

Paul Frederick Wulf Bauer Bloemeken

Prof. MSc.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Frederick Bauer o Bauer, F.	Sexo: Masculino
Nacido el 17-08-1972 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguayo.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Dirección: **Francisco Bogarín 1435 c/ Mcal. López, Bo. Estanzuela, Fernando de la Mora Zona Norte, Paraguay.**
 Mail: **frebauer@hotmail.com**
 Telefono: **0981468060**

Áreas de Actuación

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

Formación Académica/Titulación

2016-En Marcha	Doctorado - Doctorado en Biodiversidad Facultad de Biología, Universidad de Barcelona, España Tutor: Salvador Peris Becario de: Fundación Carolina, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2008-2010	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Ciencias Biológicas - Mención Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;
2008-2012	Maestría - Maestría en Ciencias Biológicas - Mención Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Sitios prioritarios para la conservación de Saurios en Paraguay, Año de Obtención: 2015 Tutor: Paulo de Marco, Jr. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;
2007-2008	Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Posgrado en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Económicas, Paraguay, Año de Obtención: 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
1999-En Marcha	Maestría - Maestría en Ciencias Ambientales y Políticas Públicas Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental;
1992-1996	Grado - Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1996 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Formación Complementaria

Idiomas

Idioma	Comprende:	Habla:	Lee:	Escribe:
Catalán	regular	regular	bien	regular
Alemán	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Inglés	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Español	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien
Francés	regular	regular	regular	no
Guaraní	regular	regular	regular	no
Italiano	bien	regular	bien	regular
Portugués	muy bien	muy bien	muy bien	muy bien

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Profesor Asistente	C. Horaria: 5
2016 - Actual	Investigador	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Investigador Principal (Proponente) proyecto CONACYT Código: PINV15-802 Institución Beneficiaria: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA Tipo: Proyectos de Investigación Institucional Nombre del Proyecto: Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la Ruta Nº 9 "Dr. Carlos Antonio López" (Transchaco), tramo Remanso - Pozo Colorado		
2004 - 2017	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 6
Otras Informaciones: Área de Zoología		

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2012 - Actual	Técnico Investigador	C. Horaria: 40
Otras Informaciones: División de Herpetología, Departamento de Vertebrados, Dirección de Investigación Biológica y Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (DIB/MNHNP)		
2009 - 2012	Funcionario/Empleado - Técnico	C. Horaria: 40
Otras Informaciones: hasta agosto de 2012 Director de la Dirección de Vida Silvestre		

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

Gestión Ambiental, manejo de la fauna, conservación de los recursos naturales.
 Diversidad y conservación de anfibios y reptiles del Paraguay.
 Estudios base sobre Limnología..

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- Frederick Bauer Actualización del Estado Poblacional de Caiman latirostris (Daudin, 1802) en Paraguay, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Proyecto de Investigación; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 6; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Crocodile Specialist Group, Cono Sur
- Frederick Bauer Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la Ruta Nº 9 "Dr. Carlos Antonio López" (Transchaco), tramo Remanso - Pozo Colorado, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Evaluar cualitativa y cuantitativamente el impacto por atropellamiento sobre la fauna silvestre ocasionado en un tramo de la Ruta Nº 9 "Transchaco" y definir acciones de prevención y mitigación; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología
 Observaciones: Investigador proponente
 Código: PINV15-802
 Institución Beneficiaria: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA

Edición o revisión

- Frederick Bauer Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2018.**
 Palabras Clave: lago ypoa; crocodylia; recuperacion; area protegida;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
 Nro. de páginas: 56. Editorial: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.
 Observaciones: Comité revisor del número 22 (1)
- Frederick Bauer Herpetology Notes, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Europa/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Societas Europaea Herpetologica
 Nro. de páginas: 722.

Observaciones: Revisión de artículo Herpetology Notes, volume 10: 621-623 (2017)

3 Frederick Bauer Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Nro. de páginas: 133. Editorial: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Observaciones: Comité Revisor Externo del número 20 (2)

4 Frederick Bauer Revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE), 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE)

Editorial: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Ciudad: Corrientes.

