



## Adriana María Castillo González

Nombres: Adriana María

Apellidos: Castillo González

Cambia tu forma de ver las cosas y estas  
cambiarán. Nacionalidad Paraguaya  
Nació el 25 de Mayo de 1988 en Itaugua

Nombre en citaciones bibliográficas: Castillo, A

*Sin datos adicionales*

adrimariacg@gmail.com

### Información de Contacto

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología Trófica
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología

### Formación Académica

**MAESTRÍA: Esta maestría está dirigida a quienes actuarán como investigadores, docentes o consultores en temas relacionados con la estructura y el funcionamiento de ecosistemas, comunidades o poblaciones. (2016-2021)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

**ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Didactica Universitaria (2013-2014)**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**GRADO: Licenciatura en Biología (2007-2012)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Año de Obtención: 2013

### Formación Complementaria

**TALLERES: Diseño de estudios en biología de la conservación, ecología de campo y temas afines. (2016)**

Universidad Amazónica de Pando, Bolivia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Técnicas de campo y afines

**TALLERES: Taller de actualización de anfibios del Paraguay (2013)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**SEMINARIOS: Ecología Política (2015)**

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / ecología política, sociedad, ambiente

**SEMINARIOS: Diseño de muestreo con énfasis en ecología de anuros (2011)**

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología, técnicas de muestreos, comportamiento

**SEMINARIOS: Introducción a la cladística (2010)**

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

**SEMINARIOS: Reptiles del Paraguay (2008)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología

**OTROS: Pasantía de capacitación en entomología (2017)**

Instituto de Biología de las Alturas, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / entomología

**OTROS: Curso Iniciación a la Espeleología (2011)**

Federación Paraguaya de Espeleología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / espeleismo en cavernas, bioespeleología, turismo de cavernas

**OTROS: Guía Turismo Aventura y Ecológico (2010)**

Turismo Aventura y Ecológico, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / turismo de ecología, aventura

**ENCUENTROS: III Jornada de Actualización en Ciencias Básicas (2015)**

Colegio Internacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Educación - 3er. ciclo y nivel medio

**ENCUENTROS: I Jornada Paraguaya e Herpetología (2011)**

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**ENCUENTROS: Novena Jornada de Biología del Paraguay (2010)**

Fundación Moisés Bertoni , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / ciencias biológicas y del ambiente en general

**ENCUENTROS: I Foro nacional de actualización de ingeniería en ecología humana (2008)**

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / ecología humana

**ENCUENTROS: Ciclo de charlas en conmemoración al día internacional de la Biodiversidad (2008)**

Municipalidad de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biodiversidad, Ecología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas, Paraguay

Título: Macroecología: el macroscopio ecológico y el microscopio biogeográfico

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Biogeografía

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Argentina

Título: Biodiversidad

Horas totales: 64

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / ecología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Paraguay

Título: Preparación de trabajos científicos

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Escritura científica

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable., Uruguay

Título: Curso de campo con aplicaciones para el comportamientos y evolución.

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / comportamiento animal, técnicas de campo

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Facultad de Ciencias Exactas , Argentina

Título: Selección de hábitat. Modelos de isodaras e isolegs.

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / estudio de hábitats

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Argentina

Título: Cambio global de ecosistemas terrestres

Horas totales: 64

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Conservación, estrategias de mitigación del cambio climático,

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Escuela de Posgrado Alberto Soriano, Argentina

Título: Fundamentos y recientes avances en Ecología

Horas totales: 96

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Funcionamiento de la Ecología, conceptos, interacciones.

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Argentina

Título: Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos

Horas totales: 64

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / / Análisis de ecosistemas mediante sensores remotos

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Fac. de Ciencias Exac. y Nat. e IML-Tucumán,, Argentina

Título: Introducción a la teledetección y SIG para el manejo de recursos naturales

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / teledetección, sig

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

CCT-Mendoza,, Argentina

Título: Biología de la conservación

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

Escuela de posgrado Alberto Soriano, Argentina

Título: Ecología de poblaciones vegetales

Horas totales: 96

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de poblaciones

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de conservación de la Biodiversidad

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Biodiversidad

Horas totales: 9

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)**

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Título: Estudios científicos de mamíferos en Paraguay: limitaciones metodológicas, adecuaciones y posibilidades para los estudios campo

