



Karina Atkinson

Miss

Nombre en citaciones bibliográficas: Atkinson, K.

Sexo: Femenino

Nacido el 30-09-1985 en Rutherglen, Escocia. De nacionalidad Britanica.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Raul Casal 2003 c/Pizarro, Barrio Republicano, Asuncon**
 Mail: **karina@paralatierra.org, 0303540a@gmail.com, paralatierra.py@gmail.com**
 Telefono: **0985260074**
 Pagina Web: **www.paralatierra.org**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 5 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación ambiental

Formación Académica/Titulación

- 2013-2016** Maestría - MA Zoology
 Miami University, Ohio, Estados Unidos
 Título: Protecting "Reserva Natural" Laguna Blanca and developing Para La Tierra into a model conservation organisation, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Dr. Chris Myers
 Sitio web de la tesis/disertación: http://www.dragonflyworkshops.org/eportfolios/wJPQmUqnAT/view_shared
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Investigación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2007-2007** Técnico - Project Placement - Applied Science
 University of Glasgow, Escocia
 Título: The temporal expression of two genes "hopeless" and "useless" in Drosophila, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Stephen Goodwin
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 2003-2007** Grado - BSc Genetics
 University of Glasgow, Escocia
 Título: Effects of cocaine use on rats as a model organism., Año de Obtención: 2007
 Sitio web de la tesis/disertación: N/A
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ; moluculos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos National Geographic Explorers Festival
 National Geographic, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, ; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Periodismo, ;

- 2015** Congresos II Jornada de Mastozoología
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 EdX (Plataforma de Cursos en Línea), Paraguay
 Título: Landscape Ecology
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 HUNAB - Proyecto de Vida A.C, México
 Título: Heroes de la Abuelita Tierra en Entrenamiento
 Horas totales: 120
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación de temas asociadas con el ambiente; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ambiental; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 University of Miami, Estados Unidos
 Título: Earth Expedition - Amazon, Avian Ecology
 Horas totales: 100
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ecología de aves; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Uso de redes ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, identificación de aves; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, invertebrados; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, invertebrados; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, aves; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, plantas medicinales;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 University of Miami, Estados Unidos
 Título: Earth Expedition - India, Species and Deities
 Horas totales: 100
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, especies flagship; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, bosques; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Western Ghats; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, educacion;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 University of Miami, Estados Unidos
 Título: Earth Expedition - Baja California, Field Methods
 Horas totales: 100
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, desiertos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, colección de datos ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, escorpiones; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, estadística; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, tiburón ballena ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, peces tropicales;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 International TESOL and TEFL Training, Escocia
 Título: Teaching English as a Foreign Language
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Enseñanza;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Universidad de Glasgow, Gran Bretaña
 Título: Tomorrows Leaders International
 Horas totales: 320
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, purificación de proteínas ;
- 2016** Encuentros 40th Anniversary of the Rolex Awards for Enterprise
 Rolex Awards for Enterprise, Suiza

- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ; Encuentros Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ; Encuentros Learning Experience - India Rolex S.A.
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, volunteering; Otros Agumbe Research Station Field Visit Madras Crocodile Bank, India
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, rainforest; Otros Reptile ecology and conservation Madras Crocodile Bank, India
- 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, serpientes y crocodilos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, reptiles; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, conservación; Seminarios Seminario de Educacion y Gestion Socio-Ambiental en la Reforma Universitaria Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2016 Simposios The Big Idea Summit: Innovating for Tomorrow Los Angeles Times, Estados Unidos
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, cuervos; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Humanidades, Lengua y Literatura, Teoría Literaria, ; Humanidades, Arte, Estudios sobre Cine, Radio y Televisión, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, comida; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ; Simposios Every Second Counts The Guardian, Gran Bretaña
- 2019 Talleres Incubator Network Halcyon House, Estados Unidos
- 2019 Talleres Social Media National Geographic, Estados Unidos
- 2016 Talleres Fundraising Uinversity of California Los Angeles, Anderson Business School, Estados Unidos
- 2015 Talleres Workshop Barcode 2015 Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Argentina
- 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , PCR; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ADN extraccion; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomologia; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, iBOL; Talleres Social Media Rolex Awards for Enterprise, Paraguay
- 2012 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Social Media; Talleres Business Planning Rolex Awards for Enterprise, Paraguay
- 2011 Talleres Manejo de la Reserva Mbaracayu Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
- 2011 Talleres GPS Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Arc GIS;

Idiomas

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

Francés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: no
Guaraní	Comprende: regular	Habla:	Lee:	Escribe:
Portugués	Comprende: bien	Habla:	Lee: muy bien	Escribe:

