

Claudia María José Rolón Mendoza

Lic.

Nombre en citaciones bibliográficas: Rolón, C. o Rolón-Mendoza, C.

Sexo: Femenino

Nacido el 31-08-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguayo.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **crolon@mbertoni.org.py**

Telefono: **0981523785**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Sistemática de Plantas
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Muestreo de Biodiversidad, Inventarios Florísticos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología aplicada a la Conservación
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae, Ecología y Taxonomía

Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en didáctica universitaria, FACEN UNA
 Especialización en Didáctica Universitaria, Paraguay, Año de Obtención: 2024
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: REVISIÓN TAXONÓMICA DE LA SUBFAMILIA VANILLOIDEAE (ORCHIDACEAE) EN PARAGUAY, Año de Obtención: 2021
 Tutor: Juana De Egea Elsam
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía de plantas;
- 2002-2017** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;

Formación Complementaria

- 2017** Congresos 68° Congreso Nacional de Botánica
 Sociedad de Botánica do Brasil, Brasil
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2011** Congresos II Congreso Internacional Servicios Ecosistémicos en los Neotropicos
 Fundación Moisés Bertoni, LANES, Fundación Forecos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2010** Congresos I Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
 FMB, WWF, CONACYT, CEDIC, SBP, Paraguay
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo eficiente de banco de germoplasma: entrenamiento en el porta Alelo Vegetal EMBRAPA
 Horas totales: 24
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Sociedad de Botánica do Brasil, Brasil
 Título: Minicurso- Construcción de Llaves de identificación interactivas utilizando XPER
 Horas totales: 7
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
 Título: Curso de Formación de Recolectores de Semillas Forestales Nativas
 Horas totales: 40

- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Taller de entrenamiento en Diseño de muestreos y análisis de datos aplicados a estudios de biología
 Horas totales: 48
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
 Título: Taller de entrenamiento en Diseño de muestreos y análisis de datos aplicados a estudios de biología de campo
 Horas totales: 48
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
 Título: Monitoreo y Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional
 Horas totales: 11
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Portugués Modulo 1
 Horas totales: 40
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Título: I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur. Curso Plantas Acuaticas
- 2021** Encuentros 6to Gran Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2016** Encuentros I Encuentro de Investigadores - Construyendo el conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2021** Otros IV Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2021** Otros XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
- 2018** Otros III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2006** Otros Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur
 Sociedad del Biología del Paraguay, Paraguay
- 2002** Otros Jornada de Integración de Biologos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2009** Seminarios Seminario Internacional sobre Regulación y Prestación de Servicios del Sector Agua Potable y Saneamiento
 ERSSAN, Paraguay
- 2016** Simposios I Simposio Internacional de Plantas Medicinales del Paraguay
 Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay
- 2017** Talleres Taller para la categorización del estado de conservación de especies silvestres del Paraguay
 Ministerio del Medio Ambiente, Paraguay
- 2014** Talleres Metodología para la toma de datos en campo dirigida a la estimación de carbono
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Inventario forestal con medición de carbono;
- 2005** Talleres Taller Desarrollo Sustentable en la Comunidad de San Cosme
 Secretaria del Medio Ambiente. Presidencia de la República del Paraguay, Paraguay
- 2003** Talleres Taller Plantas Medicinales. Proyecto Etnobotánica Paraguay
- 2002** Talleres Primer Taller de Especies Invasoras del Paraguay
 Secretaria del Medio Ambiente. Presidencia de la República del Paraguay, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Actuación Profesional

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Becario del Doctorado den Ciencias Naturales y sus Aplicaciones** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Otra información

Fundación Moisés Bertoni - FMB

Vínculos con la Institución

2025 - 2024 **Gerente Conservación Chaco** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Gerente del área de conservación en territorio chaqueño, desarrollo de proyectos de cooperación internacional

2024 - Actual **Coordinador Programa de Investigación y Conservación** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Coordinación de todos los proyectos de investigación de la Fundación, cooperación con investigadores, responsable de la coordinación de los proyectos de las líneas investigativas de la Fundación Moisés Bertoni

