

# Rubén Ignacio Avila Torres

Licenciado

Nombre en citaciones bibliográficas: Avila, Ignacio o Avila, I.

Sexo: Masculino

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

## Información de Contacto

Mail: [riavilat@gmail.com](mailto:riavilat@gmail.com) Cel: 0986 100037

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía, Biología de la conservación

## Formación Académica/Titulación

- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Biología de la Conservación  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay, Año de Obtención: 2016  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015-En Marcha** Maestría - Maestría en Biología de la Conservación  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2004-2005** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Impacto Ambiental  
 Universidad del Norte, Paraguay, Año de Obtención: 2005  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias Ambientales, Conservación de la biodiversidad.;
- 1991-1996** Pregrado - Licenciatura en Ciencias Biológicas  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Formación Complementaria

- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay.  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: ACTUALIZACIÓN EN AUDITORÍA AMBIENTAL.  
 Horas totales: 160  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración  
 Departamento de Zootecnia, Universidad Estadual de Maringa, Brasil  
 Título: MARCADORES MOLECULARES: APLICAÇÕES NA AQUICULTURA E NO ESTUDO DA BIODIVERSIDADE DE PEIXES  
 Horas totales: 104  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1998-1998** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: NOMENCLATURA ZOOLOGICA  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: CURSO DE SISTEMÁTICA TEÓRICA  
 Horas totales: 140  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
 Título: EVOLUCIÓN DE HOMINIDOS.  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: CURSO DE ANATOMÍA COMPARADA DE VERTEBRADOS  
 Horas totales: 130

- 1997-1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.  
 Horas totales: 40
- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Centro Argentino de Primatología, Argentina  
 Título: CURSO INTERNACIONAL DE PRIMATOLOGIA.  
 Horas totales: 73
- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN GENÉTICA APLICADA  
 Horas totales: 27  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

#### Actuación Profesional

##### Contraloría General de la República - CGR

Vínculos con la Institución

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

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

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Coordinador de Extensión Universitaria** C. Horaria: **30**

2004 - Actual **Profesor asistente** C. Horaria: **6**

##### Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia - MACN

Vínculos con la Institución

1996 - 1998 **Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Investigador de la División Mastozoología

##### Profesional Independiente - PI

Vínculos con la Institución

2000 - 2005 **Consultor independiente** C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total

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

Como investigador en Bio geografía y Biología de la conservación.

La investigación biogeográfica es esencial en muchos aspectos transversales que hacen a la calidad de vida de los habitantes de un país; por ejemplo es imprescindible el conocimiento de los patrones de distribución de la biodiversidad, a fin de identificar los sitios prioritarios de conservación de los recursos bióticos que forman parte del patrimonio ambiental del país.

En cuanto al estudio en biología de la conservación, la investigación de la abundancia y riqueza de la biodiversidad y el entendimiento de las relaciones entre especies y el medio en que habitan, repercuten significativamente en los sistemas naturales y antropizados del país, hecho de suma importancia en un estado que basa su economía en la producción agropecuaria y cuya industrialización tiene como eje principal el desarrollo de la industria relacionada con los productos del agro. Un ecosistema equilibrado garantiza la producción sostenible en el territorio, es por ello que es importante conocer todas las variables que hacen al ecosistema y la biodiversidad es parte esencial del mismo. Conocerlo repercute en mejores estrategias en cuanto a la planificación del territorio a fin de encontrar el anhelado equilibrio entre producción, explotación de los recursos naturales y la efectiva conservación de todos sus elementos.

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Bauer, F.; Sanchez, L.; Avila, Ignacio; ANALISIS DEL PROGRAMA DE MANEJO DEL CAIMAN YACARE EN EL PERIODO 2001-2002 EN EL 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, ;  
Medio: CD-Rom.
- 2 **Avila, Ignacio; Sanchez, L.; Bauer, F.; ANTECEDENTES SOBRE EL USO Y MANEJO DE LOS COCODRYLIA EN AL PARAGUAY..** In: Reunión Regional de América Latina y 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, ;  
Medio: CD-Rom.