Observaciones: Comité Asesor

Cursos de corta duración dictados

1 Frederick Bauer Jornada de Ofidios, 2016. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: ofidios; venenos; prevención y tratamiento de accidentes ofídicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

2 Frederick Bauer Herpetofauna del Paraguay y Manejo de Colecciones Científicas, 2016. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: herpetofauna; colecciones científicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Organización de eventos

1 Frederick Bauer I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Misiones, Argentina. Ciudad: Posadas, Argentina y Encarnación, P

Observaciones: Comité Organizador

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Frederick Bauer; Luz María Sánchez; Ignacio Ávila; ANTECEDENTES SOBRE EL USO Y MANEJO DE LOS CROCODYLIA EN PARAGUAY. In: Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN), 2005 Santa Fe, Argentina Proceedings de la Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN).. 2005.

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

Medio: Papel.

2 Ignacio Ávila; Luz María Sánchez; Frederick Bauer; MANEJO DEL CAIMAN YACARE EN EL PARAGUAY: SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS. In: Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN), 2005 Santa Fe, Argentina Proceedings de la Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN). 2005.

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

Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Frederick Bauer Ampliación del área de distribución de Chelonoidis chilensis mediante proyecto de manejo de fauna. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay XIII CIMFAUNA: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.

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

Medio: Otros.

