-06 Examen Especial a la SEAM, a fin de verificar el cumplimiento de la leyes y normativas ambientales vigentes, con relación al ingreso de animales silvestres nativos y exóticos al territorio del Paraguay.

Res. CGR No. 1296-06 Examen especial de gestión al MEC y a la SEAM, a fin de verificar la gestión en el manejo, la protección y conservación del Patrimonio Paleontológico del Paraguay.

Res. CGR No. 241-07 Examen especial a la SEAM y a la Municipalidad de Asunción, con relación a la situación ambiental de la Bahía de Asunción y el Banco San Miguel.

Indicadores

Producción Técnica 12

Organización de eventos	1
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	11
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	11

Producción Bibliográfica 68

Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo en revistas arbitradas	19
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	48
Resumen	46
Completo	2

Tutorías 20

Concluidas	18
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	9
En Marcha	2
Tesis de maestría	2

Evaluaciones 11

Eventos	3
Proyectos	6

Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	59
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	53
Jurado/Integrante	5