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Avila, Ignacio; Garcete, Bolivar; Análisis Biogeográfico del Paraguay.** In: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía sistemática;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: biogeografía; áreas de endemismos; paraguay; biodiversidad;  
Observaciones: Presentación en poster
- 2 **Avila, Ignacio Patrimonio Ambiental.** In: Simposio Patrimonio Ambiental una Mirada del Arte, 2016 Asunción 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Patrimonio Ambiental ;  
Palabras Clave: patrimonio ambiental;  
Observaciones: Exposición oral
- 3 **Avila, Ignacio; Gauto, I.; ESTUDIO CRANEOMÉTRICO DE DOS POBLACIONES DE CEBUS (PRIMATES: PLATYRRHINI) SEPARADOS POR EL RÍO PARANÁ..** In: VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur., 2006 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur.. 2006.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 4 **Vera, H.; Resquín, J.; Avila, Ignacio; Weiler, A.; ELENCO SISTEMÁTICO DE LOS PECES DEL RIACHO SAN FRANCISCO. .** In: VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur., 2006 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VIII Jornada de Biología del Paraguay y III Jornada de Biología del Mercosur.. 2006.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 5 **Bauer, F.; Sanchez, L.; Avila, Ignacio; CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DEL VIVORÓN DRACAENA PARAGUYENSIS (AMARAL, 1950). .** In: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología., 2003 Lima, Peru Resúmenes del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología.. 2003.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 6 **Martinez, R.; Gorostiaga, M.; Ascunce, M.; Nieves, M.; Marchesini, M.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; SPECIATION PATTERNS OF GENUS CEBUS..** In: IX Congresso Brasileiro de Primatologia., 1999 Santa Teresa, Brasil Trabalhos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia.. 1999.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 7 **Mudry, M.; Szapkievich, V; Avila, Ignacio; Hick, A.; Gorostiaga, M.; Zunino, G.; ECOLOGICAL BARRIERS AND SPECIATION PROCES IN ARGENTINEAN NEOTROPICAL PRIMATES. .** In: International Primatological Society XVII Congress., 1998 Antanaviro, Madagascar Abstracts XVII International Primatological Society Congress.. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 8 **Avila, Ignacio VARIACIÓN MORFOLÓGICA DE TRES POBLACIONES ALOPÁTRICAS DE CEBUS APELLA..** In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología., 1998 Puerto Iguazu, Argentina Resúmenes de las XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 9 **Mudry, M.; Szapkievich, V; Avila, Ignacio; Nieves, M.; Ascunce, M.; Martinez, R.; Gorostiaga, M.; Zunino, G.; IMPORTANCIA DEL RÍO PARANÁ EN LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRIMATES EN LA ARGENTINA.** In: VI Jornadas de Biología del Paraguay., 1998 Asunción, Paraguay Resúmenes de las VI Jornadas de Biología del Paraguay.. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.

- 10 Avila, Ignacio; Mudry, M.; Zunino, G.; ESTUDIO CRANEOMÉTRICO DE LAS SUBESPECIES DE CEBUS APELLA (PRIMATES, PLATYRRHINI) DE LA ARGENTINA.. In: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 1997 Mendoza, Argentina Resúmenes de las XII Jornadas Argentinas de Mastozoología.. 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 11 Avila, Ignacio FILOGENIA DEL GÉNERO CEBUS (PRIMATES: PLATYRRHINI). . In: Primera Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía., 1997 Tucuman, Argentina Resúmenes de la Primera Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.. 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 12 Slavutsky, I.; Hick, A.; Gorostiaga, M.; Avila, Ignacio; Siriczman, I. ; Mudry, M.; HIBRIDACIÓN "IN SITU" CON FLUORESCENCIA (FISH) EN ALOUATTA CARAYA (PRIMATES: PLATYRRHINI). . In: XI Jornadas Argentinas de Mastozoología , 1996 San Luis, Argentina Resúmenes de las XI Jornadas Argentinas de Mastozoología . 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 13 Avila, Ignacio COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DEL CARACOL DE TIERRA MEGALOBULIMUS OBLONGUS (GASTEROPODA: MEGALOBULINIDAE).. In: Primera Jornada Estudiantil de Biología., 1994 San Lorenzo, Paraguay Resúmenes de la Primera Jornada Estudiantil de Biología.. 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