- Palabras Clave: ecología de rutas; testudinidae; ruta transchaco; chaco paraguayo; dead on road;
- 2 **Frederick Bauer; Nicolás Martínez; Viviana Espínola; María Belén Ortiz; Isabel Gamarra; Registro de distribución de la especie *Tolypeutes matacus* como aporte de relevamientos de datos de mortandad de fauna en la ruta Transchaco. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay XIII CIMFAUNA: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: atropellamiento de fauna; ecorregion; tolypeutes matacus; distribucion; ruta transchaco;
- 3 **Frederick Bauer; Nicolás Martínez; Viviana Espínola; María Belén Ortiz; Isabel Gamarra; Evaluación de los atropellamientos de fauna en la Ruta Transchaco, de Remanso a Pozo Colorado. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay XIII CIMFAUNA: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: dead on road; fauna atropellada; impacto ambiental; proyectos de investigacion; chaco paraguayo;
- 4 **Sara Riquelme; Elena Escobar; Rocío Barreto; Frederick Bauer; Julio Martínez; Darío Mandelburger; Vertebrados terrestres silvestres en carácter de tenencia doméstica registrados por la Secretaría del Ambiente, Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay XIII CIMFAUNA: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: mascotismo; fauna silvestre; cautividad; legislacion; paraguay;
- 5 **Viviana Espínola; Martha Motte; Frederick Bauer; Nicolás Martínez; Digitalización y actualización del catálogo de herpetología del museo nacional de historia natural del Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica (CIMFAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay XIII CIMFAUNA: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: specify; herpetologia; modernizacion; museo; coleccion;
- 6 **Katia Airdi Wood; Pastor Pérez-Estigarribia; Frederick Bauer; Lyotyphlops beui (amaral, 1924), una nueva localidad para Paraguay. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de Resúmenes, XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: scolecophidia; anomalepidae; departamento guaira;
- 7 **Hugo Cabral; Andrea Caballero-Gini; Frederick Bauer; Descripción de una nueva especie de *Micrurus Wagler, 1824* (Serpentes; Elapidae) y distribución del género en Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay III Jornada Paraguaya de Herpetología/III Jornada Paraguaya de Mastozoología - Libro de Resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: complejo frontalis; sudamerica; corales; taxonomia;
- 8 **Sara Riquelme; Estela Escobar; Frederick Bauer; Julio Martínez; Julio Mareco; Rocío Barreto; Darío Mandelburger; Mamíferos silvestres en cautiverio en tenencia doméstica registrados por la Dirección de Vida Silvestre de la Secretaría del Ambiente Periodo 2010-2016. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay III Jornada Paraguaya de Herpetología/III Jornada Paraguaya de Mastozoología - Libro de Resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: mascotismo; mammalia; cautividad; legislacion;
- 9 **Sara Riquelme; Estela Escobar; Frederick Bauer; Julio Martínez; Julio Mareco; Rocío Barreto; Darío Mandelburger; Reptiles en tenencia doméstica registrados por la Dirección de Vida Silvestre de la Secretaría del Ambiente, Periodo 2010-2016. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay III Jornada Paraguaya de Herpetología/III Jornada Paraguaya de Mastozoología - Libro de Resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: tenencia domestica; reptiles; cautiverio; especies silvestres;
- 10 **Martha Motte; Frederick Bauer; Nicolás Martínez; Herpetofauna asociada a áreas de parques urbanos. In: XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2016 Quito, Ecuador Libro resúmenes XII CIMFAUNA. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: herpetofauna; fauna urbana; áreas protegidas;
- 11 Hugo Cabral; Pier Cacciali; Frederick Bauer; Jorge Céspedes; Las subespecies de *Oxyrhopus rhombifer* (Serpentes: Dipsadidae) en el sur de Sudamérica. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina y Encarnaci LIBRO DE RESÚMENES del I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: chaco seco; distribución; taxonomía;
 - 12 Martha Motte; Nicolás Martínez; Frederick Bauer; Revisión de la distribución y estado de conservación de la familia Alligatoridae en Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina y Encarnaci Libro de Resúmenes del I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: alligatoridae; distribución; paraguay;
 - 13 Frederick Bauer Simposio: Herpetofauna del Gran Chaco: estado actual del conocimiento y perspectivas futuras. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas, Argentina y Encarnaci Libro de Resúmenes del I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Coordinador del Simposio
 - 14 Hugo Cabral; Liliana Piatti; Frederick Bauer; Jorge Céspedes; *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854: distribución y variación morfológica. In: XVI Congreso Argentino de Hereptología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Argentino de Hereptología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 15 Pier Cacciali; Martha Motte; Nelson Silva; Frederick Bauer; Raúl Maneyro; John Kochalka; ¿Es *Hemidactylus mabouia* (Squamata, Gekkonidae) culpable del desplazamiento de *Notomabuya frenata* (Squamata, Mabuyidae) de ambientes antrópicos?. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Biología de la Conservación;
 Medio: Otros.
 - 16 Nicolás Martínez; Frederick Bauer; Incidencia de muerte de reptiles en los atropellamientos de fauna silvestre en la Ruta Transchaco, Departamento Presidente Hayes, Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 17 Frederick Bauer; Gabriel Gamarra; Leptotyphlopidae (Reptilia, Squamata) del Paraguay: Revisión de las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 18 Frederick Bauer; Nicolás Martínez; Martha Motte; Contribución al conocimiento de la herpetofauna del Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 19 Frederick Bauer; Nicolás Martínez; John Kochalka; Por la boca muere el pez, y también la lagartija. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
 - 20 Diego Bueno-Villafañe; Andrea Caballero-Gini; Johana López-Duré ; Rodrigo Ayala; Frederick Bauer; Carlos Piña; Iniciativa de evaluación del estado poblacional de caimanes en el Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;
 Medio: Otros.
 - 21 Hugo Cabral; Andrea Caballero-Gini; Frederick Bauer; ¿Una nueva especie de *Micrurus* (Serpentes: Elapidae) del Paraguay?. In: XVI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti XVI Congreso Latinoamericano de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.