Actuación Profesional

Asociación Pro Cordillera San Rafael - PROCOSARA

Vínculos con la Institución

2008 - 2009 **Becario -** C. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

- 8/2008 - 2/2009 **Líneas de Investigación**
Inventario de la Reserva
 Participación: Coordinador o Responsable
 Palabras Clave: inventario; Ecología; Fauna; historia natural;
 Integrantes: P. SMITH; Atkinson, K.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Historia natural; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 6/2008 - 2/2009 **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Museo de Historia Natural
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Atkinson, K.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: ProCosara - (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 7/2008 - 7/2008 **Docencia/Enseñanza**
 Nivel: Secundario
 Disciplinas dictadas:
 -Educación ambiental

Aviagen - AVI

Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Funcionario/Empleado - Laboratorio de virología** C. Horaria: **35**

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

- 4/2009 - 4/2010 **Líneas de Investigación, Aviagen**
Deteccion de virus en suero de pollos
 Participación: Integrante del Equipo
 Palabras Clave: sangre; ELISA analysis; PCR;
 Integrantes: Atkinson, K.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Para La Tierra - PLT

Vínculos con la Institución

2010 - Actual **Funcionario/Empleado - Todos proyectos de Para La Tierra** C. Horaria: **60**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Fundadora de la Fundacion Para La Tierra en Paraguay, y For The Earth Charity en Gran Bretaña.

- Actual **Actividades**

Actividades

- 1/2018 - Actual **Líneas de Investigación**
Catalogo del Museo "IBIS"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Atkinson, K.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 6/2017 - Actual **Líneas de Investigación**
Biodiversidad de los humedales de Neembucu
 Participación: Coordinador o Responsable

- Integrantes: Atkinson, K.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 3/2015 - 1/2019 Líneas de Investigación
Inventario, ecología y conservación de reptiles y anfibios de Laguna Blanca
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudios zoológicos sobre los especies de herps que ocuren en Laguna Blanca. inc. sus interacciones requisitos y necesidades, comportamiento y habitats.
 Integrantes: Atkinson, K.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología del Desarrollo, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 1/2011 - 1/2016 Líneas de Investigación, Para La Tierra
Estudios ecológicos de largo plaza de Reserva Natural Laguna Blanca
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudiar la ecología de la fauna y flora de Laguna Blanca, para el mejor entendimiento de sus requisitos, comportamiento y interacciones.
 Palabras Clave: historia natural;
 Integrantes: SARVARY, J.; Atkinson, K. ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, mamíferos y anfibios;
 6/2010 - 12/2015 Líneas de Investigación, Para La Tierra
Inventario de la Reserva Natural Laguna Blanca
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Lograr registrar toda la fauna y flora de Laguna Blanca, para promover su importancia para la conservación del area, y del Cerrado y Bosque Atlántico.
 Palabras Clave: inventario; historia natural;
 Integrantes: SARVARY, J.; Atkinson, K. ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 9/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Clyomys laticeps: Cerrado Keystone Species?
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Una investigación enfocada en el uso de sistemas subterráneas creados por los Clyomys laticeps. Incluye un estudio de los especies de reptiles y ranas utilizando madrigueras de los mamíferos.
 Integrantes: Atkinson, K.;SARVARY, J. ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (3);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, mamíferos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, comportamiento; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, herpetología;
 2/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Issues with "high" reptile diversity in eastern Paraguay. How should we identify and quantify our conservation priorities?
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Investigación de los parques nacionales de Paraguay en términos de biodiversidad de reptiles. Síntesis de trabajos sobre la conservación de reptiles en Paraguay.
 Integrantes: Atkinson, K.;P. SMITH;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, parques nacionales ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles;
 8/2016 - 8/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Observations on the diet and behaviour of captive Monodelphis kunsii
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: las preferencias alimentarias y el comportamiento del poco conocido Didelphid Monodelphis kunsii, basado en observaciones cautivas. El comportamiento observado es muy similar al documentado para el miembro más conocido del género Monodelphis domestica. Sospechamos que la especie es carnívora complementando su dieta con insectos.
 Integrantes: Atkinson, K.;H. PHEASEY; P. SMITH;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

