

Juan José Resquín Centurión

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Resquín, J. J.

Sexo: Masculino

Nacido el 23-12-1982 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: juanjoseresquin@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología

Formación Académica/Titulación

2002-2012 Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2012

Formación Complementaria

- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso: Modos de reproducción y desarrollo en anuros neotropicales
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
SOBREVIVENCIA, Amigos de la Tierra Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Agroecosistemas Urbanos: Huertas, Huertos, Jardines Medicinales y Reforestación
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura Urbana;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Litoral, Argentina
Título: Curso: Generación de Biogás y Abono a partir de Residuos Orgánicos
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biogás;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidade do Vale do Itajaí, Brasil
Título: Curso de Agricultura Orgânica: Remineralização e regeneração da Saúde dos Solos; Microbiologia dos Solos e Técnica da Cromatografia de Pfeiffer
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura Orgánica;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Jardín Botánico y Zoológico de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Jardinería y Arborización Urbana
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agricultura Urbana;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Instituto de Permacultura: Organização, Ecovilas e Meio Ambiente, Brasil
Título: Curso de Bioconstrução
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Aprovechamiento de Recursos Naturales;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
Título: Curso sobre Producción de Hortalizas
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Hortalizas;

- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Permacultura: Organização, Ecovilas e Meio Ambiente, Brasil
 Título: Curso PDC-Permacultura: Curso de Design
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Permacultura;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Takuara Renda, el mundo del bambú, Paraguay
 Título: Curso de Agroforestería, el bosque comestible
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agroforestería;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso: Introducción al Manejo y Conservación de Murciélagos
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso: Introducción a la Ictiología
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Básico de Astronomía
 Horas totales: 15
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Astronomía;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso: Biología de la Conservación
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso-Taller: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2013** Otros I Jornada Técnica de Producción de Plantas Medicinales y Aromáticas
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Plantas Medicinales;
- 2006** Otros II Foro de Estudiantes de Biología
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2006** Otros I Jornada Nacional de Ofidismo
 Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Ofidismo;
- 2006** Otros Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2005** Otros I Foro de Estudiantes de Biología del MERCOSUR
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2005** Otros III Foro Social Universitario Nacional
 Foro Social Universitario, Paraguay

- 2003 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Educación Superior Universitaria;
 Otros I Foro Nacional sobre el Estado de los Humedales
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2002 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Humedales;
 Otros I Jornada de Integración de Biólogos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Seminarios Seminario: Filtros Verdes, sistemas naturales de depuración de efluentes
 Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
- 2005 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Filtros Verdes;
 Seminarios Seminario Sobre los alcances y objetivos de la Convención Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES)
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, CITES;
 Talleres Taller en Gestión y Producción de Biogás
 Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biogás;
 Talleres Taller de Fotografía enfocada a la Biodiversidad
 Asociación Etnobotánica Paraguaya, Paraguay
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fotografía aplicada;
 Talleres Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Talleres Taller de Astronomía Observacional
 Asociación de Aficionados a la Astronomía, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía , Astronomía;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Itaipú Binacional - Itaipú

Actuación Profesional

Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución

2010 - 2010 **Voluntario** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: 12 Taller Ecológico de Verano para Niños

2009 - 2009 **Pasante** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Pasantía en el Centro de Datos para la Conservación, dependiente de la Dirección de Información Ambiental

2003 - 2005 **Voluntario** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: División de Ictiología del Departamento Vertebrados, en el Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Asociación Etnobotánica Paraguaya - AEPY

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 **Consultor** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargado de Colecciones de los proyectos Patiño y EPY