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mastozoología

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Minicurso de colectas, planes de conservación y monitoreos de anfibios y reptiles

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)**

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Bolivia

Título: Manejo ex situ de fauna silvestre en Zoológicos y Centros de Rescate

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / fauna silvestre, rescate

#### **CONGRESOS: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología (2017)**

Pontificia Universidad Católica del Ecuador Museo de Zoología, Ecuador

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología

#### **CONGRESOS: IX Congreso Internacional sobre manejo de fauna silvestre en la Amazonia y América Latina- Santa Cruz Bolivia (2010)**

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Bolivia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Medio Ambiente, clima, Fauna silvestre

#### **CONGRESOS: X Congreso Argentino de Herpetología (2009)**

Asociación Herpetológica Argentina, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

#### **CONGRESOS: Segundo congreso, Municipio y Política de la educación ambiental (2008)**

ONG Alter Vida Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / ordenamiento territorial, políticas públicas ambientales

## Idiomas

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

## Experiencia Profesional

### Pasante voluntario (2013 - 2013)

SEAM - Secretaría del Ambiente

Carga Horaria: 45

Régimen: Dedicación total45

Otras Informaciones:

Asistente en la evaluación de carpetas con proyectos de cambios de uso de la tierra, realizar informes y documentos administrativos,

Ayudante como técnico en vida silvestre del departamento de fauna y flora dependiente de la dirección de Biodiversidad.

### Asistente de campo (2014 - 2014)

ASU - Arizona State University

Carga Horaria: 25

Régimen: Dedicación total25

Otras Informaciones:

Asiste de campo en el Proyecto de tesis Doctoral "the construction of human disease ecologies through cultural transmission: A Nivacle example"

Referencia: Dra Amanda VanSteelandt: alvanste@asu.edu

### Docente Nivel medio y EEB (2014 - 2014)

CAS - Colegio Apostólico San José

Carga Horaria: 36

Otras Informaciones:

Organizador de Ferias de Ciencias Nivel Medio y EEB, Organizador de Charlas ambientales

### Bióloga del Museo de Historia Natural. Docente investigadora (2019 - a la fecha)

CI - Colegio Internacional

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

### Docente Nivel medio y EEB (2015 - 2015)

CI - Colegio Internacional

Carga Horaria: 5

Régimen: Dedicación total5

### Asistente de campo (2009 - 2009)

EBCO - Estación Biológica de Corrientes

Carga Horaria: 60

Régimen: Dedicación total60

Otras Informaciones:

Seguimiento comportamental del mono caraya a través de la técnica animal-foco, para el proyecto " El conflicto madre-infante en Alouatta caraya y sus comparación en dos sitios del nordeste argentino". de la Lic.Romina Pavé. email: rominapave@yahoo.com.ar

### Ayudante ad honorem de Cátedra de Inmunología (2013 - 2013)

FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Resol. 0589-2013 Ayudante en la corrección de informes científicos, apoyo en las prácticas de laboratorio por pedido de la Dra. Yolanda Richer

#### **Pasante voluntario (2010 - 2011)**

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

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

voluntaria de la colección zoológica de la Facen, trabajos curatoriales de anfibios y reptiles

#### **Pasante Voluntario (2010 - 2010)**

MNHNP - Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Trabajos curatoriales de la colección de Anfibios y Reptiles

No existen vínculos asociados con la institución

OGARENDA - Unidad de Cría de Animales Silvestres

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Torres, J; Teta, P; Castillo, A; Identificación de micromamíferos a partir del análisis de egagrópilas de la lechuza de campanario (*Tyto alba*) en la bahía de Asunción, Departamento Central, Paraguay.. In: V Congreso de Mastozoología en Bolivia., 2011 La Paz, Bolivia. 2011.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / micromamíferos

Medio: Papel.

- 2 Castillo, A; Airdi Wood; HERPETOFAUNA DE LA CAVERNA RISSO, SAN LÁZARO (DEPARTAMENTO CONCEPCIÓN -PARAGUAY). In: I Jornada de Herpetología Paraguaya, 2011 Asunción 2011.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio: Papel.