10/2015 - 4/2016	<p>Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (1). Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, monodelphis kungsi; Proyecto de Investigación y Desarrollo Desarrollo de Earth Expedition Paraguay: Eco-Leadership Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Planificación y coordinación de una programa de maestría ofrecido en conjuntos con Miami University. Integrantes: Atkinson, K.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (3); Financiadores: Miami University - UM (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;</p>
1/2017 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Project Dragonfly Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:</p>
4/2016 - 12/2016	<p>Docencia/Enseñanza, Project Dragonfly Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Planificar y ejecutar curso online y campo</p>
5/2010 - 8/2015	<p>Docencia/Enseñanza, Zoología Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Supervisar pasantes de universidades</p>
9/2012 - 10/2012	<p>Docencia/Enseñanza, Internship Nivel: Secundario Disciplinas dictadas: -Experiencias de corto plazo para colegas</p>
9/2010 - 12/2016	<p>Extensión, Para La Tierra Actividad de extensión realizada: Educacion Ambiental en las comunidades cercanas Laguna Blanca</p>
4/2010 - 5/2017	<p>Gestión Académica, Para La Tierra Cargo o función: Consultoria y promovacion de la conservacion de la Reserva Natural Laguna Blanca</p>
7/2013 - Actual	<p>Dirección y Administración Cargo o función: Directora Ejecutiva de Para La Tierra</p>

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

Mis líneas de investigación siguen siendo estudios de la distribución, ecología y historia natural de la fauna de la "Reserva Natural" Laguna Blanca, y del complejo de humedales de Neembucu para proveer los datos básicos como base para trabajos más complejos y para la justificación de la conservación de los áreas frágiles y bajo presión en Paraguay. Tales trabajos han faltado históricamente en Paraguay y representan el primer paso para una mejor comprensión de la conservación y valor de la vida silvestre en este país. Un aspecto clave de este trabajo es la difusión de los resultados en la literatura en revistas científicas tanto como medias populares para el mejor entendimiento de la biodiversidad y importancia para la conservación. Fundación Para La Tierra, lo que fue de creación propia, promovía investigación científica por científicos jóvenes grabando datos y publicando los resultados. Este rol también ha culminado en la colaboración con otras organizaciones Paraguayas como Fundación Moisés Bertoni, Red Paraguaya, PRO COSARA, y también el Cuerpo de Paz Paraguay, quienes han adoptado una de las metodologías desarrollada por Fundación Para La Tierra para la enseñanza de educación ambiental para niños, actualmente educando 600 niños por semana en nueve Departamentos. Gracias a esta colaboración firmé un convenio entre Fundación Para La Tierra y Cuerpo de Paz Paraguay en Mayo 2019. Del exterior, tengo un vínculo fuerte con Project Dragonfly de Miami University, donde recibí mi Maestría. 2019 marco mi cuarto año de enseñar un curso online y de campo para estudiantes de nivel posgrado. Diseñé, planifiqué y dirigí una expedición de 10 días en Julio, para que 12 estudiantes y 2 profesores aprendieran y contribuyeran a las actividades de conservación en Paraguay. También enseñé el curso de 10 meses online, supervisando 4 proyectos a nivel postgrado. Es poco común entregar certificados por trabajo hecho con organizaciones e instituciones internacionales, entonces no cuento con certificados por mi trabajo.

Tengo dos manuscritos en preparación: MEASURING CONSERVATION PRIORITIES: A SIMPLE TOOL FOR BIODIVERSITY CONSERVATION PLANNING IN POORLY SAMPLED COUNTRIES. y PARAGUAYAN BIRD SPECIMENS IN THE IBIS COLLECTION, PILAR, DEPTO. ÑEEMBUCÚ.

En mi papel de Director Ejecutivo de la Fundación Para La Tierra, soy el mentor principal de todo el personal educativo y científico; incluyendo proyectos relacionados a primates, peces y ciencia de museos.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 1 Atkinson, K. Global Field Program Masters - Earth Expeditions, Paraguay: EcoLeadership, 2019. (Especialización)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: University of Miami
 Participación: Docente. Duración: 10 semanas. Ciudad: Ohio.
 Observaciones: Diseño, planificó y dirigió una expedición de 10 días, para que 12 estudiantes y 2 profesores aprendieran y contribuyeran a las actividades de conservación en Paraguay.
- 2 Atkinson, K. Global Field Program Masters - Earth Expedition: EcoLeadership, Paraguay, 2018. (Especialización)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Miami University Project Dragonfly
 Participación: Docente. Duración: 10 semanas. Lugar: Neembucu. Ciudad: Pilar.
 Observaciones: Organizaba y enseñaba un curso nivel Maestría de 10 días en el campo con 22 estudiantes de los estados unidos en varias técnicas por medias de lecturas, presentaciones, actividades, discursos, etc. horas en total: 140.
- 3 Atkinson, K. Global Field Program Masters - Earth Expeditions - Paraguay: EcoLeadership, 2017. (Especialización)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
 Participación: Docente. Lugar: Neembucu. Ciudad: Pilar.
 Observaciones: Organizaba y enseñaba un curso de 10 días en el campo con 22 estudiantes de los estados unidos en varias tecnicas por medias de lecturas, presentaciones, actividades, discursos, etc. horas en total: 140.
- 4 Atkinson, K. Global Field Program Masters - Earth Expedition Paraguay - Eco-Leadership, 2016. (Especialización)**
 Palabras Clave: participatory education; community based conservation; paraguayan ecology; scientific inquiry; museum;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Miami University Project Dragonfly
 Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: Laguna Blanca. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.
 Observaciones: un curso intenso de 10 días en el campo de Laguna Blanca, con temas varias a un nivel de maestría.