Actividades

6/2025 - Actual Líneas de Investigación, Fundación Moisés Bertoni , Fundación Moisés Bertoni
Gestión de la biodiversidad - Servicios Ecosistémicos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Desarrollo de proyectos de Investigación Básica, aplicada y desarrollo experimental
Integrantes: Rolón, C.(Responsable)

6/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni , Fundación Moisés Bertoni
CARACTERIZACIÓN FARMACOGNÓSTICA DE LAS HOJAS Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE LOS FRUTOS DE LAS ESPECIES EMPLEADAS COMO "KATUAVA" EN LA RNBM

Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: En una primera etapa, dentro del marco del Proyecto PINV18-1648, se ha determinado las especies que se emplean como "katuava" en la RNBM. En ese contexto se ha encontrado una sola especie, Psidium grandifolium y 5 variantes de la misma. Todas han sido caracterizadas morfológica y anatómicamente, y publicadas en la primera edición de la serie especial de Anatomía de la Revista Rojasiana. En la presente propuesta, se plantea complementar los estudios morfológicos y anatómicos realizados a P. grandifolium y sus variantes, con estudios farmacognósticos y la composición nutricional de los frutos.
Integrantes: Degen de Arrúa, R.; González, Y.; Rolón, C.;López, E. ; Núñez, S. ; González de García, M.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

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

1/2024 - Actual Extensión, Fundación Moisés Bertoni , Fundación Moisés Bertoni
Actividad de extensión realizada: Pasantía para el área de Botánica de la Fundación Moisés Bertoni

2014 - 2024 **Oficial de Investigación de la Gerencia de Investigación y Conservación** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Consultorías Ambientales dentro del equipo de Investigación FMB, desarrollo de líneas de investigación.

Actividades

4/2014 - Actual Líneas de Investigación
Estudios de Diversidad, monitoreos de especies, establecimiento de líneas de base ambiental para certificaciones de calidad
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Realización de inventarios, líneas de base y monitoreo de vegetación; instalación, remediación y análisis de datos de Parcelas Permanentes de Monitoreo Biológico (PPMB)
Integrantes: Velázquez, M. C; Rolón, C.;Ramírez, F.; Vera Jiménez, M.;

3/2014 - Actual Líneas de Investigación
Estudios taxonómicos de la familia Orchidaceae de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú y la Reserva Natural Tapyta

Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Monitoreo y actualización de las orquídeas de las áreas protegidas de la Fundación Moisés Bertoni. Colecta, identificación taxonómica y sistematización de orquídeas de áreas protegidas privadas.
Integrantes: Rolón, C.(Responsable)

