

# María Idalicia del Rosario Vera Jiménez

Bióloga	
Nombre en citaciones bibliográficas: VERA, M. o VERA JIMÉNEZ, M.	Sexo: Femenino
Nacido el 18-08-1976 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 90/2023**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 333/14**

## Información de Contacto

Mail: **maridavera@gmail.com**  
 Telefono: **0981271393**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Inventarios florísticos, caracterización de la vegetación.
- 3 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ciencias Botánicas
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Sistemática Botánicas
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica - Plantas Útiles, medicinales y aromáticas

## Formación Académica/Titulación

<b>2020-En Marcha</b>	Doctorado - Biología y Conservación de la Biodiversidad Universidad de Salamanca, España Título: PLANTAS MEDICINALES DE PARAGUAY. CONSERVACIÓN Y USO DE LAS ESPECIES NATIVAS Tutor: Luis Delgado Sanchez, Luz María Muñoz Centeno Becario de: Fundación Carolina, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica;
<b>2012-2013</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
<b>2009-2009</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Formación Pedagógica para Profesionales Universitarios Centro de Formación Pedagógica Santa Marta, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Habilitación Pedagógica para Profesionales Universitarios;
<b>2008-2009</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2009 Becario de: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Especialista en Ciencias con mención Biología de la Conservación;
<b>2008-2011</b>	Maestría - Biología de la Conservación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: BIODIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE DOS REMANENTES BOSCOSOS TROPICALES DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, Año de Obtención: Mast Tutor: María de Fátima Mereles Haydar Sitio web de la tesis/disertación: <a href="http://sdi.cnc.una.py/zsgb/cliente.cgi">http://sdi.cnc.una.py/zsgb/cliente.cgi</a> Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Master en Ciencias con mención Biología de la Conservación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Master en Ciencias con mención Biología de la Conservación;
<b>2005-2005</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Pasantía en el Herbario Natural History Museum, Inglaterra, Año de Obtención: 2005 Becario de: Department for Environment Food and Rural Affairs, Inglaterra Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Manejo de especímenes de herbario;
<b>2000-2004</b>	Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2004 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Especialista en Biología de la Conservación;
<b>1989-1994</b>	Técnico - Bachillerato Humanístico en Ciencias y Letras Colegio Nacional EMD " Asunción Escalada", Paraguay, Año de Obtención: 1994

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Ciencias y Letras;

## Formación Complementaria

- 2021** Congresos IV Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2019** Congresos XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica  
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2018** Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía y sistemática, etnobotánica;
- 2017** Congresos 68° Congreso Nacional de Botánica - 36 Jornada Fluminense de Botánica  
 Sociedade Botânica de Brasil, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y sistemática;
- 2016** Congresos I Congreso Nacional de Educación a Distancia  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , educación virtual;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente  
 Fundación Moisés Bertoni  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2012** Congresos I Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible & Novena Jornada de Biología del Paraguay  
 Fundación Moisés Bertoni, WWF, Conacyt, Cedec, SBP y Comité MaB Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2007** Congresos XXXI Jornadas Argentinas de Botánica  
 Sociedad Argentina de Botánica, Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Facultad de Odontología, Facultad de Veterinaria (UNNE), IBONE, CONICET, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
- 2006** Congresos Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Universidad de Salamanca, España  
 Título: Emprendimiento Innovador: metodología Lean Startup  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 International Union for Conservation of Nature, Suiza  
 Título: IUCN Red List Assessment  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Rutgers - The State University of New Jersey, Estados Unidos  
 Título: FORMACIÓN GLOBAL EN ÉTICA, EQUIDAD Y TRANSPARENCIA  
 Horas totales: 3  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Universidad de Salamanca, España  
 Título: Inglés Nivel A2.2  
 Horas totales: 60  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;

- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 XXIV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, El Salvador  
 Título: Introducción a la Digitalización de Colecciones Biológicas con la plataforma Symbiota  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Universidad de Salamanca, España  
 Título: THE UNESCO BIOSPHERE RESERVES: THEIR ROLE IN BIODIVERSITY CONSERVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Fisher Consultora Estadística, Paraguay  
 Título: Tipo de gráficos en redacción científica  
 Horas totales: 5  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Arqueometría  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Sociedade Botânica de Brasil, Brasil  
 Título: Minicurso Lianas: Diversidade anatômica do caule.  
 Horas totales: 7  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: Access - Sistema E-Learning  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bases de datos;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional "Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del Coco "Mbocayá" Acrocomia aculeata. Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil  
 Horas totales: 15  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica, plantas medicinales;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Moodle Avanzado  
 Horas totales: 44  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Manejo de la plataforma Moodle;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, Paraguay  
 Título: Curso "Habilidades de Escritura Científica"  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Escritura científica;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Título: I Curso de Formación de Comités de Etica en la Investigación  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, bioética;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Tecnologías de Información y Comunicación en el Aula. Módulo 1. Experto en Aprendizaje para Entornos Virtuales  
 Horas totales: 90  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a distancia;

- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Actualización en Biotecnología Molecular  
 Horas totales: 60  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 CENTRO AGRONÓMICO TROPICAL DE INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA (CATIE) - Paraguay Biodiversidad (Itaipu Binacional), Paraguay  
 Título: Curso Internacional sobre Sistemas Agroforestales (SAFs)  
 Horas totales: 36  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Sistemas agroforestales, asociación de cultivos;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (UNA). FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN). DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN A DISTANCIA., Paraguay  
 Título: Hot Potatoes  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación virtual;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay  
 Título: Transformación genética de plantas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, biotecnología;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Universidad de Alcalá (España) y Universidad Nacional de Asunción (UNA), Proyecto ESVI-AL. , Paraguay  
 Título: Curso "Creación de Materiales Educativos Digitales Accesibles"  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Elaboración de materiales educativos inclusivos;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: X Foro de Educación Superior en el Paraguay CURRÍCULUM BASADO EN COMPETENCIAS EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Taxonomía de Angiospermas, con Énfasis en Plantas Útiles  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Tutoría Virtual  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Liquenología Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Liquenología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Actualización en Ecotoxicología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecotoxicología;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Taxonomía Botánica - Familia Cactaceae  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Nociones de Botánica Sistemática  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Metodologías en Evaluación de la Biodiversidad Funcional  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad funcional; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Biodiversidad funcional;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Fundación Moises Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay  
 Título: Aspectos de la Problemática y Manejo de los Humedales de la Ecorregión del Ñeembucu-Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de los Humedales;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Flora Vasculares Paraguaya Avances en su Conocimiento  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Flora Paraguaya;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Pilar, Paraguay  
 Título: 2do. Curso Nacional de Ecología de Humedales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de los Humedales;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Biometeorología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2021** Encuentros VI Gran Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
- 2016** Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica, taxonomía vegetal;
- 2012** Encuentros II Encuentro de la REDBIO PARAGUAY, 2012 y Primer Seminario Nacional de Biotecnología  
 Universidad Nacional de Asunción (UNA), FAO, REDBIO PARAGUAY, Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biotecnología;
- 2002** Encuentros I Jornada de Integración de Biólogos  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Asociación de Estudiantes de Biología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2022** Otros INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO. RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LIBRE ACCESO  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2022** Otros MOVILIDAD INTERNACIONAL EN EL DOCTORADO: HERRAMIENTAS, VENTAJAS Y POSIBLES FUENTES DE FINANCIACIÓN  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Otros IDENTIDAD DIGITAL O CÓMO MEJORAR TU PERFIL INVESTIGADOR  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Otros RECURSOS DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICOS DE LA USAL  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Otros SACA EL MÁXIMO PARTIDO DE TU DOCTORADO PARA CONVERTIRTE EN UN INVESTIGADOR INDEPENDIENTE  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Otros GESTORES BIBLIOGRÁFICOS  
 Universidad de Salamanca, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Otros TALLER DE AUTOR  
 Universidad de Salamanca, España

- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Otros Conferencia Introducción a la Ecotoxicología  
 Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Seminarios Seminario de Gestión Empresarial. Plan Económico  
 Fundación General de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el SIPPE UsalEmprende. Proyecto  
 Transferencia de conocimiento Universidad-Empresa, España
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Seminarios Seminario de Competencias: TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN. HABLAR EN PÚBLICO  
 Fundación General de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el SIPPE UsalEmprende. Proyecto  
 Transferencia de conocimiento Universidad-Empresa, España
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Seminarios Seminario de Gestión Empresarial. Patentes y Propiedad Intelectual.  
 Fundación General de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el SIPPE UsalEmprende. Proyecto  
 Transferencia de conocimiento Universidad-Empresa, España
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Seminarios Seminario de Competencias Emprendedoras. Marca Personal: LinkedIn  
 Fundación General de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el SIPPE UsalEmprende. Proyecto  
 Transferencia de conocimiento Universidad-Empresa, España
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Seminarios Seminario de Competencias "HERRAMIENTAS COMUNICACIÓN ESCRITA"  
 Fundación General de la Universidad de Salamanca, en colaboración con el SIPPE UsalEmprende. Proyecto  
 Transferencia de conocimiento Universidad-Empresa, España
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Seminarios XI Seminario virtual de e-learning avanzado. Estrategias educativas  
 Universidad Católica de Ávila, España
- 2021** Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ;  
 Seminarios XLIX Seminario virtual de e-learning para profesores universitarios  
 Universidad Católica de Ávila, España
- 2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;  
 Seminarios Foro Internacional "Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas", buscando el equilibrio entre  
 desarrollo y conservación.  
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, corredores  
 biológicos;  
 Seminarios X Foro de la Educación Superior en el Paraguay, Curriculum basado en competencias en la Educación  
 Universitaria  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;  
 Seminarios Seminario Taller sobre: Buenas prácticas de Laboratorio Microbiológico, Preparación de muestras, siembra  
 e incubación, Lectura e interpretación de Resultados en Placas de Petrifilm  
 3M Paraguay, División Productos Microbiológicos, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;  
 Simposios Biodiversidad en humedales. Base para su manejo integral  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía y  
 sistemática botánica;  
 Simposios Tercer Simposio Internacional de Stevia Ka a He e  
 Camara Paraguaya de la Stevia (CAPASTE), Red de Inversiones y Exportaciones (REDIEX), Ministerio de Industria y  
 Comercio (MIC), Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Talleres Taller de Herramientas para el desarrollo de clases virtuales  
 Universidad Nacional de Asunción (UNA). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). Departamento de  
 Educación a Distancia. , Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;  
 Talleres Publicación de datos de Biodiversidad con IPT. Capacity Enhancement Support Programme  
 GBIF - Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad, Argentina
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Talleres Cómo realizar el proceso de autoevaluación de Carreras de Grado  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay

- 2020** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;  
Talleres Gestión de Aulas Virtuales en Moodle 3.8  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;  
Talleres Categorización de Especies de Flora Silvestre Amenazadas del Paraguay  
Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Talleres Taller para la categorización del estado de conservación de especies silvestres del Paraguay  
Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y Sistemática;  
Talleres Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay  
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ecología, diversidad vegetal;  
Talleres Taller de entrenamiento en Diseño de muestreos y análisis de datos aplicados a estudios de biología de campo.  
Fundación Moises Bertoni, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, muestreos de vegetación;  
Talleres VII Jornadas de Innovación Docente de la UNA  
Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;  
Talleres VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA  
Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;  
Talleres Taller Presencial para la Innovación Pedagógica en la Educación Virtual Accesible  
Centro de Estudios Virtuales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Educación virtual inclusiva;  
Talleres Taller Virtual "Redacción para la Comunicación"  
Universidad Nacional de Asunción, Proyecto Educación Virtual Inclusiva - América Latina, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación virtual inclusiva;  
Talleres Taller Presencial Creación de Materiales Educativos Accesibles  
Centro de Estudios Virtuales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Educación virtual inclusiva;  
Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre Recursos Fitogenéticos  
Dirección de Investigación Agrícola (DIA), FAO, Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Talleres Facilitación de procesos eficaces de colaboración y comunicación  
Proyecto Aumento de la Capacidad para la Comunidad y la Administración Ambiental basada en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú y Centro de Aprendizaje Intercultural, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
Talleres Taller de la Red Interamericana en Biodiversidad (IABIN) Especies Exóticas Invasoras (I3N)  
Red Interamericana en Biodiversidad (IABIN), Secretaría del Ambiente (SEAM), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Asociación Etnobotánica Paraguaya - AEPY

Vínculos con la Institución

2012 - 2013

**Otro - Consultor**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Proyecto "Identificación de Especies Medicinales del Vivero Medicinal del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción"

2011 - 2012 **Otro - Consultor** C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Actualización y edición del Manual de Capacitación para Promotores Viveristas - Poha Ñana Paraguay, segunda edición.