Organización de eventos

- 1 Atkinson, K. Biodiversity Fayre, 2019. (Festival)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Miami University Project Dragonfly
 Evento itinerante: Si. Duración: 0 semanas. Ciudad: Pilar.
- 2 Atkinson, K. ECO Club , 2019. (Festival)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
 Duración: 0 semanas. Ciudad: San Cosme y Damian.
- 3 Atkinson, K.; Tam, B; Dia Internacional de Mujeres en Ciencia, 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: ninas; agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ciencia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
 Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Pilar.
- 4 Atkinson, K. Biodiversity Fair, 2016. (Festival)**
 Palabras Clave: bosque; senderismo; agua; participatory education;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, medio ambiente;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
 Evento itinerante: Si. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.
- 5 Atkinson, K. Dia del Planeta, Santa Barbara 2015, 2015. (Festival)**
 Palabras Clave: educacion; medio ambiente; ninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, medio ambiente; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 0 semanas. Lugar: Santa Barbara. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.

Otra producción técnica

- Atkinson, K. "Reserva Natural" Laguna Blanca. Un lugar único para la conservación y educación ambiental en Paraguay., 2016.**
Palabras Clave: educacion ambiental; conservacion; pasantias; liderazgo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ciencia ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
Finalidad: Poster sobre educacion ambiental presentado en la Universidad Nacional de Itapua. Lugar: Universidad Nacional de Itapua. Ciudad:

Programas en radio o TV

- Atkinson, K.; SARVARY, J.; Radio Yucatan, 2016. (Entrevista)**
Palabras Clave: medias y comunicacion de ciencia;
Referencias adicionales: México/Español
Tema: Trabajo de Investigacion del Campo en Paraguay. Fecha de la presentación: 2016-02-20. Duración: 20 minutos. Ciudad: Yucatan.

Procesos o técnicas

- Atkinson, K. Para La Tierra's Year End Fundraiser, 2016.**
Palabras Clave: fondos; medias sociales; conocimiento internacional; alcance; crowdise;
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.
Finalidad: \$4,010. Disponibilidad: restringida.
Institución promotora/financiadora: Para La Tierra.
Observaciones: Juntado mas que \$4,000 para un proyecto de educación ambiental basado en la ciudad de Pilar.

Informes de investigación

- Atkinson, K. Perfil del Proyecto - Para La Tierra, 2012.**
Palabras Clave: conservacion; biodiversidad; reserva privada natural; ciencia; educacion;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Para La Tierra
Nombre del proyecto: Para La Tierra Estación Ecologica. Disponibilidad: irrestricta.

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

- Atkinson, K. PLT Annual Review , 2018.**
Medio: Papel.
- Atkinson, K. PLT Annual Review, 2017.**
Medio: Papel.
- Atkinson, K. PLT Annual Review, 2016.**
Medio: Papel.
- Atkinson, K. Internship Information Pack, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: pasantia; conservacion; ecologia; biologia; fauna y flora; educacion ambiental; museo; biblioteca; paraguay; laguna blanca;
- Atkinson, K. PLT Annual Review, 2015.**
Medio: Papel.
- Atkinson, K. Retrospective, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ambiental;
Medio: Papel.
- Atkinson, K.; P. SMITH; H. PHEASEY; BROUARD, J. P.; Snakes of Reserva Natural Laguna Blanca. Field Museum of Natural History Rapid Color Guide, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.