1/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
PLAN DE CONSERVACIÓN E INVERSIÓN DEL ÁREA CERTIFICADA PARA SERVICIOS AMBIENTALES - RNT
Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Implementación del programa de monitoreo de la flora del área certificada para la prestación de servicios ambientales.
Integrantes: Salas, D.; Bartrina, L.; Velázquez, M. C; Rolón, C.;
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 7/2021 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de la Fenología reproductiva de orquídeas nativas de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: instalar y fortalecer una línea de investigación sobre orquídeas nativas, el cual permita acceder a datos científicos sobre su fenología reproductiva en un área silvestre protegida, que responda a la generación de información científica que propicie la continuación de investigaciones sobre técnicas de cultivo eficientes para el uso sustentable de orquídeas nativas en el Paraguay
Integrantes: Rolón, C.; Degen de Arrúa, R.; Vera Jiménez, M.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 7/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO "KATUAVA" EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Establecer los caracteres morfo-anatómicos que permitan identificar las especies empleadas con fines medicinales como "katuava" en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.
Integrantes: Degen de Arrúa, R.; González, Y.; Rolón, C.; López, E. ;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 3/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socio-económico
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Contribuir al conocimiento etnobotánico de las especies nativas con propiedades medicinales existentes en el Cerrado de la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú
Integrantes: Rolón, C.; Vera Jiménez, M.; Degen de Arrúa, R.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 3/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
MACROINVERTEBRADOS ACUATICOS COMO BIOINDICADORES DE CALIDAD DEL AGUA EN EL ÁREA DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE MBARACAYU
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Contribuir al conocimiento de macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores de la calidad de ecosistemas acuáticos en el área de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú. (RBBM)
Integrantes: Salas, D.; Bartrina, L.; Rolón, C.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 3/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Establecimiento y Fortalecimiento de un Centro de Semillas de Especies Forestales Nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: - Entrenar personal técnico y actores locales para la identificación y manejo de árboles matrices seleccionados en áreas de colecta de semillas de especies nativas perteneciente al Bosque Atlántico del Alto Paraná.
- Estructurar y consolidar un laboratorio de análisis y conservación de semillas de especies forestales nativas.
- Caracterizar la calidad fisiológica y sanitaria de semillas de las especies forestales colectadas. - Mantener un "stock" representativo de las principales especies forestales nativas de importancia económica y ambiental pertenecientes al BAAPA.
- Apoyar con cursos y/o capacitaciones a organizaciones comunitarias en el uso y manejo de semillas forestales de especies nativas
Integrantes: Benitez L, E.; Gonzalez, L.; Rodríguez, L.; Rolón, C.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 3/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de los Recursos Fitogenéticos del Paraguay, con énfasis en los "parientes silvestres" de especies de importancia económica para la agricultura y la biotecnología.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Ampliar y sistematizar los conocimientos sobre los recursos fitogenéticos (RRFF) existentes en las diferentes ecorregiones del Paraguay, con énfasis en los "parientes silvestres" de especies de importancia económica para la agricultura y la biotecnología, de uso actual y potencial; analizar su distribución y estado de conservación;
 fortalecer una línea de investigación que garantice la generación constante de conocimientos sobre las plantas útiles a la luz de nuevas tecnologías, y; proveer la línea de base técnico-científica para que las autoridades nacionales pertinentes logren fundamentar y garantizar su preservación.
 Integrantes: De Egea, J.; Mereles, F.; Rolón, C.;Céspedes, G.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Recursos fitogenéticos;
 3/2018 - 11/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Comunidades acuáticas asociadas a bosques nativos y plantaciones forestales de Eucalipto (Eucalyptus spp.)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Vera Alcaráz, H.; Perez Estigarribia, P.; Velázquez, M. C; Resquín Centurión, J.J; Rolón, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 1/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proyecto de Conservación de Biodiversidad Federal Ministry for Economic Co-operation and Development (BMZ) and Global Nature Fund
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Salas, D.; Bartrina, L.; Rolón, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 1/2011 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocio en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Monitoreo de Parcelas Permanente de Monitoreo
 Integrantes: Velázquez, M. C; Rolón, C.;Ramírez, F.; Vera Jiménez, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
 2/2014 - 12/2023 Docencia/Enseñanza, Ciencias Ambientales
 Nivel: Secundario
 Disciplinas dictadas:
 -Economía Ambiental
 -Metodología de la Investigación Científica
 -Recursos Geológicos y Edafológicos
 -Economía y Gestión
- 3/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Elaboración de Planes de Manejo de Areas Silvestres Protegidas

2009 - 2013 **Consultor Fundación Moisés Bertoni** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Proyectos ejecutados bajo el rol de Consultora dentro de la FMB

Actividades

- 9/2011 - 1/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
"Programa Departamental para el acceso de las mujeres a mejores estrategias de Comercialización de sus productos y uso de tecnologías de información y comunicación"
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Asistente de Proyecto: Coordinación general de actividades relacionadas al cumplimiento de los resultados del proyecto.
 Integrantes: Rolón, C.(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Itaipu Binacional - IB (Cooperacion) - AVINA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 10/2011 - 9/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
"Programa Departamental para el acceso de las mujeres a mejores estrategias de Comercialización de sus productos y uso de tecnologías de información y comunicación"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Asistente de Proyecto: Coordinación general de actividades relacionadas al cumplimiento de los resultados del proyecto.
 Integrantes: Rolón, C.(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Itaipu Binacional - IB (Cooperacion)
- 5/2009 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo
"Mejora de acceso al agua de seis comunidades indígenas mediante sistemas autónomos y sostenibles en Caazapá y Canindeyu"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Asistente de Proyecto; organización de talleres y cursos de Uso del Agua para mujeres, Gestión de fondos, Planes de Producción, manejo de presupuestos y proveedores.
 Integrantes: Rolón, C.(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - AECID (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 9/2009 - 5/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo
"Construcción de tejido empresarial para el desarrollo sostenible de poblaciones vulnerables en el área de influencia de la Reserva Natural Tapyta"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Oficial de Proyecto: Organización de talleres de y eventos de Comercio Justo, Producción y Microfinanzas para productoras locales.
 Integrantes: Rolón, C.(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - AECID (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Itaipú Binacional - Itaipú