2010 - 2010 **Otro - Consultor Botánico** C. Horaria: **8**  
 Otras Informaciones: He coordinado el Proyecto Jardín Etnobotánico Patiño de Marzo a Agosto del 2010.

- Actual **Actividades**

*Actividades*

- 3/2010 - 3/2013 Líneas de Investigación, Jardín Etnobotánico Patiño, Asociación Etnobotánica Paraguaya  
**Etnobotánica y Plantas Útiles**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: La Asociación Etnobotánica Paraguaya, lleva adelante desde su creación proyectos de investigación y desarrollo, cuyos objetivos son: divulgar las utilidades de las plantas, principalmente las medicinales nativas; mantener colecciones vivas de las especies de plantas útiles; utilizar las colecciones para la educación ambiental; realizar proyectos de utilización sostenible de los recursos naturales.  
 Palabras Clave: Jardín etnobotánico, plantas medicinales;  
 Integrantes: VERA, M.;PIN, A.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
- 12/2012 - 3/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Proyecto Etnobotánica Paraguaya, Asociación Etnobotánica Paraguaya  
**Identificación de Especies Medicinales del Vivero Medicinal del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: La investigación fue realizada con las especies aclimatadas en la Colección de Jardín Botánico y Zoológico de Asunción. Se determinaron hasta especie, ejemplares de plantas cuyas identidades eran dudosas.  
 Integrantes: VERA, M.;MENDOZA, A.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
- 7/2011 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Proyecto Etnobotánica Paraguaya, Asociación Etnobotánica Paraguaya  
**Manual de Capacitación para Promotores Viveristas - Poha Ñana Paraguay**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Se realizó la actualización y edición del Manual de Capacitación para Promotores Viveristas - Poha Ñana Paraguay, siendo ésta la segunda edición.  
 Integrantes: PIN, A.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Conservatorio y Jardín Botánico de Ginebra - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
- 5/2011 - 6/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociación Etnobotánica Paraguaya, Asociación Etnobotánica Paraguaya  
**Rescate de especímenes vegetales vivos y de herbario para el Jardín de Aclimatación de Especies Medicinales del JBZA**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el marco del proyecto Etnobotánica Paraguaya (EPY), se realizan expediciones de colecta de especímenes vivos y sus ejemplares de herbario, con la finalidad de ampliar y completar la colección de plantas medicinales y útiles del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción.  
 Integrantes: VERA, M.;RODRIGUEZ, C.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (1);  
 Financiadores: Conservatorio y Jardín Botánico - CJB (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía y colecta botánica;
- 3/2010 - 8/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociación Etnobotánica Paraguaya, Asociación Etnobotánica Paraguaya  
**Jardín Etnobotánico Patiño**  
 Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: El Jardín Etnobotánico Patiño, es un proyecto de la Asociación Etnobotánica Paraguaya, está ubicado entre los distritos de Areguá e Itaguá; y es financiado por el Conservatorio y Jardín Botánico de Ginebra. Entre los objetivos del Jardín se mencionan: divulgar las utilidades de las plantas, principalmente las medicinales nativas; mantener en una colección viva las especies de plantas útiles, arregladas y organizadas en armonía con el entorno; utilizar la colección instalada para la educación ambiental; realizar proyectos de utilización sostenible de los recursos naturales, con los vecinos del jardín.

Integrantes: VERA, M.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Conservatorio y Jardín Botánico - CJB (Apoyo financiero)

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

4/2015 - 12/2016 Gestión Académica, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Cargo o función: Vocal

3/2014 - 4/2015 Gestión Académica, Asociación Etnobotánica Paraguaya, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Cargo o función: Secretaria

4/2013 - 2/2014 Gestión Académica, Consejo Directivo, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Cargo o función: Vocal

4/2007 - 12/2009 Gestión Académica, Consejo Directivo, Asociación Etnobotánica Paraguaya

Cargo o función: Tesorera

### Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Investigador Botánico** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Fui contratada por Guyra Paraguay, para relevar los datos de vegetación del Proyecto PINV15-602: "Efectos de la tala selectiva en la estructura de la vegetación y de la comunidad de aves del Bosque Atlántico del Paraguay"

#### Actividades

4/2017 - 7/2019 Servicio Técnico Especializado, Asociación Guyra Paraguay, Asociación Guyra Paraguay  
Servicio realizado: Investigador Botánico

2012 - 2013 **Consultor Botánico** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Fui contratada por la Asociación para realizar la Caracterización florística de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael

#### Actividades

3/2012 - 9/2013 Servicio Técnico Especializado, Asociación Guyra Paraguay  
Servicio realizado: Caracterización florística de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael

2004 - 2004 **Consultor Botánico** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Fui contratada por la Asociación para colaborar en la redacción del informe final de la Evaluación Ecológica Rápida de la Propiedad del Gral. Marcial Samaniego

#### Actividades

5/2004 - 8/2004 Servicio Técnico Especializado, Asociación Guyra Paraguay  
Servicio realizado: Evaluación Ecológica Rápida de la Propiedad del Gral. Marcial Samaniego

### Chololó Agroindustrial S.A. - Chololó Agroindustrial

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Consultor botánico** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Fui contratada por la empresa Chololó Agroindustrial S.A., para realizar el relevamiento (monitoreo) de los bosques propuestos para el sistema de pago por servicios ambientales de la Reserva Ecológica Itabó

### Colegio de Biólogos del Paraguay - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2019 **Miembro del Consejo Directivo** C. Horaria: **2**

#### Actividades

3/2017 - 3/2019 Dirección y Administración, Colegio de Biólogos del Paraguay  
Cargo o función: Tesorería

12/2014 - 3/2017 Dirección y Administración, Consejo Directivo, Colegio de Biólogos del Paraguay, Paraguay  
Cargo o función: Secretaria de Comunicaciones

2013 - 2014 **Miembro del Consejo Directivo** C. Horaria: **1**

*Actividades*

4/2013 - 12/2014 Dirección y Administración, Consejo Directivo, Colegio de Biólogos del Paraguay  
 Cargo o función: Vice-presidenta

2011 - 2013 **Miembro del Consejo Directivo** C. Horaria: **3**

*Actividades*

4/2011 - 4/2013 Dirección y Administración, Consejo Directivo, Colegio de Biólogos del Paraguay  
 Cargo o función: Presidenta