Observaciones: Las cavernas ubicadas en el Distrito de San Lázaro del Departamento Concepción, son las únicas con paisajes cársticos a nivel nacional, a pesar de ello la información sobre su biodiversidad es escasa. En el presente trabajo, se presenta un listado preliminar de la fauna de anfibios y reptiles de la Caverna Risso, realizado a través de búsqueda activa dentro y fuera de las cavernas

- 3 Colmán; Pérez; Castillo, A; Giménez; Determinación de especies carismáticas de anfibios y reptiles del Paraguay. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujui 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología

Medio: Papel.

Palabras Clave: especies carismáticas; nativas;

Observaciones: Las especies consideradas carismáticas fueron seleccionadas por su colorido o por características particulares (formas, estructura y/o tamaño, llamativo) de las mismas. la encuesta realizada fue ejecutada con laminas visuales. la encuesta estaba estructurada en planillas que consistían en casillas asignadas a cada especie, en la cual el encuestado votaba en una escala del 0 al 5 a cada especie. la especie con mayor puntuación fue *Leptophis ahaetulla*, en segundo lugar lo comparten *Phyllomedusa azurea* y *Phyllomedusa sauvageii*, luego *Iguana iguana*, y el ultimo *Geochelone carbonaria*.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Castillo, A; Vaira,M; Akmentins, M; Ecología trófica de la rana de desarrollo directo Oreobates berdemenos (Anura: Craugastoridae) en las Selvas de Yungas de Jujuy, Argentina. In: XICongreso Latinoamericano de Herpetología., 2017 Quito-Ecuador 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología, dieta de anfibios,

Medio: Papel.

Observaciones: El objetivo del presente trabajo es analizar la ecología trófica de O. berdemenos y evaluar la disponibilidad de ítems presa en el hábitat. El trabajo de campo se realizó entre noviembre 2016 y febrero 2017, en tres localidades de ocurrencia de la especie en la provincia de Jujuy, Argentina.

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

#### Becal (Argentina) (2016 - 2018)

Cantidad: Menos de 5.

### Evaluación de Eventos

#### Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos (Paraguay) (2019)

Observaciones: Jurado

#### Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos (Paraguay) (2019)

Observaciones: Jurado

#### CIENCAP- Colegio Nacional EMD " Asunción Escalada", Paraguay (Paraguay) (2019)

Observaciones: Tutora del proyecto: PANEL VERDE.

Co dirección: LA MADERA DEL FUTURO

#### Feria de Ciencias y sus Tecnologías (Paraguay) (2015)

Observaciones: Colegio Internacional, EEB Y Nivel medio-Organizador

#### Feria de Ciencias y sus Tecnologías (Paraguay) (2014)

Observaciones: Colegio Apostólico San José-Organizador

#### Feria de Ciencias y Tecnología (Paraguay) (2013)

Observaciones: Jurado de evaluación de ciencias.

## Otras Referencias

### Información adicional:

La pasión por la naturaleza me llevo a la elección de mi carrera, Biología. La misma me ha llevado a algunas frustraciones y decepciones, pero con el tiempo comprendí que aquellos obstáculos eran nada mas que pausas para emprender grandes retos y descubrimientos de mi propia esencia procedente de la misma naturaleza misma. Los estudios sobre la biodiversidad, ecología y conservación, me llamaron desde siempre la atención y me orientaron de poco a seguir estudiando. Una de mis metas mas anheladas es continuar con estudios de postgrados y contribuir con investigaciones válidas para la protección de los recursos naturales de mi país.

Actualmente me encuentro becada por la organización Dream Builder dependiente de la embajada de EE.UU, un programa de negocios orientado a la mujer, en donde se importan clases teóricas practicas de como crear, analizar y administrar un sueño de negocio propio.

He ganado un concurso de proyectos de innovación tecnología y de impacto social denominado Rally Latinoamericano de Innovación 2019, primera etapa a nivel País. Desarrollando un proyecto de innovación de paradas de autobuses sustentables, incorporando tres tipos de energías renovables y off grid, actualmente en proceso de plan piloto. .

## Indicadores

Producción Bibliográfica 4

Trabajos en eventos 4

Resumen expandido 1

Resumen	3
<b>Evaluaciones</b>	<b>7</b>
Convocatorias Concursables	1
Eventos	6