Palabras Clave: serpientes; educacion; guia del campo; laguna blanca;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 P. SMITH; H. PHEASEY; Atkinson, K.; (RELEVANTE) Observations on the diet and behaviour of captive Monodelphis (Mygalodelphys) kungsi Pine, 1975 (Didelphimorphia Didelphidae) from Paraguay, Mammalogy Notes, v. 4 f: 2, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2382-3704
 Palabras Clave: monodelphis; dieta; comportamiento;
- 2 ROBERT D. OWEN; Sánchez, H; Atkinson, K.; McMahon, L; Jonsson, C. B.; (RELEVANTE) New and noteworthy records of rodents (Mammalia, Rodentia, Cricetidae and Echimyidae) from Paraguay., CheckList, v. 14 f: 5, p. 721-730, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: kannabateomys;
- 3 Atkinson, K.; P. SMITH; Dickens, J. K.; Lee-Zuck; (RELEVANTE) Rediscovery of the Lost Snake Phalotris multipunctatus (Serpentes, Dipsadidae) in Paraguay with Behavioral Notes and Reference to the Importance of Reserva Natural Laguna Blanca for its Conservation, Current Herpetology, v. 37 f: 1, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, comportamiento ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Reptiles;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1345-5834
 Palabras Clave: conservacion; phalotris;
- 4 Atkinson, K.; P. SMITH; SARVARY, J.; (RELEVANTE) New and noteworthy snake records in eastern Paraguay, Check List, v. 13 f: 1, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: reptiles; laguna blanca; conservation; inventory;
- 5 PAUL SMITH; RIOS, S. D.; O. Petko; Smith, R.L.; Atkinson, K.; (RELEVANTE) The hawkmoths (Insecta, Lepidoptera, Sphingidae) of Rancho Laguna Blanca, Departamento San Pedro, Paraguay with documentation of five new country records. , Revista del Museo de La Plata, v. 2 f: 2, p. 77-96, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, lepidoptera, taxonomy;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2545-6377
 Palabras Clave: lepidoptera; laguna blanca;
- 6 P. SMITH; Atkinson, K.; BROUARD, J. P.; (RELEVANTE) Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro: Paraguay's first Important Area for the Conservation of Amphibians and Reptiles?, Russian journal of herpetology, v. 23 f: 1, p. 25-34, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-2296
 Palabras Clave: reptiles; reserva natural laguna blanca;
- 7 P. SMITH; RIOS, S. D.; O. Petko; Atkinson, K.; The giant butterfly moths (Lepidoptera castniidae) of Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro, Paraguay, with a new country record, Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, v. 57, p. 304-306, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1134-6094
 Palabras Clave: lepidoptera; laguna blanca;
- 8 Atkinson, K.; PAUL SMITH; Smith, R.L.; Smith, R.L.; Smith, R.L.; (RELEVANTE) Epicrates crassus (Eastern Rainbow Boa). Diet., Herpetological Review, v. 45, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, serpientes;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X
 Palabras Clave: serpientes; boa; epicrates crassus; mamifero; dieta;
- 9 Atkinson, K.; H. PHEASEY; BROUARD, J. P.; P. SMITH; (RELEVANTE) VANZOSAURA RUBRICAUDA (Red-tailed Vanzosaur) TRIFURCATION and BIFURCATION , Herpetological Review, v. 45, p. 138-139, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 ISSN/ISBN: 0018-084X
 Palabras Clave: lizards; tail; mutation;
- 10 P. SMITH; N. SCOTT; PIER CACCIALI; Atkinson, K.; (RELEVANTE) Rhachidelus brazili (Squamata: Serpentes): first records from Paraguay and clarification of the correct spelling of the generic name, Salamandra, v. 49 f: 1, p. 56-58, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-3375
 Palabras Clave: conservacion;
- 11 PIER CACCIALI; P. SMITH; A. KÄLLBERG; H. PHEASEY; Atkinson, K.; (RELEVANTE) Reptilia, Squamata, Serpentes, Lygophis paucidens Hoge, 1952: First records for Paraguay, Check List, v. 9 f: 1, p. 131-132, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X