### **Consortio Bella Vista - CBV - PTAR**

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2016 **Consultor** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Contratación para la revisión del inventario forestal del área de instalación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), "obras de relleno hidráulico y convencional y de construcción de viviendas unifamiliares y de carácter social", Fase I, PTAR Bella Vista

*Actividades*

10/2016 - 11/2016 Servicio Técnico Especializado, Proyecto Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Paraguay, Consorcio Bella Vista  
 Servicio realizado: revisión de las especies forestales inventariadas en el relevamiento anterior

2016 - 2016 **Consultor** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Contratación para el inventario forestal del área de instalación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), "obras de relleno hidráulico y convencional y de construcción de viviendas unifamiliares y de carácter social", Fase I, PTAR Bella Vista

*Actividades*

2/2016 - 5/2016 Servicio Técnico Especializado, Proyecto Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Consorcio Bella Vista  
 Servicio realizado: inventario forestal de especies nativas

### **Consortio SUSU - Consorcio SUSU**

*Vínculos con la Institución*

2017 - 2017 **Especialista en Flora** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Fui contratada por el Consorcio SUSU para la Evaluación Ecológica Rápida y el Plan de Manejo del Monumento Natural Isla Susu y sus Humedales, del Programa de Pavimentación de corredores de integración y rehabilitación y mantenimiento vial, Fase II - LLamado MOPC N° 201/2015, Contrato de Préstamo N° 3372/OC-PR

*Actividades*

2/2017 - 12/2017 Servicio Técnico Especializado, Consorcio SUSU, Consultora Paraguaya S.A.  
 Servicio realizado: Especialista en Flora

### **CSI Ingenieros - CSI**

*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual **Especialista en comunidades naturales** C. Horaria: **2**

*Actividades*

6/2022 - Actual Servicio Técnico Especializado, Unidad agua, ambiente y territorio, Unidad agua, ambiente y territorio  
 Servicio realizado: Estudio de Línea Base de Biodiversidad en la Propiedad de Omega Green Project

11/2021 - Actual Servicio Técnico Especializado, Unidad agua, ambiente y territorio, Unidad agua, ambiente y territorio  
 Servicio realizado: Estudio de Línea Base de Biodiversidad en la Planta Industrial PARACEL

11/2020 - 6/2021 Servicio Técnico Especializado, Unidad agua, ambiente y territorio, Unidad agua, ambiente y territorio  
 Servicio realizado: Estudio de Línea Base de Biodiversidad en las Propiedades de PARACEL

### **Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA**

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2017 **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **2**

*Actividades*

2/2010 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Clases prácticas de Botánica II

### **Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA**

**Vínculos con la Institución**

2018 - Actual **Docente Investigador I** C. Horaria: 30  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Desde el 2018, formo parte del plantel de investigadores del Laboratorio de Recursos Vegetales de la FACEN, cargo al que accedí a través del concurso público

**Actividades**

- 3/2020 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biología, Laboratorio de Recursos Vegetales  
**Botánica Económica y Etnobotánica**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El objetivo de la línea es interpretar las interacciones que se establecen entre las diferentes comunidades humanas y su entorno vegetal, para la búsqueda de una mejor calidad de vida de la sociedad.  
 Integrantes: BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 3/2018 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biología, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales  
**Taxonomía y Fitodiversidad**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Dentro de la línea de investigación se realizan trabajos de identificación de especies vegetales, caracterización de la vegetación, se editan libros y publicaciones científicas.  
 Integrantes: VERA, M.(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía, sistemática, etnobotánica, ;
- 9/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Laboratorio de Recursos Vegetales  
**Plantas medicinales de Paraguay. Conservación y uso de las especies nativas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El objetivo del proyecto es rescatar y poner en valor los saberes tradicionales que la población tiene sobre las plantas con las que conviven, pues el saber tradicional sobre los usos, las aplicaciones y la gestión de los recursos naturales son fundamentales para un desarrollo ambiental sostenible y con ello identificar las especies medicinales nativas amenazadas de Paraguay, su uso, consumo y estado poblacional, para así determinar el estatus de amenaza de estas especies.  
 Integrantes: VERA, M.;Delgado Sánchez, L.; Muñoz Centeno, L.M.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Fundación Carolina - Fund. Carolina (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 5/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Recursos Vegetales, Departamento de Biología  
**Valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú a través del análisis de la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves-PINV18-162**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto tuvo por objetivo: Analizar la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de algas, plantas, anfibios y aves de la Ecorregión Ñeembucú para la valoración de sus servicios ecosistémicos.  
 Integrantes: Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Mendoza, M.; Piris da Motta, F.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Especialización (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica;
- 9/2017 - 10/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales  
**Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá-guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: En el marco del proyecto se estudian las especies de plantas silvestres que utilizan los indígenas Mbyá Guaraní en su alimentación. El proyecto es financiado por el CONACYT y ejecutado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), en la modalidad de proyecto institucional  
 Integrantes: VERA, M.;DUJAK, M.; Marchi, P.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Martínez, M.; Nuñez, S.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
- 4/2018 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales  
**Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá**  
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En el marco del proyecto, se realizó la descripción de la vegetación de los puntos de muestreo de anfibios  
Integrantes: Nuñez, K.; Ortiz, F.; Zarate, G.; VERA, M.;Mendoza, M.;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Especialización (1);  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía, Diversidad Vegetal;

2017 - 2017 **Profesional Técnico Especialista en Botánica** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Contratación para el relevamiento florístico del Proyecto "Caracterización de Hongos Comestibles, Tóxicos y Medicinales de la Estación Biológica Tres Gigantes - Pantanal", financiado por el CONACYT

**Actividades**

1/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
**Caracterización de Hongos Comestibles, Tóxicos y Medicinales de la Estación Biológica Tres Gigantes - Pantanal**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: El proyecto de caracterización de hongos del pantanal, es llevado adelante por el laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales de la FACEN, y tiene como objetivo relevar la diversidad de este y otros grupos de seres vivos, entre ellos las plantas que forman la vegetación que sostiene y circunda a los hongos  
Integrantes: VERA, M.;Piris da Motta, F.;  
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, inventario florístico;

2013 - Actual **Encargada de la cátedra** C. Horaria: **14**

Otras Informaciones: Las cátedras se asignan a través de nombramientos anuales, previo llamado a ocupar cargos