- 1 Avila, Ignacio; Bauer, F.; Boungermini, E.; Martinez, N.; (RELEVANTE) DRACAENA PARAGUAYENSIS: APORTES SOBRE EL CONOCIMIENTO DE SU BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN., Kempffiana, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652
- 2 Cacciali, P.; Avila, Ignacio; Boungermini, E.; Céspedes, J.; (RELEVANTE) Nuevos datos relativos a la variación morfológica de Homonota rupicola (Squamata: Phyllodactylidae) , Facena, v. 31, p. 53-58, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-4216  
 Palabras Clave: homonota; gekkonidae; cordillera; paraguay;
- 3 Avila, Ignacio (RELEVANTE) Áreas Núcleo de la Reserva de la Biosfera del Chaco, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 20 f: 2, p. 227-234, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de áreas naturales;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123  
 Palabras Clave: áreas silvestres protegidas; legislación ambiental;
- 4 Avila, Ignacio (RELEVANTE) Estudio de morfometría de cráneo dos diferentes poblaciones de Sapajus (Primates: Platyrrhini), con notas sobre la taxonomía del Género., Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 19 f: 2, p. 50-57, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, Taxonomía;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 5 Cacciali, P.; Avila, Ignacio; Bauer, F.; (RELEVANTE) A NEW SPECIES OF HOMONOTA (SQUAMATA, GEKKONIDAE) FROM PARAGUAY, WITH A KEY TO THE GENUS, Phyllomedusa, v. 6 f: 2, p. 137-146, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-1397  
 Palabras Clave: squamata; gekkonidae; homonota; homonota rupicola sp. nov.; paraguay; taxonomy;
- 6 Martinez, R.; Alvarez, M.; Ascunce, M.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; (RELEVANTE) ASSESSING COLLECTION RESOURCES AND PRESERVATION ISSUES IN ARGENTINEAN MUSEUMS: A MODEL SURVEY AND EVALUATION OF THE NEW WORLD PRIMATES COLLECTION. , Collections: A Journal for Museum and Archives Professionals, v. 1 f: 3, p. 275-292, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1550-1906
- 7 Avila, Ignacio (RELEVANTE) MORPHOLOGICAL VARIATION BETWEEN TWO SUBSPECIES OF CEBUS LIBIDINOSUS (PRIMATES: CEBIDAE), Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 15 f: 1, p. 1-8, 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 8 Ascunce, M.; Martinez, R.; Avila, Ignacio; Mudry, M.; NEW WORLD PRIMATES OF THE ARGENTINEAN MUSEUM OF NATURAL SCIENCE "BERNARDINO RIVADAVIA", BUENOS AIRES, Neotropical primates, v. 7 f: 1, p. 28-28, 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1413-4705

**Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**

- 1 Avila, Ignacio; Cacciali, P.; Cabral, H.; Perez, P.; (RELEVANTE) EVALUACIÓN DEL ESTATUS TAXONÓMICO DE LAS SUBESPECIES DE PHILODRYAS AESTIVA (DUMERIL & DUMERIL, 1854), MEDIANTE ANÁLISIS ESTADÍSTICOS, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 4 f: 2, p. 51-60, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 2 Avila, Ignacio; Weiler, A.; Vera, H.; ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA DE LOS PECES DEL RIACHO SAN FRANCISCO, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 3, p. 23-30, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

## Evaluaciones

### Evaluación de Proyectos

- 2017 - 2017 **ANÁLISIS BIOGEOGRÁFICO DEL PARAGUAY (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto adjudicado en el año 2015 con la denominación PINV15-751
- 2007 - 2007 **EVALUACIÓN DEL ESTATUS TAXONÓMICO DE LAS SUBESPECIES DE PHILODRYAS AESTIVA (DUMERIL & DUMERIL, 1854). (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2006 - 2006 **MORFOMETRÍA DE CRÁNEO DE DIFERENTES POBLACIONES DEL GÉNERO CEBUS (PRIMATES, PLATHYRRINI). (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2005 - 2005 **ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA DE LOS PECES EN EL RIACHO SAN FRANCISCO, MARIANO ROQUE ALONSO, CENTRAL, PARAGUAY. (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2002 - 2002 **ESTIMACIÓN POBLACIONAL DEL TEYU YACARÉ *Dracaena paraguayensis* EN EL ALTO PARAGUAY. (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: en convenio con la Secretaría del Ambiente (SEAM)