- 22 Katia Airaldi Wood; Frederick Bauer; Marisa Toffoletti; Sigrid Drechsel; Anfibios de los Cerrados del Tagatiya (Departamento de Concepción, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina XI Congreso Argentino de Herpetología. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
- 23 Frederick Bauer; Katia Airaldi Wood; Sigrid Drechsel; Anfibios de Ypacarái (Departamento Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina XI Congreso Argentino de Herpetología. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
- 24 Frederick Bauer; Pier Cacciali; COMENTARIOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEFENSIVO DE *Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus* (SERPENTES: DIPSADIDAE). In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujuy, Argenti X Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: tanatosis; mimetismo; falsa coral;
- 25 Frederick Bauer; Pier Cacciali; NUEVO LÍMITE DE DISTRIBUCIÓN PARA Iguana iguana. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujuy, Argenti X Congreso Argentino de Herpetología: Libro de Resúmenes. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: pantanal; límite austral; paraguay;
- 26 Alejandro Sánchez-Chardi; Mónica Aguayo; Antonio Spiridonoff; Frederick Bauer; Nancy Villalba; Fredy Doncel; Mirta Ortiz; Sonia Kochmann; Jacint Nadal; Acumulacao de chumbo em duas espécies de *Tillandsia* expostas á poluicao atmosférica urbana em Assuncao (Paraguai). In: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2004 Florianópolis, Brasil Ecotox2004. 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecotoxicología;
Medio: Papel.
- 27 Frederick Bauer; Luz María Sánchez; Ignacio Ávila; Contribución al conocimiento dela biología y ecología del viborón *Dracaena paraguayensis* (Amaral, 1950). In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2003 Lima, Perú VI Congreso Latinoamericano de Herpetología: Programa y Resúmenes. 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
- 28 Pier Cacciali; Frederick Bauer; Bolivar Garcete; Luz María Sánchez; Aportes al conocimiento de la ecología de *Pantodactylus schreibersii* (Wiegman, 1834). In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología, 2003 Lima, Perú VI Congreso Latinoamericano de Herpetología: Programa y Resúmenes. 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Nicolás Martínez; Martha Motte; Frederick Bauer; (RELEVANTE) NUEVO REGISTRO DE CAIMAN LATIROSTRIS (DAUDIN, 1802) EN UNA LOCALIDAD DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , v. 22 f: 1, p. 42-44, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 2 Ignacio Ávila; Frederick Bauer; Emilio Buonghermini; Nicolás Martínez; (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: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652
- 3 Frederick Bauer; Nicolás Martínez; John Kochalka; (RELEVANTE) CUANDO COMER MATA : HEMIDACTYLUS MABOUIA Y LA SELECCIÓN DE UNA PRESA PELIGROSA, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , v. 20 f: 1, p. 43-45, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
Palabras Clave: presa peligrosa; hemidactylus mabouia; envenenamiento;
- 4 Nicolás Martínez; Frederick Bauer; Martha Motte; (RELEVANTE) HERPETOFAUNA DEL PARQUE NACIONAL CERRO CORÁ, AMAMBAY, PARAGUAY, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , v. 20 f: 2, p. 83-92, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 5 Andrea Weiler; Karina Núñez; Katia Airaldi Wood; Andrea Caballero-Gini; Frederick Bauer; Romina Cardozo; (RELEVANTE) AVES DE LA RESERVA DE RECURSOS MANEJADOS LAGO YPACARÁI, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XX, p. 63-73, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: avifauna; lago ypacarai; conservacion;

- 6 **Pier Cacciali; Frederick Bauer; Nicolás Martínez; (RELEVANTE) HERPETOFAUNA DE LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, PARAGUAY, Kempffiana, v. 11 f: 1, p. 29-47, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1991-4652
- 7 **Pier Cacciali; Norman Scott; Rainer Guenther; Ricardo Sawaya; Francisco Brusquetti; Frederick Bauer; (RELEVANTE) TAXONOMIC STATUS OF THE FALSE CORAL SNAKE GENUS SIMOPHIS (PETERS, 1860) (SERPENTES: COLUBRIDAE: COLUBRINAE) FROM PARAGUAY AND BRAZIL, Journal of Herpetology, v. 43 f: 4, p. 698-703, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511
- 8 **Pier Cacciali; Ignacio Ávila; Frederick Bauer; (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, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-1397
 Palabras Clave: squamata; gekkonidae; homonota; homonota rupicola nov. sp.; paraguay; taxonomy;
 Observaciones: Descripción de una nueva especie de lagartija para la ciencia.
- 9 **Pier Cacciali; Frederick Bauer; (RELEVANTE) PANTODACTYLUS SCHREIBERSII (NCN), HABITAT AND DIET, Herpetological Review, v. 34 f: 4, p. 370-370, 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Pier Cacciali; Francisco Brusquetti; Frederick Bauer; Humberto Sánchez; (RELEVANTE) CONTRIBUCIONES AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA DE HOMONOTA FASCIATA (SAURIA: GEKKONIDAE) EN EL CHACO PARAGUAYO, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 18, p. 73-77, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Pamela Marchi; Frederick Bauer; Pier Cacciali; Alberto Yanosky; Marcelo Dujak; Christian Dujak; Michelle Campi; Sigrid Drechsel; Bernardo Cañiza; Biodiversity in Paraguay (en prensa). In: T. Pullaiah, PhD(Org.). Global Biodiversity: Selected Countries in the Americas and Australia, Waretown, NJ, Apple Academic Press Inc., Ed. 1, 2018, v. 4, p. 341-380, ISSN/ISBN: 978-1-77188-750-2**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--1-77