**Actividades**

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Fisiología general

3/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías (modalidad semipresencial)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Biología y Educación para la Salud

3/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías (modalidad semipresencial)  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Botánica

3/2013 - 2/2018 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Biología Vegetal

2013 - 2013 **Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem** C. Horaria: **4**

2013 - 2014 **Funcionario/Empleado - Encargado de la Cátedra de Botánica del Departamento de Educación a Distancia** C. Horaria: **15**

2012 - 2012 **Colaborador - Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem** C. Horaria: **4**

2011 - 2011	<b>Colaborador - Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem</b>	C. Horaria: <b>4</b>
2011 - 2013	<b>Funcionario/Empleado - Encargado de Laboratorio</b>	C. Horaria: <b>20</b>

Otras Informaciones: Durante el tiempo que trabajé como encargada del laboratorio de microscopía, tuve bajo mi responsabilidad los equipos (microscopios) utilizados en las clases prácticas e investigaciones de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

- Actual

**Actividades**

*Actividades*

3/2012 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología</p> <p><b>Taxonomía y Fitodiversidad</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Dentro de la línea de investigación se desarrollan muestreos a campo en diferentes lugares de la República del Paraguay, se realizan colectas botánicas que se depositan en el Herbario de la FACEN. Además se utiliza el material colectado para determinaciones taxonómicas y publicaciones.</p> <p>Palabras Clave: Florística, taxonomía, determinación;</p> <p>Integrantes: BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Determinación Taxonómica de plantas;</p>
12/2016 - 1/2017	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología</p> <p><b>Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción</b></p> <p>Participación: Otros</p> <p>Descripción: Realice la descripción de la vegetación de los sitios de instalación de las redes de niebla, sitios de muestreo establecidos en el predio del Campus Universitario.</p> <p>Integrantes: Airaldi Wood, K; Barreto, B.; Torres, M.E.; VERA, M.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Especialización (2);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía y descripción de la vegetación;</p>
3/2013 - 11/2014	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología</p> <p><b>Libro de Plantas Acuáticas de los Humedales del Paraguay</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Este proyecto busca realizar una compilación, a través de las contribuciones de varios botánicos reconocidos y especialistas de la flora paraguaya, de la diversidad de especies de plantas asociadas a los humedales del Paraguay. En particular la contribución realizada fue con las familias botánicas: Onagraceae, Gesneriaceae y Polygonaceae</p> <p>Integrantes: MERELES, F; DE EGEEA JUVINEL, J.; CÉSPEDES, G; VERA, M.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; MEZA QUINTANA, M. ; DUJAK, M.; PEREZ DE MOLAS, L.; PEÑA-CHOCARRO, M.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Especialización (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;</p>
3/2014 - 8/2014	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología</p> <p><b>Estructura y Variables Reproductivas de una Taxocenosis de Anuros asociada a una Laguna en la Urbanización Surubi'i, Departamento Central, Paraguay.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: En el marco del proyecto de investigación, que recabó datos para una tesis de posgrado, realicé la descripción de la vegetación de los alrededores de la laguna de la Urbanización Surubi'i</p> <p>Integrantes: Hüttemann Arza, G.; VERA, M.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía, descripción de la vegetación;</p>
3/2013 - 12/2013	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología</p> <p><b>Análisis del estado actual de los remanentes del bosque ribereño de cuencas, en el área de influencia del Lago Ypacarai</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>

- Descripción: El proyecto citado surge como una necesidad, justificada por las constantes quejas e informes sobre contaminación del lago, además forma parte de un estudio multidisciplinario realizado en el lugar.  
 Integrantes: BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Determinación Taxonómica de plantas, Análisis estructural de la vegetación;
- 3/2012 - 10/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Postgrado, Departamento de Biología  
**Flora y Vegetación de los Proyectos de Investigación de Tesis de Posgrado de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: A través de la Beca ofrecida por el Proyecto 11-CAP2-1434, financiado por la AECID, fue posible realizar la caracterización de los sitios de muestreo de los tesisistas becados de la Maetría en Biodiversidad y Sistemática  
 Integrantes: CABALLERO GINI, A; ESQUIVEL, A.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación y Desarrollo - AECID (Beca)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Determinación Taxonómica de plantas, Análisis estructural de la vegetación;
- 3/2012 - 9/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología  
**Caracterización florística de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: A través del Convenio de Cooperación entre la FaCEN y Guyra-Paraguay, se llevó a cabo el proyecto de caracterización florística de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, realizando para ello muestreos de la biodiversidad vegetal en distintas estaciones del año.  
 Integrantes: BENÍTEZ DE BERTONI, B.; MORALES, C.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Guyra-Paraguay - Guyra (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Determinación Taxonómica de plantas;
- 3/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Botánica, Departamento de Biología  
**Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzú, Departamento Guairá, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el marco de proyecto de investigación, realicé la descripción botánica de lo sitios de muestreo y la identificación de especies tanto in-situ como ex-situ.  
 Integrantes: Airaldi Wood, K; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía, analisis de la vegetación;
- 12/2010 - 9/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Botánica, Departamento de Biología  
**Sitios prioritarios para la conservación en la Reserva Natural Laguna Blanca, Departamento de San Pedro - Paraguay.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Como parte del equipo de investigación del Proyecto, realicé la descripción de la vegetación y la identificación de especies de plantas de la Reserva Natural Laguna Blanca  
 Integrantes: BENÍTEZ, C.; VERA, M.;Martínez, M.; De Madrignac, B.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (3);  
 Financiadores: Para La Tierra - PLT (Beca)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía, descripción de la vegetación;
- 3/2013 - 2/2014 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías (modalidad semipresencial)  
 Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Botánica
3/2013 - 2/2014	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología Vegetal
3/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Sistemática de Plantas Vasculares
3/2012 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Sistemática de Plantas Vasculares
3/2011 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Sistemática de Plantas Vasculares
8/2012 - 8/2012	Extensión, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: I Jornadas Paraguayas de Botánica
6/2012 - 6/2012	Extensión, Dirección de Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion Actividad de extensión realizada: Promoción de Carreras
9/2011 - 9/2011	Extensión, Dirección de Investigación, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Ficología del Paraguay
3/2010 - 3/2010	Extensión, Laboratorio de Botánica, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Conferencia Plantas Medicinales de Paraguay
6/2009 - 6/2009	Extensión, Laboratorio de Botánica, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Conferencia sobre Biodiversidad
3/2012 - 12/2014	Gestión Académica, Dirección de Excelencia Académica, Departamento de Biología Cargo o función: Miembro del comité Personas de la Comisión ANEAES del Departamento de Biología
2/2013 - 2/2013	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología Capacitación/Entrenamientos dictados: -Métodos para el Estudio de las Plantas de Importancia Económica

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA**

*No existen vínculos asociados con la institución*

**Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA**

*Vínculos con la Institución*

2004 - Actual **Colaborador Botánico at honorem**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: El Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Químicas, posee el herbario mejor mantenido a nivel nacional. Por esta razón en el mismo, deposito la mayoría de los especímenes botánicos que colecto en los proyectos de investigación.