Vínculos con la Institución

2005 - 2006 **Otro - Pasante Educativa Curricular** C. Horaria: **32**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Pasantía educativa curricular

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2002 - 2003 **Becario - Becario del Centro de Documentación (CDC)** C. Horaria: **16**
 Otras Informaciones: Responsable de la base de datos del área de flora nativa del Paraguay

Missouri Botanical Garden - MBG

Vínculos con la Institución

2004 - 2005 **Responsable de base de Datos Orchidaceae** C. Horaria: **15**
 Otras Informaciones: Sistematización de la base de datos de la Familia Orchidaceae, revisión de ejemplares de herbario.

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

Producción científica comprendida por artículos publicados en revistas arbitradas nacionales e internacionales como la revista Bonplandia. Entre las publicaciones realizadas se destaca la citación de especies nuevas para el Paraguay, aportando un total de 9 (nueve) especies nuevas de Orquídeas para Paraguay y 2 (dos) especies nuevas de helechos para el país, lo cual contribuye al aumento y actualización de la biodiversidad del país.

Autora principal y editora de 2 (dos) libros publicados, los cuales fueron revisados por pares nacionales y extranjeros, estas obras fueron el resultados de proyectos I+D financiados por el CONACYT en las convocatorias del año 2013 y el año 2018.

Co-autor en capítulos de 3 (tres) libros publicados como Ediciones Especiales de la Revista Rojasiana

Participación como miembro de equipo de investigación en 7 (siete) proyectos I+D financiados por el CONACYT, en 4 (cuatro) de ellos me desempeñe en el rol de Coordinador de Proyecto, y en 1 (uno) de ellos como Investigadora Principal.

Contribución a la actualización de las colectas botánicas de la Familia Orchidaceae del Herbario FCQ con mas de 20 especies de orquídeas depositadas, la mayoría especies nuevas para el herbario..

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 1 Rolón, C. Plan de Manejo 2021 Refugio de Vida Silvestre Yabebyry, 2021.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: restricta;
 Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional del Japón
 Observaciones: Integrante del equipo, área flora.
- 2 Rolón, C. Plan de Manejo de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú 2020-2030, 2020.**
 Palabras Clave: plan de manejo; área protegida;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
 Observaciones: Responsable del capítulo de monitoreo de flora
- 3 Rolón, C. Lista de Flora Amenazada del Paraguay, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Elaboración del listado de la flora amenazada del Paraguay, a ser publicada por resolución del MADES; Disponibilidad: irrestricta;
 Institución promotora/financiadora: Ministerio del Medio Ambiente
 Observaciones: Miembro invitado para la colaboración del listado de flora amenazada, responsable de la Familia Orchidaceae
- 4 Rolón, C. Ecosistemas y Flora. Plan de Manejo 2015-2020 Reserva Natural Privada Tapyta, 2015.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales
 Observaciones: Integrante del equipo

Informes de investigación

- 1 Velázquez, M. C.; Rolón, C.; Perez Estigarribia, P.; Ramírez, F.; Monitoreo de la Diversidad Estancia LOMAS , 2020.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza
 Disponibilidad: restricta.
- 2 Rolón, C.; Velázquez, M. C.; Ramírez, F.; INFORME DE MONITOREO DE BIODIVERSIDAD POMERA 2020 REVISIÓN DE PARCELAS PERMANENTES DE MONITOREO DE BOSQUE NATIVO EN REMANENTES BOSCOSOS DE LA PROPIEDAD DE DESARROLLOS MADEREROS, S. A., DPTO. DE ALTO PARANÁ., 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
 Disponibilidad: restricta.
- 3 Bartrina, L.; Salas, D.; Rolón, C.; Velázquez, M. C.; JUSTIFICATIVA TECNICA RESERVA NATURAL AGUAPEY, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
 Disponibilidad: restricta.
- 4 Rolón, C.; Velázquez, M. C.; Ramírez, F.; INFORME DE MONITOREO DE BIODIVERSIDAD 2019 REVISIÓN DE PARCELAS PERMANENTES DE MONITOREO DE BOSQUE NATIVO EN REMANENTES BOSCOSOS DE LA PROPIEDAD DE DESARROLLOS MADEREROS, S. A., DPTO. DE ALTO PARANÁ., 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