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Rodolfo Daniel Acuña Kraus, - Tutor Único o Principal - Efecto del Cromo sobre macroinvertebrados acuáticos, provenientes del arroyo Caañabé, Carapoeguá, Paraguay, 2016**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Contaminación Ambiental;

Iniciación a la investigación

- 1 **Sara Edith Escobar Chaves, - Tutor Único o Principal - La familia Colubridae (Serpentes: Reptilia) del Paraguay, 2015**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2 **Gabriel Nicolás Gamarra Sánchez, - Tutor Único o Principal - La familia Leptotyphlopidae (Serpentes: Reptila) en Paraguay, 2015**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 3 **José Manuel Méndez, - Tutor Único o Principal - Saurios de los Departamentos de Paraguari y Cordillera, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

4 Gabriel Maximiliano Acosta Núñez, - Tutor Único o Principal - La familia Viperidae (Serpentes, Reptilia) del Paraguay, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Andrea Teresita Gabriáñez Ayala, - Tutor Único o Principal - La familia Teiidae (Sauria: Reptilia) del Paraguay, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Alcides Ariel Rojas Geraldo, - Tutor Único o Principal - La familia Elapidae (Serpentes: Reptilia) del Paraguay, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía de Investigación) , MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

7 Julio César Torres, - Cotutor o Asesor - Parásitos zoonóticos en Alouatta caraya, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

8 Melissa J. Frutos, - Tutor Único o Principal - Murciélagos del Campus Universitario de San Lorenzo, FACEN-UNA, 2009

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Otras tutorías/orientaciones

1 Diego Giménez Báez, - Tutor Único o Principal - Pasantía Laboral, Dirección de Vida Silvestre, Secretaría del Ambiente (SEAM), 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

2 Alejandro Sánchez Chardi, - Tutor Único o Principal - Tutor Personal, 2001

Otras tutorías/orientaciones (Programa de Cooperación Interuniversitaria - Acción Estudiantes) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecotoxicología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2012 Autoridad Científica CITES (nacional), Secretaría del Ambiente

Autoridad Científica ante la Convención CITES

2 2009 Miembro CSG (internacional), Crocodile Specialist Group, Species Survival Commission, World Conservation Union

Miembro del grupo de especialistas para la conservación de los cocodrilos

3 2009 Autoridad Científica CITES (nacional), Secretaría del Ambiente

Autoridad Científica ante la Convención CITES

4 2000 Líder de la Delegación Paraguaya SWY13 (internacional), Agencia de Administración y Coordinación del Japón

Líder de la Delegación Paraguaya del Programa "Crucero 2000 de Jóvenes del Mundo"

5 2000 Integrante de la Delegación Paraguaya SWY13 (internacional), Agencia de Administración y Coordinación del Japón

Integrante de la Delegación Paraguaya del Programa "Crucero 2000 de Jóvenes del Mundo"

Presentaciones en eventos

1 Otra - Identificación de serpientes del Paraguay y cómo actuar ante un accidente ofídico, 2018, Paraguay

Nombre: I Jornada de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Filial Santaní

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

2 Otra - Reptiles del Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: Conferencia sobre Reptiles del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Parroquial San Blas