**Actividades**

12/2010 - 3/2011	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Herbario de la Facultad de Ciencias Químicas <b>ESTUDIO FILOGENÉTICO Y BIOGEOGRÁFICO DEL GÉNERO SCHINOPSIS (ANACARDIACEAE)</b> Participación: Otros Descripción: En el marco del proyecto de doctorado, acompañé al equipo de investigación y realicé las colectas y trámites necesarios dentro del territorio nacional, para contribuir al estudio del Género Schinopsis en territorio paraguayo Integrantes: Mogni, V.; Oakley, L.; Prado, D.; VERA, M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET (Beca) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;
------------------	---

2003 - 2004 **Pasante**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Pasantía realizando estudios taxonómicos de la familia Cyperaceae, bajo la supervisión de la Dra. Fátima Mereles

#### Actividades

4/2003 - 3/2004 Pasantía, Herbario de la Facultad de Ciencias Químicas  
Pasantía realizada: Manejo de especímenes de herbario, con énfasis en la familia Cyperaceae

#### Fundación FUCEN - FUCEN

##### Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Especialista en Comunidades vegetales** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Aproximación a la composición y estado de conservación de los Humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay

2019 - 2020 **Responsable del componente Flora de la Consultoría para WWF - Paraguay** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Caracterización de la flora, mediciones de la vegetación, descripción de las formaciones. Elaboración de perfil. Redacción del informe final.

#### Fundación Moisés Bertoni - FMB

##### Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Investigador - Tutor** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: El objetivo general del Proyecto fue: 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 y que propicie la continuación de investigaciones sobre técnicas de cultivo eficientes para el uso sustentable de orquídeas nativas en el Paraguay.

#### Actividades

5/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
**Estudio de la Fenología reproductiva de orquídeas nativas de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú**

Participación: Integrante del Equipo

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.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

2015 - 2017 **Responsable Técnico de Proyecto** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: El proyecto "Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socioeconómico", fue financiado por el Conacyt y ejecutado por la Fundación Moisés Bertoni, en la modalidad de proyecto institucional

#### Actividades

10/2015 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Gerencia de Investigación, Gerencia de Investigación Científica  
**"Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socioeconómico"**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto adjudicado por el conacyt, tiene por objetivo: Contribuir al conocimiento etnobotánico de las especies nativas con propiedades medicinales existentes en el Cerrado de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú

Integrantes: VERA, M.; Rolón, C.; Martínez, M.; MENDOZA, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

2015 - 2016 **Consultor Botánico** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Contratación para el monitoreo de parcelas forestales permanentes en las propiedades de la empresa Desarrollos Madereros del Paraguay, en Hernandarias y Caazapá.

#### Actividades

11/2015 - 2/2016 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
Servicio realizado: relevamiento florístico en parcelas permanentes de monitoreo de la vegetación



2012 - 2012	<b>Otro - Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>6</b>
	Otras Informaciones: Durante este tiempo se realizó el análisis de las Estructuras Horizontal y Vertical de un Bosque, a través de la remediación de una Parcela Permanente de Monitoreo, en un Remanente Boscoso de la propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Dpto. de Caazapá.	
2012 - 2012	<b>Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>8</b>
	Otras Informaciones: Fui contratada por la Fundación para evaluar la riqueza de especies vegetales y la biomasa de los pastizales de la zona sur de la Reserva Natural Privada Tapytá	
2012 - 2012	<b>Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>5</b>
	Otras Informaciones: Fui contratada por la Fundación para realizar el análisis de la composición y estructura de los remanentes boscosos que integran el corredor propuesto en el proyecto "Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay"	
2011 - 2011	<b>Otro - Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>6</b>
	Otras Informaciones: En este tiempo se realizó el "Estudio de la Regeneración Natural en las parcelas semi-permanentes, instaladas en los remanentes de bosque de la Finca Cerrito" ubicada en el Departamento de San Pedro	
2010 - 2011	<b>Otro - Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>6</b>
	Otras Informaciones: Durante el período de noviembre 2010 al marzo 2011, fui contratada por la Institución para llevar adelante el componente de Fitoterapia del Proyecto Farmacia Viva. Con el apoyo de la Asociación Etnobotánica Paraguaya, realizamos la identificación de las especies de plantas medicinales presentes en los viveros de la comunidad Jejui-guasú, se elaboraron carteles identificatorios, además de una Guía de especies medicinales utilizadas en fitoterapia, dirigida a los turistas que visiten los viveros.	
2010 - 2011	<b>Otro - Consultor Botánico</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: Entre los meses de diciembre de 2010 y febrero 2011 realizamos con el equipo de investigación de la Fundación Moisés Bertoni, la evaluación ecológica rápida de la Propiedad de la Itaipú Binacional: Tacuru Puku (Distrito de Hernandarias, Departamento de Alto Paraná).	
2004 - 2010	<b>Funcionario/Empleado - Técnica Botánica</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: <b>44</b>
	Otras Informaciones: Durante seis años trabajé dentro de la Gerencia de Investigación como la Botánica encargada del área de flora y vegetación de los proyectos llevados adelante por la Fundación Moisés Bertoni, tanto en las reservas privadas que administra, así como en otros proyectos.	
- Actual	<b>Actividades</b>	
<i>Actividades</i>		
5/2004 - 5/2010	Líneas de Investigación, Flora y Vegetación, Gerencia de Investigación Científica <b>Estudios de Flora y Vegetación</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Durante los 6 años que trabajé en la Fundación Moisés Bertoni, participé de varios proyectos de investigación, en los cuales me desempeñé como la profesional especialista en Botánica, llevando a cabo los estudios de vegetación que fuesen necesarios para cumplir con los objetivos planteados en dichos proyectos. Palabras Clave: Botánica, Biodiversidad, Ecología; Integrantes: VELAZQUEZ, M.; RAMÍREZ, F.; FERNÁNDEZ RAMÍREZ, S.; VERA, M.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica, Flora y Vegetación; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;	
10/2008 - 4/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, "Análisis Estructural" Bosques San Pedro, Gerencia de Investigación <b>Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: En el transcurso del proyecto en San Pedro, se instalaron parcelas de monitoreo de la vegetación en los remanentes boscosos que propietarios privados aún conservan. Uno de los resultados de este proyecto es mi tesis de maestría "Biodiversidad y Estructura de dos remanentes boscosos tropicales de la región oriental del Paraguay" Integrantes: VELAZQUEZ, M.; RAMÍREZ, F.; FERNANDEZ RAMIREZ, S.; VERA, M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadore: United States Agency for International Development - USAID (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica, Análisis Estructural de la Vegetación;	
9/2007 - 8/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Guías de Plantas Medicinales, Gerencia de Investigación	