5 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Evaluación de los sitios con Alto valor de conservación de Tapytá, Caazapá: identificación de indicadores y establecimiento de la línea de base, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

6 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Informe Anual: Revisión de Parcelas Permanentes de Monitoreo de Bosque Nativo en Remanentes Boscosos de la Propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Dpto. de Alto Paraná, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

7 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Evaluación de los sitios con Alto valor de conservación de Tapytá, Caazapá: identificación de indicadores y establecimiento de la línea de base, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

8 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Informe de la cuarta medición de las parcelas permanentes de dos remanentes boscosos de la propiedad de desarrollos madereros S.A. Hernandarias., 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

9 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Evaluación de los sitios con Alto valor de conservación de Tapytá, Caazapá: identificación de indicadores y establecimiento de la línea de base, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

10 Velázquez, M. C; Rolón, C.; Ramírez, F.; Perez Estigarríbia, P.; Monitoreo de Biodiversidad Ea. Lomas, San Pedro, 2016, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni
Disponibilidad: restricta.

11 Velázquez, M. C; Rolón, C.; Ramírez, F.; Rodríguez, L.; Revisión de Parcelas Permanentes de Monitoreo de Bosque Nativo en Remanentes Boscosos de la Propiedad Desarrollos Madereros S.A., Depto. Alto Paraná, 2016, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias Forestales;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

12 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Revisión de Parcelas Permanentes de Monitoreo de Bosque Nativo en Remanentes Boscosos de la Propiedad Desarrollos Madereros S.A., Depto. de Caazapa. 2016, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias Forestales;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.
Disponibilidad: restricta.

13 Rolón, C.; Fernandez, S.; Monitoreo de la Biodiversidad- Vegetación. Proyecto BMZ, 2015, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Monitoreo de Biodiversidad Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Federal Ministry for Economic Co-operation and Developmen (BMZ)
Disponibilidad: restricta.

14 Rolón, C.; Velázquez, M. C; Ramírez, F.; Revisión de Parcelas Permanentes de Monitoreo de Bosque Nativo en Remanentes Boscosos de la Propiedad Desarrollos Madereros S.A., Depto. Alto Paraná, 2014., 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especies exóticas invasoras;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Desarrollos Madereros S.A.

Disponibilidad: restricta.

15 Rolón, C.; Fernandez, S.; Monitoreo de la Biodiversidad- Vegetación. Proyecto BMZ, 2014, 2014.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Federal Ministry for Economic Co-operation and Developmen (BMZ)

Disponibilidad: restricta.

16 Velázquez, M. C; Rolón, C.; Ramírez, F.; Rodríguez, L.; Evaluación del potencial invasor de Eucalyptus spp. en la Ea. Tapyta, Caazapá. Desarrollos Madereros, 2014., 2014.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Disponibilidad: restricta.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Rolón, C. Sinopsis de especies de Vanilloideae (Orchidaceae) en Paraguay, 2022.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: orchidaceae;

2 Rolón, C. NUEVOS REGISTROS DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE PARA LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, CANINDEYÚPARAGUAY, 2021.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: orquideas;

3 Rolón, C. Cinco taxones de la familia Orchidaceae citados por primera vez para Paraguay, 2020.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Rolón, C.; Vera Jiménez, M.; Structural Analysis of three Cerrado formations in the Mbaracayú Forest Natural Reserve-Paraguay . In: 68 Congreso Nacional de Botánica y 36 Jornada Fluminense de Botánica, 2017 Río de Janeiro 68º Congresso Nacional de Botânica XXXVI Jornada Fluminense de Botânica Livro de resumos . 2017.

Medio: Internet.

Observaciones: Modalidad Póster

2 De Egea, J.; Mereles, F.; Céspedes, G.; M. PEÑA-CHOCARRO; Rolón, C.; Contribución al conocimiento de los RRFF del Paraguay I: Checklist de parientes silvestres de especies de importancia económica para la alimentación. In: XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. , 2017 Mendoza 2017.

Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 González, Y.; López, E. ; González de García, M.; Núñez, S. ; Rolón, C.; Degen de Arrúa, R.; MORFOANATOMÍA FOLIAR DE PSIDIUM GRANDIFOLIUM DC. (MYRTACEAE), EMPLEADO COMO ADITIVO EN YERBA MATE ELABORADA COMPUESTA.. In: XXXVIII Jornadas Argent. Botánica - Sesiones - Morfología y Anatomía, 2021 2021.

Medio: Papel.

2 Degen de Arrúa, R.; Rolón, C.; González, Y.; López, E. ; González de García, M.; Núñez, S. ; CARACTERIZACIÓN MORFOANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUAVA EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ (PINV18-1648). In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 2021.

Medio: Otros.

3 Núñez, S. ; López, E. ; Rolón, C.; González de García, M.; González, Y.; Degen de Arrúa, R.; Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (Myrtaceae) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM). In: IV JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA 2021.

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 González, Y.; González de García, M.; López, E. ; Núñez, S. ; Rolón, C.; Degen de Arrúa, R.; (RELEVANTE) ATLAS HISTO-MORFOLÓGICO DE KATUAVA, Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE) Y SUS VARIANTES MORFOLÓGICAS, Rojasiana , 2021.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

2 Vera Jiménez, M.; Rolón, C.; DELMÁS, G.; (RELEVANTE) Actinostachys pennula & Schizaea elegans (Schizaceae), nuevos registros para la Flora del Paraguay, Bonplandia, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476

Palabras Clave: schizaeae; actinostachys;

3 Rolón, C. (RELEVANTE) CUATRO TAXONES DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE CITADOS POR PRIMERA VEZ PARA LA FLORA DEL PARAGUAY, Rojasiana , 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orquídeas, Sistemática, Taxonomía;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: orchidaceae;

4 Rolón, C. (RELEVANTE) CLAVES DE INDETIFICACIÓN DE 14 GÉNEROS DE ORQUÍDEAS PARA LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, CANINDEYÚ-PARAGUAY, Revista Rojasiana, 2016.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: taxonomia; orquideas; area protegida; mbaracayu;

5 Eve S McCulloch; J. Sebastián Tello; Andrew Whitehead ; Rolón, C.; Mario Maldonado CD-Rodríguez; Richard D. Stevens; (RELEVANTE) Fragmentation of Atlantic Forest has not affected gene flow of a widespread seed-dispersing bat, Molecular Ecology, v. 22 f: 18, p. 4619-4633, 2013.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0962-1083

Palabras Clave: Ecología; fragmetacion habitat; dispersion semillas; flujo de genes;

Observaciones: Ecología Molecular. Volumen 22, Número 18, páginas 4619-4633, de septiembre de 2013

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Núñez, S. ; López, E. ; Rolón, C.; González de García, M.; González, Y.; Degen de Arrúa, R.; Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (Myrtaceae) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM), Rojasiana , v. 20 f: 2, 2021.

ISSN/ISBN: 1026-0889

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Rolón, C. Monitoreo Biológico a través de Parcelas Permanentes de Monitoreo en áreas protegidas, Steviana, v. 10 f: 1, p. 17-14, 2018.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: monitoreo biologico; áreas protegidas;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Rolón, C.; Vera Jiménez, M.; Degen de Arrúa, R.; Orquídeas de Mbaracayú, 2021, v. 1000, p. 164, ISSN/ISBN: 978-99953-48-16-8

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: orchidaceae;

2 De Egea, J.; Céspedes, G.; M. PEÑA-CHOCARRO; Rolón, C.; RECURSOS FITOGENETICOS DEL PARAGUAY: Sinopsis, Atlas y Estado de Conservación de los Parientes Silvestres de Especies de Importancia Alimentación y la Agricultura., 2018, v. 1, p. 225, ISSN/ISBN: 978-99967-0-657-8

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: recursos fitogeneticos;

3 Rolón, C.; Vera Jiménez, M.; Degen de Arrúa, R.; Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., 2017, p. 244, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Capítulos de libros publicados