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

3 Otra - El impacto de las rutas sobre la fauna silvestre, 2018, Brasil

Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Biología Hydrochaeris, UNILA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 4 **Otra - Estudio del Impacto de la Ruta Transchaco sobre la fauna silvestre (Proyecto CONACYT PINV15-802), 2018, Paraguay**
Nombre: Día del Biólogo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 5 **Otra - El rol de las colecciones científicas en la conservación de la biodiversidad, 2018, Paraguay**
Nombre: El rol de las colecciones científicas en la conservación de la biodiversidad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
 - 6 **Congreso - Serpientes venenosas del Paraguay, reconocimiento y prevención de accidentes, 2018, Paraguay**
Nombre: CONVEPA 2018: VII Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas de Pequeños Animales; V Jornada de Animales Silvestres. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 - 7 **Congreso - Manejo de quelonios terrestres en cautiverio, 2018, Paraguay**
Nombre: CONVEPA 2018: VII Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas de Pequeños Animales; V Jornada de Animales Silvestres. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 - 8 **Congreso - Vertebrados terrestres silvestres en carácter de tenencia doméstica registrados por la Secretaría del Ambiente, Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna de Latinoamérica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 9 **Congreso - Digitalización y actualización del catálogo de herpetología del museo nacional de historia natural del Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna de Latinoamérica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 10 **Congreso - Ampliación del área de distribución de Chelonoidis chilensis mediante proyecto de manejo de fauna, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna de Latinoamérica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 - 11 **Congreso - Registro de distribución de la especie Tolypeutes matacus como aporte de relevamientos de datos de mortandad de fauna en la ruta Transchaco, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna de Latinoamérica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 - 12 **Congreso - Evaluación de los atropellamientos de fauna en la Ruta Transchaco, de Remanso A Pozo Colorado, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de Amazonia y Latinoamérica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna de Latinoamérica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 13 **Encuentro - Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 14 **Encuentro - Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la ruta N° 9, "Dr. Carlos Antonio López" (Transchaco), tramo Remanso-Pozo Colorado, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 15 **Congreso - Lyotyphlops beui (amaral, 1924), una nueva localidad para Paraguay, 2017, Argentina**
Nombre: XVIII 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, ;
 - 16 **Otra - Anfibios del Paraguay: retos para su conservación, 2017, Paraguay**
Nombre: Conferencia "Salva a las Ranas - Paraguay". Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Save the Frogs - Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 - 17 **Otra - Descripción de una nueva especie de Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes; Elapidae) y distribución del género en Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. 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, ;
- 18 Otra - Mamíferos silvestres en cautiverio en tenencia doméstica registrados por la Dirección de Vida Silvestre de la Secretaría del Ambiente Periodo 2010-2016, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 19 Otra - Reptiles en tenencia doméstica registrados por la Dirección de Vida Silvestre de la Secretaría del Ambiente, Periodo 2010-2016, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 20 Taller - Categorización del estado de conservación de los reptiles del Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: Taller para la categorización del estado de conservación de especies silvestres del Paraguay. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 21 Congreso - MESA REDONDA: COLECCIONES CIENTÍFICAS HERPETOLÓGICAS., 2016, Argentina**
 Nombre: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 22 Congreso - Las subespecies de *Oxyrhopus rhombifer* (Serpentes: Dipsadidae) en el sur de Sudamérica, 2016, Argentina**
 Nombre: i Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 23 Congreso - Revisión de la distribución y estado de conservación de la familia Alligatoridae en Paraguay, 2016, Argentina**
 Nombre: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 24 Congreso - SIMPOSIO: "Herpetofauna del Gran Chaco: estado actual del conocimiento y perspectivas futuras". Coordinador: Frederick Bauer, 2016, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 25 Congreso - Incidencia de muerte de reptiles en los atropellamientos de fauna silvestre en la Ruta Transchaco, Departamento Presidente Hayes, Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: N. Martínez y F. Bauer
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Biología de la Conservación;
- 26 Congreso - ¿Es *Hemidactylus mabouia* (Squamata, Gekkonidae) culpable del desplazamiento de *Notomabuya frenata* (Squamata, Mabuyidae) de ambientes antrópicos?, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: P. Cacciali, M. Motte, N. Silva, F. Bauer, R. Maneyro y J. Kochalka
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Biología de la Conservación;
- 27 Congreso - *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854: distribución y variación morfológica, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: H. Cabral, L. Piatti, F. Bauer y J. Céspedes
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 28 Congreso - ¿Una nueva especie de *Micrurus* (Serpentes: Elapidae) del Paraguay?, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: H. Cabral, A. Caballero-Gini, F. Bauer
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 29 Congreso - Iniciativa de evaluación del estado poblacional de caimanes en el Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: D. Bueno-Villafañe, A. Caballero-Gini, J. López-Duré, R. Ayala, F. Bauer y C. Piña

- Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biología de la Conservación;
- 30 Congreso - Por la boca muere el pez, y también la lagartija, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: F. Bauer, N. Martínez y J. Kochalka
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 31 Congreso - Contribución al conocimiento de la herpetofauna del Parque Nacional Cerro Corá, Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: F. Bauer, N. Martínez y M. Motte
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 32 Congreso - Leptotyphlopidae (Reptilia, Squamata) del Paraguay: Revisión de las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP), 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: F. Bauer y G. Gamarra
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 33 Otra - Curso de Capacitación , 2012, Paraguay**
 Nombre: Curso de Capacitación para Autoridades Municipales de Medio Ambiente del Departamento Central. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Ecología, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Honorable Cámara de Diputados
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 34 Congreso - Anfibios de Ypacaraí (Departamento Central, Paraguay), 2010, Argentina**
 Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: F. Bauer, K. Airdi, S. Drechsel
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 35 Congreso - Anfibios de los Cerrados del Tagatiya (Departamento Concepción, Paraguay), 2010, Argentina**
 Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: K. Airdi, F. Bauer, M. Toffoletti, S. Drechsel
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 36 Congreso - COMENTARIOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEFENSIVO DE Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus (SERPENTES: DIPSADIDAE), 2009, Argentina**
 Nombre: X Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 37 Congreso - NUEVO LÍMITE DE DISTRIBUCIÓN PARA Iguana iguana, 2009, Argentina**
 Nombre: X Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 38 Otra - ANTECEDENTES SOBRE EL USO Y MANEJO DE LOS CROCODYLIA EN PARAGUAY , 2005, Argentina**
 Nombre: Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN) . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Frederick Bauer, Luz María Sánchez, e Ignacio Ávila
 Nombre de la institución promotora: Oficina Regional del Grupo de Especialistas en Cocodrilos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;
- 39 Otra - MANEJO DEL CAIMAN YACARE EN EL PARAGUAY: SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS , 2005, Argentina**
 Nombre: Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Ignacio Avila, Luz Sánchez, y Frederick Bauer
 Nombre de la institución promotora: Oficina Regional del Grupo de Especialistas en Cocodrilos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;
- 40 Congreso - Acumulacao de chumbo em duas espécies de Tillandsia expostas á poluicao atmosférica urbana em Assuncao (Paraguai), 2004, Brasil**
 Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: A. Sánchez-Chardi, M. Aguayo, A. Spiridonoff, F. Bauer y otros
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ecotoxicología
- 41 Congreso - CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DEL VIBORÓN DRACAENA PARAGUAYENSIS (Amaral, 1950), 2003, Perú**
 Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Bauer, P. F.; Sanchez, L.; Avila, I.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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

42 Congreso - APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA ECOLOGÍA DE PANTODACTYLUS SCHREIBERSII (WIEGMAN, 1834), 2003, Perú

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Cacciali Sosa, P.; Bauer, P. F.; Garcete, B.; Sanchez, L. M.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Frederick Bauer; Gabriel Gamarra; Participación en comités de Alumnado del Colegio San Ignacio de Loyola. Otras Feria de Ciencias, Arte y Tecnología OpenSIL 2008, 2008, Paraguay/Español

Otra participación (),

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

Indicadores

Producción Técnica 9

Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	2
Edición o revisión	4
Revista	4
Cursos de corta duración dictados	2
Extensión extracurricular	2
Organización de eventos	1
Congreso	1

Producción Bibliográfica 41

Trabajos en eventos	30
Resumen	28
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1

Tutorías 11

Concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	8
Otras tutorías/orientaciones	2

Otras Referencias 48

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	42

Jurado/Integrante

1