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resumen de resultados parciales del proyecto "Análisis Biogeográfico del Paraguay", financiado por el CONACYT PINV 15-751  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biogeografía;
- 2 Simposio - Patrimonio Ambiental, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Simposio "Patrimonio Ambiental" Una mirada del Estado del Arte. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Economicas, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Patrimonio Ambiental;
- 3 Taller - Segundo Taller para la elaboración del Plan de manejo de la Panthera onca (jaguarete), 2016, Paraguay**  
 Nombre: Segundo Taller para la elaboración del Plan de manejo de la Panthera onca (jaguarete). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Hubo paneles debates en diversos temas sobre la especie y luego discutido por mesas sectoriales de expertos  
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### Jurado/Integrante

#### Trabajo de conclusión de curso de Grado

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

## Información adicional:

### Docencia Universitaria

INSTITUCIÓN(ES):	CARGO:	AÑO:
FACEN - UNA	Encargado de Laboratorio Dpto. de Biología	2004 al 2005
FACEN - UNA	Encargado de Cátedra de Fisiología Animal	2006 al 2007
FACEN - UNA	Encargado de Cátedra de Biogeografía	2008 al 2012
Facultad de Filosofía-UNA	Encargado de Cátedra Biología del Comportamiento	2007 al 2009
FACEN - UNA	Profesor Asistente Cátedra de Biogeografía	2012 - 2015
FACEN - UNA	Profesor Asistente Cátedra de Anatomía de vertebrados	2015 - actualidad

### CARGOS DIRECTIVOS DESEMPEÑADOS:

2007 - 2008: DIRECTOR, Dirección de Gestión de Calidad de la Contraloría General de la República.

2008 - 2011: DIRECTOR GENERAL. Dirección General de Control de la Gestión Ambiental de la Contraloría General de la República.

2012 - 2013: DIRECTOR GENERAL. Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad de la Secretaría del Ambiente.

2014 - 2015: DIRECTOR. Dirección de Hidrocarburos del Viceministerio de Minas y Energía, Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones.

### DESIGNACIONES OFICIALES ANTE ORGANISMOS Y CONVENCIONES INTERNACIONALES:

1. Punto Focal Titular ante la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB). Resolución SEAM N° 164 del 20 de agosto de 2012.
2. Representante Titular ante la Estrategia Nacional de Biodiversidad del Fondo Mundial del Medio Ambiente del CDB. Resolución SEAM N° 163 del 20 de agosto de 2012.
3. Autoridad Administrativa de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora (CITES). Resolución SEAM N° 181 del 24 de agosto de 2012.
4. Representante Titular ante el Proyecto GEF N° TF096758 / Banco Mundial, Paraguay Biodiversidad (SEAM / ITAIPU / MAG). Resolución SEAM N° 426 del 29 noviembre de 2012.
5. Punto Focal Titular ante el Convenio de Especies Migratorias (CSM). Resolución SEAM N° 972 del 20 junio de 2013.

### AUDITORIAS AMBIENTALES REALIZADAS EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL

#### Como Auditor:

Res. CGR N° 393/05 Examen Especial de gestión al MAG, a la SEAM, al INDERT, a la Gobernación de Alto Paraguay y a las municipalidades de Fuerte Olimpo y Puerto Casado, a fin de verificar el cumplimiento de la leyes ambientales vigentes y normativas de desarrollo rural, en el territorio de Alto Paraguay.

Res. CGR N° 495/06 Examen Especial al MEC, a la SEAM y a la STP, a fin de verificar la gestión en el manejo, la protección y conservación del patrimonio cultural y entorno natural del Parque Nacional Cerro Cora, área silvestre protegida, Cerro Sarambí y el Cerro Guazu (Jasuka Venda) del departamento de Amambay.

Res. CGR N° 608/06 Examen Especial a la SEAM, a fin de verificar el cumplimiento de la leyes y normativas ambientales vigentes, con relación al ingreso de animales silvestres nativos y exóticos al territorio del Paraguay.

Res. CGR N° 1296/06 Examen especial de gestión al MEC y a la SEAM, a fin de verificar la gestión en el manejo, la protección y conservación del Patrimonio Paleontológico del Paraguay.

Res. CGR N° 241/07 Examen especial a la SEAM y a la Municipalidad de Asunción, con relación a la situación ambiental de la Bahía de Asunción y el Banco San Miguel.

## Indicadores

### Producción Bibliográfica 25

Trabajos en eventos	15
Resumen	13
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	8
Completo en revistas NO arbitradas	2

### Evaluaciones 5

Proyectos	5
-----------	---

### Otras Referencias 6

Presentaciones en eventos	3
Jurado/Integrante	3