- Palabras Clave: Laguna Blanca;
- 12 **P. SMITH; Atkinson, K.; N. SCOTT; H. PHEASEY; (RELEVANTE) Confirmation of the presence of *Philodryas nattereri* Steindacher, 1870 (Squamata: Dipsadidae) in Paraguay, *Herpetozoa*, v. 16 f: 1/2, p. 91-94, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1013-4425
 Palabras Clave: Herpetología;
- 13 **P. SMITH; RIOS, S.; Atkinson, K.; MIELKE, O.; CASAGRANDE, M.; New Paraguayan Specimens and First Confirmed Phenological Data for *Catharisa cerina* Jordan 1911 (Lepidoptera: Saturniidae), *Revista Brasileira de Biociências*, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1980-4849
 Palabras Clave: entomología;
- 14 **Atkinson, K.; P. SMITH; PIER CACCIALI; N. SCOTT; H. DEL CASTILLO; H. PHEASEY; (RELEVANTE) First record of the globally-threatened Cerrado endemic snake *Philodryas livida* (Amaral, 1923) (Serpentes, Dipsadidae) from Paraguay, and the importance of Reserva Natural Laguna Blanca to its conservation., *Cuadernos de herpetología*, v. 28 f: 2, p. 169-171, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
- 15 **SMITH, P.; RIOS, S. D.; Atkinson, K.; MIELKE, O.; CASAGRANDE, M.; Almeidaia aidae Mielke & Casagrande (Lepidoptera: Saturniidae): First Record for Paraguay. , *Entomological News*, v. 123 f: 1, p. 33-35, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 ISSN/ISBN: 0013-872X
 Palabras Clave: Para la Tierra; New record; Cerrado; Laguna Blanca;
- 16 **Atkinson, K.; P. SMITH; M. MOTTE; PIER CACCIALI; H. PHEASEY; (RELEVANTE) New distributional records of amphibians for Departamento San Pedro, Paraguay (Amphibia), *Check List*, v. 8 f: 5, p. 903-907, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: anfibios; conservacion; inventario; trabajo del campo; ranas;
- 17 **P. SMITH; ROBERT D. OWEN; Atkinson, K.; H. DEL CASTILLO; E. NORTHCOTE-SMITH; (RELEVANTE) First records of the Southern Naked-tailed Armadillo *Cabassous unicinctus* (Linnaeus, 1758) (Cingulata: Dasypodidae) in Paraguay, *Edentata*, v. 12, p. 53-57, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1413-4411
 Palabras Clave: Cabassous tatuay; Registro nuevo del pais; Cabassous unicinctus squamidaudis; Paraguay;
- 18 **Atkinson, K.; P. SMITH; H. PHEASEY; J. Ramakers; SARVARY, J.; (RELEVANTE) The *Didelphimorphia* (Didelphidae) of Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro, Paraguay, *Acta Zool. Lilloana*, v. 56, p. 141-153, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0065-1729
 Palabras Clave: mamiferos; marcupiales; ecologia; inventario; cryptic species;
- 19 **Atkinson, K.; MILLER, J.; P. SMITH; H. PHEASEY; Records of the *Phyllostomine* bats *Tonatia bidens* (Spix, 1823) and *Lophostoma silvicolum* d'Orbigny, 1836 (Chiroptera, Phyllostomidae) associated with human dwellings in Paraguay, *Chiroptera neotropical*, v. 18, p. 1139-1143, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1413-4403
 Palabras Clave: murcielagos; bosque; inventario;
- 20 **Atkinson, K.; P. SMITH; NORTHCOTE-SMITH, E.; ONLEY, D.; Morphometrics of cerrado birds from the Reserva Natural Laguna Blanca (NE Paraguay), *The Ring*, v. 34, p. 51-67, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0035-5429
 Palabras Clave: aves; morphometrics; cerrado; laguna blanca; campo;
- 21 **P. SMITH; PIER CACCIALI; Atkinson, K.; A. KÄLLBERG; H. PHEASEY; (RELEVANTE) Nuevos registros de *Gymnophthalmidae* (Reptilia: Sauria) en la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento San Pedro, Paraguay y una clave para las especies paraguayas, *Nótulas Faunísticas*, v. 81, p. 1-6, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-0017
 Palabras Clave: conservacion; Laguna Blanca;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **Atkinson, K. (RELEVANTE) From Pristine to Pasture in Paraguay, *Biological Sciences Review*, v. Feb, p. 26-29, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, conservacion; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: conservacion; white-winged nightjar; tropidurus; cerrado;

Textos en publicaciones no científicas

1 Atkinson, K. Rancho Laguna Blanca, El Urutau, v. 6, p. 6-7, 2015.

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

2 Atkinson, K. How technology is taking conservation science to the next level, The Guardian, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, uso de tecnología;
Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Atkinson, K. Historias en Paraguay, 2009

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Medio: Internet.