Actividades

- 12/2012 - 7/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Jardín Etnobotánico Patiño
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: La Asociación Etnobotánica Paraguaya (AEPY) administra esta iniciativa que busca consolidar un parque botánico científico-educativo, para así convertirse en un modelo de trabajo para la conservación de la flora nativa y la valorización de la etnobotánica
Integrantes: Resquín, J. J.; GAUTO, I.; MARCHI, P.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Extension.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
- 12/2012 - 7/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proyecto Etnobotánica Paraguaya
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El proyecto EPY apoya fuertemente varias actividades de desarrollo, investigación y educación del Jardín Botánico de Asunción y del Centro de Conservación y Educación Ambiental para la conservación y conocimiento de especies útiles de la flora Paraguaya, donde las plantas medicinales tienen un gran destaque. EPY mantiene el vivero etnobotánico-medicinal del JBZA, y realiza talleres educativos, exposiciones itinerantes, investigaciones, capacitaciones para el cultivo y atención a visitantes.
Integrantes: MARCHI, P.; GAUTO, I.; Resquín, J. J.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos:
Financiadores: Municipalidad de Ginebra/Conservatorio y Jardín Botánicos de Ginebra - CJBG (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

Asociación Paraguaya de Ictiología - API

Vínculos con la Institución

- 2023 - Actual **Vice Presidente** C. Horaria: 1
- 2021 - 2023 **Vocal** C. Horaria: 1

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

- 2008 - 2009 **Ayudante Técnico** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Proyecto: An Ecosystem perspective of the process of reinfestation by *Triatoma infestans* in rural communities of the Gran Chaco ecoregion, Departamentos de Presidente Hayes y Boquerón

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

Vínculos con la Institución

- 2006 - 2006 **Coordinador** C. Horaria: 5
- Otras Informaciones: Programa de Voluntarios del Laboratorio de Zoología, Departamento Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2005 - 2006 **Ayudante de Cátedra Ad. Hoc.** C. Horaria: 5
- Otras Informaciones: Cátedra de Zoología de Vertebrados, Licenciatura en Ciencias Mención Biología, Departamento de Biología
- 2002 - 2005 **Voluntario** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Laboratorio de Zoología del Departamento Biología

Actividades

- 3/2005 - 5/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología
Formación de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: La Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN) funciona en la Universidad Nacional de Asunción (UNA), consiste en una Colección Científica de Referencia recientemente creada y gerenciada por estudiantes, graduados y docentes de la carrera de Biología. Esta colección posee principalmente insectos, peces, y anfibios. Con la colección se pretende facilitar las investigaciones taxonómicas y el conocimiento sobre la diversidad biológica del Paraguay.
Integrantes: WEILER, A.; VERA, H.; AIRALDI, K.; Resquín, J. J.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

- Alumnos: Pregrado (5);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología
3/2006 - 3/2007 **Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubi i-Mariano Roque Alonso**
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: La urbanización Surubi í posee un sistema heterogéneo de ambientes tales como aguas permanentes, semipermanentes y temporales. En la actualidad no existe información sobre la diversidad de especies de anuros en la zona, por lo tanto, el trabajo constituye el primer inventario de especies del lugar.
 Integrantes: WEILER, A.; AIRALDI, K.; Resquín, J. J.; NUÑEZ, K.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
3/2006 - 3/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología
Relevamiento faunístico del Departamento Ñeembucú, Paraguay: Invertebrados y vertebrados
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Relevamiento faunístico del Departamento Ñeembucú, Paraguay: Invertebrados y vertebrados
 Integrantes: BARRIOS, B.; AIRALDI, K.; VERA, H.; Resquín, J. J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
3/2005 - 3/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología
Estudios ictiológicos en el brazo San Francisco, río Paraguay, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El brazo San Francisco es uno de los brazos del Río Paraguay en la margen izquierda, este representa una de las planicies de inundación del río Paraguay. No existen publicaciones que citen ocurrencias de especies de peces en el lugar. El trabajo tuvo como objeto conocer la composición de las especies de peces en el sitio de estudio.
 Integrantes: ÁVILA, I.; VERA, H.; Resquín, J. J.; DLOUHY, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5);
 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ictiología;

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Vínculos con la Institución

- | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| 2016 - 2017 | Consultor Independiente | C. Horaria: 20 |
| Otras Informaciones: Monitoreo Ecológico y Plan de Gestión de las Actividades Impactantes en la Reserva Natural Ypeti - Componente Peces | | |
| 2015 - 2015 | Consultor Independiente | C. Horaria: 20 |
| Otras Informaciones: Diagnóstico y evaluación de cambio de los recursos naturales y su repercusión en la sociedad que sustenta la cuenca del Pilcomayo - Componente Peces | | |
| 2014 - 2014 | Consultor Independiente | C. Horaria: 20 |
| Otras Informaciones: Establecimiento de una línea de Base Ambiental y Diseño de un Plan de Gestión ambiental y Monitoreo Ambiental, Estancia Lomas, Departamento de San Pedro - Componente Peces | | |