**Protección y Uso Sostenible de los Recursos Naturales en la zona de amortiguamiento de tres áreas protegidas clave para la conservación de los afluentes principales del Río Paraguay (Caazapá e Itapúa), Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Luego de la exitosa experiencia de la Guía de Helechos de Tapytá, se decidió ampliar el campo de acción y esta vez intentar un proyecto que abarque más comunidades que el primero. Es así que se obtuvieron los fondos de la UICN-Holanda y se desarrolló el proyecto más conocido como Plantas Medicinales de Tapyta, en cuatro comunidades ubicadas en la zona de amortiguamiento de la Reserva. En cada una de las comunidades se trabajó con 1 Colegio-Escuela (Corazón de María, Enramadita, Toro Blanco y Lorito) y en cada una se instaló un vivero de aclimatación de especies medicinales nativas. Se publicaron dos manuales, uno con la experiencia de los viveros y otro una guía de identificación de especies.

Integrantes: VELAZQUEZ, M.(Responsable);RAMÍREZ, F.; GONZÁLEZ ZALEMMA, G.; DELMÁS, G.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (40); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comité Holandés de la Unión Internacional para la Conservación de la Natur - UICN NL (Apoyo financiero)

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

4/2009 - 4/2009

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Comunidades Vegetales Ñu Guasu, Gerencia de Investigación

**Descripción de las comunidades vegetales de la Fracción para ampliación del Parque Ñu Guasu**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se identificaron y describieron las comunidades vegetales presentes en la fracción.

Integrantes: RAMÍREZ, F.; VELAZQUEZ, M.; BARTRINA, L.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

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

2/2008 - 6/2008

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Análisis Estructural de Hernandarias, Gerencia de Investigación

**Evaluación de los Remanentes Boscosos de la Propiedad de Desarrollos Madereros S.A.**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se instalaron 2 parcelas semipermanentes de medición en la propiedad de Desarrollos Madereros del Paraguay S.A., ubicada en el Departamento de Alto Paraná, con el objetivo de evaluar la riqueza de especies, abundancia, frecuencia y dominancia.

Integrantes: VELAZQUEZ, M.; FERNÁNDEZ RAMÍREZ, S.; RAMÍREZ PINTO, F.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Desarrollos Madereros S.A. - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Análisis Estructural de los Bosques;

3/2006 - 3/2007

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Evaluación Especies Exóticas, Gerencia de Investigación

**Evaluación del Estado (introducidas, establecidas o invasoras) de las especies exóticas de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Durante 1 año se estudió el comportamiento de las especies denominadas exóticas y se determinó su estado dentro de la clasificación: introducida, establecida o invasora.

Integrantes: FERNÁNDEZ RAMÍREZ, S.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Especies vegetales exóticas invasoras;

5/2004 - 11/2006

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Arboles y Arbustos del Chaco Húmedo, Gerencia de Investigación

**Information incentives for CBD implementation in private reserves in Argentina and Paraguay**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Durante el Proyecto: Información para la Implementación del Convenio de Diversidad Biológica en reservas privadas en Paraguay y Argentina, se realizaron colectas botánicas en distintos establecimientos (estancias) privados, localizados en la ecorregión del Chaco Húmedo de Paraguay y Argentina, relevando la rica biodiversidad botánica de los mismos. Los resultados del proyecto fueron 2 guías de identificación, una de plantas (Árboles y arbustos del Chaco Húmedo) y otra de aves (Aves del Chaco Húmedo), además de miniguías desplegables de plantas y aves. El proyecto también incluyó la capacitación de personas locales, fuera del país, a través de una pasantía en el herbario del Museo de Historia Natural de Londrés; y dentro del país, a alumnos de la Universidad Nacional de Pilar