Palabras Clave: Atlantic Forest; Science; Paraguay; Volunteer; Conservation;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2018 - 2018 **Herpetology Notes**

Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 **Therya**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Clase de 2016, - Cotutor o Asesor - Paraguay - Eco-Leadership, 2016

Disertación (Project Dragonfly) , UM - Miami University, Paraguay

País: Estados Unidos / Idioma: Inglés

Palabras Clave: participatory education; community; voice; inquiry; environmental stewardship; birds; herpetology; exploration;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ambiental; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Participatory;

Observaciones: Co-Docente de un curso de maestría online con un duración de 9 meses

2 Marnix Groenewald, - Cotutor o Asesor - Do small mammals run on wheels in the wild?, 2016

Disertación (Masters of Environmental Biology) , - Utrecht University, Paraguay

País: Holanda / Idioma: Inglés

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

Iniciación a la investigación

1 Akira Yoshikawa, - Tutor Único o Principal - Home range of coleoptera , 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Graduate School of Global Environmental Studies) , U.KYOTO* - Kyoto University, Paraguay

País: Japón / Idioma: Inglés

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

Docente adscriptor/Practicantado

1 Clase de 2014, - Cotutor o Asesor - Community Based Conservation, 2014

Docente adscriptor/Practicantado (Project Dragonfly) , UM - Miami University, Estados Unidos

País: Estados Unidos / Idioma: Inglés

Palabras Clave: community; mapping; conservation; economic value;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Ciencias Medioambientales , ;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Chelsea Shephard, - Cotutor o Asesor - Providing School Starter Kits for Conservation, 2019

Disertación (MA Zoology) , MOH - Miami University, Ohio, Paraguay

País: Estados Unidos / Idioma: Inglés

Otras tutoras/orientaciones

1 Michelle VanCompernelle, - Tutor Único o Principal - Presence of Microplastics in Fish, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Staff Principal Project) , PLT - Para La Tierra, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: peces; microplasticos; trabajo de laboratorio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, ;

Docente adscriptor/Practicantado

1 Brogan Pett, - Tutor Único o Principal - Ciencia de Museos, 2019

Docente adscriptor/Practicantado (Staff Principal Project) , PLT - Para La Tierra, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Inglés

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2018 Lawrence Jacobsen Education Grant (internacional), International Primatological Society**
- 2 **2017 Donna del'Anno (internacional), Consiglio Regionale della Valle d'Aosta**
Mujer del Año 2017 - premio de 20,000 euros
- 3 **2016 Rolex Collaboration Fund (internacional), Rolex Awards for Enterprise**
\$33,000 para la iniciación del proyecto "Voces de la Naturaleza"
- 4 **2016 Making Waves Award (internacional), University of Chicago**
- 5 **2015 Global Conservation Fellow (internacional), Miami University**
Premiado el titulo de "Global Conservation Fellow" con una beca para estudios de maestrea que estoy faltando.
- 6 **2015 Eric Hosking Charitable Trust Bursary (internacional), Para La Tierra**
Fue premiada un fondo para la publicación de 300 copias del "Field Guide to the Birds of Laguna Blanca/Guia del Campo - Aves de Laguna Blanca"
- 7 **2015 Finalista - European Outdoor Conservation Association Award (internacional), Para La Tierra**
Finalista para recibir 30,000 Euros para mejorar acceso a la naturaliza en Laguna Blanca. Termino en segundo lugar contra miles de applicants.
- 8 **2015 Akron Zoological Park Conservation Fund (internacional), Para La Tierra**
Recibió \$3,500 para la compra de equipo científico y la formación de científicos jóvenes atravez a viajes al Chaco Paraguayo
- 9 **2015 International Fund for Development (internacional), Para La Tierra**
Recibió donaciones de mas que \$2000 de material para la educación ambiental
- 10 **2014 Community Conservation Badge (internacional), Miami University Project Dragonfly**
Asuncion resident Karina Atkinson, a graduate student in the Global Field Program (GFP) from Miami University's Project Dragonfly, has been awarded a Community Engagement badge from the university for making a difference in human and ecological communities. Through her Conservation Science & Community course project entitled "Conservation Mapping for Volunteer Biologists," Atkinson produced a biodiversity map of Chaco Lodge, located in the Paraguayan Chaco Seco, which will benefit the volunteers as well as Para La Tierra. Atkinson is director of Para La Tierra.
- 11 **2013 Young Alumnus of the Year (internacional), University of Glasgow**
Cada año, la Universidad reconoce los logros de los alumnos que han hecho una importante contribución a la comunidad, las artes, las ciencias o los negocios.
- 12 **2013 Finalista - Great Scot Award (internacional), Scottish Daily Mail**
- 13 **2012 Rolex Awards for Enterprise Young Laureate (internacional), Rolex S.A.**
Desde 1976, Rolex ha honrado a personas extraordinarias que poseen el coraje y la convicción de asumir grandes retos. Cada Premio Rolex a la Iniciativa se da para un nuevo proyecto o en curso en todo el mundo - que merece el apoyo a su capacidad para mejorar la vida, o la protección del patrimonio natural y cultural del mundo. Estos proyectos han tocado todos los aspectos de la humanidad mediante la ampliación de conocimientos o mejorar la vida en el planeta.
- 14 **2011 Optics for the Tropics (internacional), Para La Tierra**
Fue regalado dos pares de binoculares de la marca Minox
- 15 **2010 Lush Charity Pot (internacional), Para La Tierra**
Recibió \$10,600 para comprar equipo científico para uso en trabajo del campo.