Fundación Natura Vita - Natura Vita

Vínculos con la Institución

- | | | |
|--|------------------|-----------------------|
| 2014 - 2015 | Consultor | C. Horaria: 20 |
| Otras Informaciones: Libro: 25 especies de la flora chaqueña utilizadas en prácticas curativas indígenas, Departamentos de Presidente Hayes y Boquerón | | |

Actividades

- | | |
|-----------------|---|
| 3/2014 - 1/2015 | Proyecto de Investigación y Desarrollo
25 especies de la flora chaqueña utilizadas en prácticas curativas indígenas
Participación: Integrante del Equipo |
|-----------------|---|

Descripción: La utilización de plantas silvestres como medicina forma parte del conocimiento tradicional, siendo una práctica común en muchas culturas. En este libro realizado por Natura Vita, se trabajó con varias etnias presentes en el Chaco Paraguayo, lo cual permitió hacer una compilación acerca de los distintos usos curativos dados a algunos árboles y arbustos representativos del paisaje chaqueño.

Integrantes: VIRÉ, S.; Resquín, J. J.; ESQUIVEL, P.; MISKA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Congreso Nacional - CN (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

2011 - 2012

Consultor

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Participación en los libros : Peces del Paraguay, Guía de Identificación de 70 especies; y Artesanías Indígenas del Paraguay

Actividades

6/2011 - 8/2012

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Artesanías Indígenas del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Paraguay posee una significativa tradición artesanal indígena donde se resaltan rasgos comunes de los pueblos; existe una gran diversidad de artesanías como objetos de decoración, utilitarios y religiosos, indumentarias, entre otros, que van adquiriendo características diferentes de acuerdo a la ubicación geográfica de cada pueblo y su entorno inmediato. Este libro fue realizado por Natura Vita, siendo una compilación tanto bibliográfica como de nuevas colectas de datos de campo

Integrantes: VIRÉ, S.; VILLALBA, F.; HERRERA, J.; Resquín, J. J.; SCHVARTZMAN, L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

6/2011 - 8/2012

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Peces del Paraguay, guía de identificación de 70 especies

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Paraguay está recorrido por dos caudalosos ríos, el Paraná y el Paraguay, ambos forman importantes cuencas y subcuencas con ríos menores, riachos y arroyos. La biodiversidad de peces del país está estimada en unas 260 especies. Este libro realizado por Natura Vita, constituye una compilación tanto bibliográfica como de nuevas colectas de datos de campo

Integrantes: VILLALBA, F.; VIRÉ, S.; Resquín, J. J.; GAVILÁN, Z.; MORENO, M.; HERRERA, J.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2015 - Actual

Investigador Asociado

C. Horaria: **10**

Actividades

1/2017 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Taxonomía y distribución de anfibios del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Consideramos información básica a que especies tenemos en el país y donde están distribuidas esas especies. Esa información es indispensable para cualquier tipo de proyecto, gestión o esfuerzo de conservación. En otras palabras, es imposible hacer cualquier tipo de trabajo sin saber las especies que tenemos y donde están. En el IIBP estamos trabajando para producir esa información imprescindible sobre los anfibios que se encuentran en Paraguay. Nuestros esfuerzos están directamente relacionados a taxonomía y distribución de las especies dentro del territorio nacional.

En una primera etapa se ha revisado toda la bibliografía referente a anfibios del Paraguay al igual que todos los ejemplares de colecciones nacionales e internacionales. Luego de tener dicho trabajo como base hemos identificado cuatro cuestiones que nos están guiando actualmente en la continuación de este trabajo:

- regiones poco o nada conocidas
- especies que podrían estar presentes en el país
- especies que podrían estar siendo confundidas con otras
- complejos de mas de una especie bajo un mismo nombre

Para subsanar esa situación venimos realizando esfuerzos para la colección de datos de calidad que nos permitan abordar estos "problemas" con todas las herramientas disponibles actualmente. Esto ha resultado en una colección científica de alrededor de 3500 ejemplares para análisis morfológicos y una colección de cerca de 3000 muestras de tejido para análisis con ADN.