1 Rolón, C. Familia Cleomaceae. In: (Org.). Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay. Volumen II, 2018, v. 2, ISSN/ISBN: 978-99967-0-728-5

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

2 Rolón, C. Anacardiaceae. In: Fundación Moisés Bertoni & Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Asunción, 2017, p. 32-37, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

3 Rolón, C. Apocynaceae. In: Fundación Moisés Bertoni & Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2017, p. 52-55, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 Rolón, C. **Iridaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., 2017, p. 144-147, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 5 Rolón, C. **Myrtaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2017, p. 172-179, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 6 Rolón, C. **Ochnaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2017, p. 180-181, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 7 Rolón, C. **Orchidaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., 2017, p. 182-187, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 8 Rolón, C. **Oxalidaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay., 2017, p. 188-189, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 9 Rolón, C. **Plantaginaceae**. In: **Fundación Moisés Bertoni (FMB) y Revista Rojasiana(Org.). Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, 2017, p. 190-191, ISSN/ISBN: 978-99967-0-573-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 10 Céspedes, G.; Rolón, C.; **Familia Orchidaceae**. In: **(Org.). Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay. Volumen I, 2015, v. 1, p. 176-181, ISSN/ISBN: 978-99967-0-234-1**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2023 - 2025 **Estancias de Investigación (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Experto evaluador de las postulaciones presentadas en el marco de la segunda convocatoria para el financiamiento de becas de investigación

Evaluación de Eventos

2024 **IX Encuentro de Investigadores. (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 **2018 Premio Nacional de Ciencias- Mención de Honor (nacional), Presidencia de la República**

Mención Especial recibida dentro del marco de concurso "Premio Nacional de Ciencias", por la obra publicada "Recursos Fitogenéticos del Paraguay"

Presentaciones en eventos

1 **Encuentro - CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO "KATUAVA" EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ (PINV18-1648), 2021, Paraguay**

Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

2 **Otra - XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2021, Argentina**

Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral

3 **Encuentro - CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO "KATUAVA" EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, 2021, Paraguay**

Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

4 **Otra - Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE) en la Reserva Natural del Bosque Mbarakayú (RNBM), 2021, Paraguay**

Nombre: IV Jornadas de Botánica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

- 5 Otra - Parcelas permanentes como herramientas para la restauración ecológica, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Botánicas del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 6 Congreso - STRUCTURAL ANALYSIS OF THREE CERRADO FORMATIONS IN THE MBARACAYÚ FOREST NATURAL RESERVE-PARAGUAY , 2017, Brasil**
 Nombre: 68° Congreso Nacional de Botánica de Brasil. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Botánica do Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 7 Encuentro - Establecimiento y Fortalecimiento de un Centro de Semillas de Especies Forestales Nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del equipo de trabajo, el cual presento en el evento
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Encuentro - Estudio de Aclimatación de especies vegetales de interés socio-económico, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 9 Encuentro - Estudio de los Recursos Fitogenéticos del Paraguay, con énfasis en los "parientes silvestres" de especies de importancia económica para la agricultura y la Biotecnología, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 10 Encuentro - Macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores de calidad del agua en el área de la Reserva de Biosfera de Mbaracayú , 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 11 Congreso - Mancomunidad del Mbaracayú, 2013, Paraguay**
 Nombre: 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 12 Otra - Rescate del conocimiento tradicional en la utilización de plantas medicinales por mujeres de la comunidad indígena Aché de Chupa pou, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 13 Otra - Sistemas de Filtros Verdes, 2010, Paraguay**
 Nombre: Jornadas de Filtros Verdes. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;
- 14 Congreso - MODELO DE ACCESO AL AGUA EN COMUNIDADES INDIGENAS CON SISTEMAS SOSTENIBLES SOCIOCULTURALMENTE , 2010, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay .
 Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Orchidaceae;

Indicadores

Producción Técnica	20
Trabajos técnicos	4
Consultoría	1
Otra	2
Asesoramiento	1
Informes de investigación	16
Informes de investigación	16

Producción Bibliográfica **28**

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	5
Resumen expandido	3
Resumen	2
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	13
Libro publicado	3
Capítulo de libro publicado	10

Evaluaciones	2
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1

Otras Referencias	15
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	14