Presentaciones en eventos

1 Otra - TEDx Conference - Exploration to Innovation , 2016, Escocia

Nombre: TEDx University of Glasgow. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
<https://www.youtube.com/watch?v=ncpY9DhUEQg>

- Nombre de la institución promotora: University of Glasgow
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
- 4 Seminario - "Reserva Natural" Laguna Blanca: un lugar único para la Conservación y Educación Ambiental en Paraguay, 2016, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Educación y Gestión Socio-ambiental. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 Seminario - Design of Participatory Children's Clubs to Promote Empowerment for Environmental and Social Change in Developing Areas, 2015, Perú**
 Nombre: Earth Expeditions, Amazon. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Miami University
- 4 Encuentro - Presentación para el "Neotropical Bird Club" de Gran Bretaña , 2015, Paraguay**
 Nombre: The Importance of "Reserva Natural" Laguna Blanca for Conservation. Tipo de Participación: Expositor oral
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Laguna Blanca; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 5 Seminario - Prioritising Protected Areas through Scientific Research in the Western Ghats Biodiversity Hotspot, 2014, India**
 Nombre: Earth Expeditions, Western Ghats. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Miami University
- 6 Taller - Role of small mammals as keystone species in desert ecosystems, 2013, México**
 Nombre: Baja California Earth Expeditions. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Miami University Project Dragonfly
 Palabras Clave: Mamíferos; Ecología; Keystone species;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 7 Taller - Como cuidar pollitos, 2013, Paraguay**
 Nombre: Educación Ambiental en Laguna Blanca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Para La Tierra
 Palabras Clave: crecimiento de parilleros; productos; alimentación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 8 Taller - Educación Ambiental con los estudiantes de la escuela primaria de San Isidro - Fauna de la Reserva Natural Laguna Blanca , 2013, Paraguay**
 Nombre: Colores de Fauna. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Para La Tierra
 Palabras Clave: Fauna; camuflaje;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 9 Otra - Reunion Formal, 2013, Escocia**
 Nombre: University of Glasgow Christmas Dinner. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: University of Glasgow
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 10 Taller - Fauna de la Reserva Natural Laguna Blanca, 2012, Paraguay**
 Nombre: Educación Ambiental en Laguna Blanca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Para La Tierra
 Palabras Clave: conservación; Reserva Natural Laguna Blanca; Fauna;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 11 Taller - Educación ambiental y pasantías para estudiantes del colegio de Santa Barbara, 2012, Paraguay**
 Nombre: Pasantías. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Para La Tierra
 Palabras Clave: biología; GPS; Metodología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 12 Taller - Para La Tierra, 2011, Paraguay**
 Nombre: Reunión de los colaboradores del US Fish and Wildlife Service . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Robert Owen
 Palabras Clave: Comunidades; Conservation; Proyectos; Educación ambiental;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 13 Taller - Funcion de la Reserva Natural Laguna Blanca, 2011, Paraguay**
 Nombre: Educación Ambiental en Laguna Blanca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Para La Tierra
 Palabras Clave: Reserva Natural Laguna Blanca; conservación;

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

Información adicional:

Artículos sobre mí y mi trabajo ha sido publicado extensamente en los medios de comunicación populares y convencionales, incluyendo Innovate Development (2014 y 2016), Mongabay (2014 y 2016), Ultima Hora (2015), The Avenue (2013), The Mail on Sunday (2013), Earth Times (2013), y The Guardian (2012)..

Indicadores

Producción Técnica 13

Cursos de corta duración dictados	4
Especialización	4
Organización de eventos	5
Festival	4
Otro	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Procesos o técnicas	1
Otros procesos o técnicas	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1

Producción Bibliográfica 32

Documentos de trabajo	7
Completo	7
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 7

Concluidas	4
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
En Marcha	3

Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
Evaluaciones	2
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	28
Otros datos Relevantes	15
Presentaciones en eventos	13