Integrantes: BRUSQUETTI, F.; Netto, F.; Cacciali, P.; Caballero-Gini, A.; Cabral, H.; Resquín, J. J.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 8/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Peces del Río Pilcomayo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo es describir la diversidad de especies de peces y de ecosistemas acuáticos del Delta del Río Pilcomayo, Paraguay
 Integrantes: VERA, H.; Resquín, J. J.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;

2009 - 2009 **Consultor independiente** C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Evaluación Ambiental para la Construcción de la Central Hidroeléctrica Yguazú, Departamento de Alto Paraná

Itaipú Binacional - Itaipú

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Gestor de Áreas Protegidas** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

7/2017 - Actual Líneas de Investigación, División de Áreas Protegidas, Dirección de Coordinación Ejecutiva de la ITAIPU Binacional
Taxonomía, diversidad y distribución de los anfibios y reptiles del sistema de unidades de conservación de ITAIPU Binacional
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Teniendo como base el trabajo realizado por Brusquetti y Lavilla en el año 2006, se tiene conocimiento de la presencia de 42 especies de anfibios en el Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA) existente en el Paraguay. Sin embargo, solamente se tiene registro de 14 de estas especies en las unidades de conservación de la ITAIPU Binacional, lo que pone en evidencia la necesidad de obtener datos de base sobre el estado de las poblaciones de anfibios en la actualidad. Consideramos de suma importancia tener datos referentes a la biodiversidad en las unidades de conservación a fin de utilizarlas como herramienta fundamental a la hora de desarrollar proyectos y planes de acción relacionados a la conservación y manejo de estas áreas y sus ecosistemas.

7/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División de Áreas Protegidas, Dirección de Coordinación Ejecutiva de la ITAIPU Binacional
Taxonomía, diversidad y distribución de los anfibios y reptiles del sistema de reservas de la ITAIPU Binacional
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El principal objetivo de este proyecto es llenar vacíos de conocimiento acerca de la herpetofauna existente en las unidades de conservación de la Itaipu Binacional, generando información base para la toma de decisiones al momento de desarrollar planes de conservación de estas unidades.
 Algunos objetivos específicos del proyecto son:
 - Determinar la diversidad de especies de la herpetofauna de las áreas protegidas de la ITAIPU Binacional.
 - Aportar al conocimiento de la herpetofauna a nivel nacional e internacional.
 - Obtener material "testigo" mediante colectas científicas.
 Integrantes: Carosini, A.; Netto, F.; Resquín, J. J.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

NATURAL Land Trust Paraguay - NATURAL

Vínculos con la Institución

2002 - 2003 **Voluntario** C. Horaria: 5

Tierra Libre. Instituto social y ambiental - TL

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Consultor Independiente**

Otras Informaciones: Recuperación del Espacio de Vida de las Comunidades Nivacle del Bajo Pilcomayo (Chaco Paraguayo)

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

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- Resquín, J. J. Diagnóstico y evaluación de cambio de los recursos naturales y su repercusión en la sociedad que sustenta la Cuenca del Pilcomayo, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
- Resquín, J. J. 25 especies de la Flora Chaqueña utilizadas en Prácticas Curativas Indígenas, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 11 meses.; Número de páginas: 152; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Natura Vita
 Observaciones: Apoyo Técnico a la autora del libro, Susana Viré, en los trabajos de campo y de gabinete.
- Resquín, J. J. Establecimiento de una línea de Base Ambiental y Diseño de un Plan de Gestión Ambiental y Monitoreo Ambiental, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
- Resquín, J. J. Artesanías Indígenas del Paraguay, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Comunidades Indígenas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 14 meses.; Número de páginas: 200; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Natura Vita
 Observaciones: Apoyo Técnico a las autoras del libro, Susana Viré y Fanny Villalba, en los trabajos de campo y de gabinete.

Organización de eventos

- Resquín, J. J.; MANCHINI, C.; ROLÓN, C.; BENÍTEZ, J.; MUÑOZ, MARA; IBARRA, M.; YURUHAN, L.; MÉNDEZ, M.; MARTÍNEZ, V.; II Foro de Estudiantes de Biología, 2006. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
 Evento itinerante: Si. Lugar: Hotel del Sol. Ciudad: San Bernardino.
- Resquín, J. J.; MANCHINI, C.; ROLÓN, C.; BENÍTEZ, J.; SANTA CRUZ, G.; AIRALDI, K.; GAUTO, I.; MUÑOZ, MARA; MARTÍNEZ, V.; MÉNDEZ, M.; IBARRA, M.; YURUHAN, L.; I Foro de Estudiantes de Biología del MERCOSUR, 2005. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
 Evento itinerante: Si. Lugar: Reserva Biológica Itabó, ITAIPU BINACIONAL. Ciudad: Hernandarias.

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- VILLALBA, F.; VIRÉ, S.; Resquín, J. J.; PECES DEL PARAGUAY, Guía de identificación de setenta especies, Asunción, AGR Servicios Gráficos, 2012, p. 204, ISSN/ISBN: 978-99967-625-**
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996

Capítulos de libros publicados

- Resquín, J. J.; VERA-ALCARAZ, H. S.; Peces y el Río Pilcomayo. In: (Org.). La naturaleza y riqueza del Río Pilcomayo, Asunción, 2015, p. 32-32, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
 Medio: Papel. C. Horaria: 15

ISSN/ISBN: 978--9995

- 2 **VERA-ALCARAZ, H. S.; Resquín, J. J.; Pesca. In: (Org.). La naturaleza y riqueza del Río Pilcomayo, Asunción, 2015, p. 33-34, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Resquín, J. J. Lo bueno de romper las bolas, VIDA, la revista de Última Hora, p. 32-33, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Permacultura;

Medio: Papel.

Observaciones: Entrevista sobre mi trabajo con una técnica sencilla de cultivo y reforestación, mediante las bombas de semillas o nando denngo.

- 2 **Resquín, J. J. Permacultura: Propuesta ambiental para un mejor estilo de vida rural, Hora Rural/Ultima Hora, p. 8-8, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Permacultura;

Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **WEILER, A.; AIRALDI, K.; Resquín, J. J.; NUÑEZ, K.; Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 2, p. 23-30, 2007.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **AIRALDI, K.; Resquín, J. J.; WEILER, A.; Lista de Anfibios de la Sección de Herpetología de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZ-CEN) Departamento Biología-FaCEN-Universidad Nacional de Asunción. In: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.**

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

Medio: Papel.

- 2 **VERA, H.; Resquín, J. J.; ÁVILA, I.; WEILER, A.; Elenco sistemático de los peces del Riacho San Francisco. In: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.**

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

Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2004 **Olimpiadas Janerianas, Instituto Sagrada Familia (Paraguay)**

Observaciones: Miembro del Jurado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2006 Mención de Honor al trabajo de investigación Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubi i (internacional), Sociedad de Biología del Paraguay**

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Mini-curso: Introducción al área de Ictiología, taxonomía de los grandes grupos, metodologías de trabajo en el campo y en el laboratorio, 2012, Paraguay**

Nombre: Maratón de Mini-cursos y charlas de Verano. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

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

- 2 **Congreso - Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, 2006, Paraguay**

Nombre: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

- 3 **Congreso - Elenco sistemático de los peces del Riacho San Francisco, 2006, Paraguay**

Nombre: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

- 4 **Otra - Stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2006, Paraguay**

Nombre: V Exposición ETyC. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Información adicional:

2006 Electo Representante Estudiantil Titular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales ante la Asamblea Universitaria de la Universidad Nacional de Asunción, para el período 2006-2008
 2008 Electo Representante Estudiantil Titular ante el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, para el período 2008-2010.

Indicadores

Producción Técnica	6
Trabajos técnicos	4
Consultoría	2
Asesoramiento	2
Organización de eventos	2
Congreso	2
Producción Bibliográfica	8
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	2
Libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	2
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	2
Resumen	2
Evaluaciones	1
Eventos	1
Otras Referencias	5
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4