- Integrantes: DE EGEEA JUVINEL, J.; PEÑA-CHOCARRO, M.; KNAPP, S.; MATURO, H.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Department for Environment Food and Rural Affairs, Darwin Initiative - DEFRA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
- 10/2005 - 10/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Componente Flora y Vegetación, Guía de Helechos de Tapytá, Gerencia de Investigación  
**Conservación y Uso Sustentable de la Reserva Forestal Tapyta: creación de una guía educativa por los jóvenes campesinos en Paraguay.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el proyecto de la Guía de Helechos de Tapytá, se trabajó con los alumnos del último año del Colegio Nacional de Enramadita. Los alumnos fueron capacitados en distintos métodos de investigación botánica y participaron activamente del proyecto, elaborando las descripciones y los dibujos que componen la Guía de helechos.  
 Integrantes: VELAZQUEZ, M.(Responsable);RAMÍREZ, F.; VERA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (12); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Banco Mundial. Feria del Desarrollo - BM (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
- 3/2009 - 4/2010 Docencia/Enseñanza, Primer Curso de la media del Centro Educativo Mbaracayú  
 Nivel: Secundario  
 Disciplinas dictadas:  
 -Metodología de la Investigación
- 9/2007 - 5/2009 Docencia/Enseñanza, Capacitación en Técnicas de Colecta e Identificación de Plantas Medicinales  
 Nivel: Secundario  
 Disciplinas dictadas:  
 -Talleres de Capacitación a los alumnos de los Colegios: Nacional San Lorenzo de Toro Blanco; Liceo Nacional Enramadita, Escuela Sagrado Corazón de María N° 4235, Escuela Básica N° 5119 "San Antonio Lorito" / 2 hs sem. / Teórico-Práctico
- 10/2005 - 10/2006 Docencia/Enseñanza, Capacitación en Tecnicas de Colecta e Identificación de Helechos  
 Nivel: Secundario  
 Disciplinas dictadas:  
 -Talleres de Capacitación para los alumnos del Colegio Nacional de Enramadita
- 5/2004 - 5/2010 Gestión Académica, Gerencia de Investigación, Fundación Moisés Bertoni  
 Cargo o función: Secretaria de Actas del Comité para Asuntos Científicos de la Fundación Moisés Bertoni
- 11/2012 - 11/2012 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Análisis de las Estructuras Horizontal y Vertical de un Bosque, a través de la remediación de una Parcela Permanente de Monitoreo, en un Remanente Boscoso de la propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Dpto. de Caazapá
- 2/2012 - 4/2012 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Evaluación de la riqueza de especies vegetales y la biomasa de los pastizales de la zona sur de la Reserva Natural Privada Tapytá
- 1/2012 - 4/2012 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Análisis de la composición y estructura de los remanentes boscosos que integran el corredor propuesto, evaluación del estado actual de los remanentes boscosos comparándolos con los datos obtenidos en la línea de base.
- 2/2011 - 4/2011 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Estudio de la Regeneración Natural en las parcelas semi-permanentes, instaladas en los remanentes de bosque de la Finca Cerrito
- 11/2010 - 3/2011 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Responsable del componente Fitoterapia del Proyecto Farmacia Viva
- 12/2010 - 2/2011 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Consultor Botánico
- 3/2008 - 9/2008 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Consultor botánico
- 8/2007 - 11/2007 Servicio Técnico Especializado, Gerencia de Investigación Científica, Fundación Moisés Bertoni  
 Servicio realizado: Descripción de la vegetación e identificación de especies vegetales

#### Fundación Yvy Pora - FYP

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Otro - Consultor**

2011 - 2011 **Otro - Consultor** C. Horaria: **5**

2011 - 2011 **Otro - Consultor** C. Horaria: **5**

2010 - 2010 **Otro - Consultor** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: En el marco del Proyecto de Pago por Servicios Ambientales, fui contratada junto a la Bióloga Nancy López de Kochalka, por la Fundación, para realizar los estudios de vegetación en distintas comunidades Indígenas.

2010 - 2011 **Otro - Consultor** C. Horaria: **1**

- Actual **Actividades**

*Actividades*

9/2010 - 8/2012 Servicio Técnico Especializado, Proyecto Pago por Servicios Ambientales, Fundación Yvy Pora  
 Servicio realizado: Caracterización de comunidades vegetales de los sitios evaluados

**Ganadera Nicho S.A. - Nicho S.A.**

*Vínculos con la Institución*

2014 - 2014 **Consultor botánico** C. Horaria: **5**

*Actividades*

8/2014 - 12/2014 Servicio Técnico Especializado, Ganadera Nicho S.A., Estancia Caacupé  
 Servicio realizado: Descripción de comunidades vegetales y florística

**Gobernación de Amambay - Proyecto GIAPAS - GIAPAS**

*Vínculos con la Institución*

2012 - 2013 **Responsable de la Caracterización de la vegetación** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Integré el equipo de profesionales que realizó la Evaluación Ecológica Rápida (EER) del Parque Nacional San Luis (Concepción).

*Actividades*

7/2013 - 1/2014 Servicio Técnico Especializado, Gobernación de Amambay - Proyecto GIAPAS, Gobernación del XIII Dpto. de Amambay  
 Servicio realizado: Descripción y caracterización de la vegetación

**Las Tacuaras Sociedad Anónima - NutriHuevos**

*Vínculos con la Institución*

2016 - 2016 **Consultor botánico** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Contratación para el Proyecto "Plan de monitoreo y control biológico del área destinada a servicios ambientales, de la Reserva Legal de bosques y de los bosques protectores"

*Actividades*

8/2016 - 9/2016 Servicio Técnico Especializado, Planta industrial de NuthiHuevos - Villeta, Las Tacuaras Sociedad Anónima  
 Servicio realizado: Inventario botánico para el plan de monitoreo ambiental

**Metálicos y No Metálicos S.R.L. - MYNM**

*Vínculos con la Institución*

2012 - 2015 **Consultor Botánico** C. Horaria: **6**

*Actividades*

3/2012 - 3/2015 Servicio Técnico Especializado, Metálicos y No Metálicos del Paraguay S.R.L.  
 Servicio realizado: Asesoría en la identificación de plantas, gestiones de permisos de colecta

**Natural History Museum - NHM**

*Vínculos con la Institución*

2005 - 2005 **Pasante** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Como parte del Proyecto Información para la Implementación del Convenio de Diversidad Biológica en Paraguay y Argentina, fui becada para realizar una pasantía en el Herbario del Museo de Historia Natural de Londres. Financiado por el Department for Environment Food and Rural Affairs, Inglaterra

*Actividades*

4/2005 - 7/2005 Pasantía, Herbario del Museo de Historia Natural de Londres  
 Pasantía realizada: Pasantía con énfasis en el manejo e identificación de ejemplares de herbario C. Horaria: **1**

## Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas - RPCTP

### Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Consultor botánico** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Durante el período junio-julio de 2018, fui contratada por la Red de Conservación, para realizar la evaluación de la propiedad "Reserva Natural Guarapi", ubicada en el distrito de Yaguarón, departamento de Paraguari

2018 - 2018 **Consultor Botánico** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Durante el período de febrero a abril de 2018, fui contratada por la Red de Conservación para realizar la evaluación ecológica rápida de la Estancia Isabella María, ubicada en el chaco Paraguayo, propiedad de Incatech S.A.

2010 - 2010 **Otro - Consultor** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Para la elaboración de las Justificativas Técnicas que permitan la declaración de Reservas Naturales Privadas por parte de la Secretaría del Ambiente (SEAM), la Red necesita de estudios de flora y fauna de los sitios propuestos. Fui contratada por la institución para relevar los datos de vegetación en la evaluación ecológica rápida de la propiedad Mboi chiní en Concepción.

2010 - 2010 **Otro - Consultor** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Fui contratada por la Red para relevar los datos de vegetación en Evaluación Ecológica Rápida de la Propiedad Ypytu. Localidad: Departamento de Alto Paraguay

### - Actual **Actividades**

#### Actividades

6/2010 - 11/2010	Gestión Académica, Evaluaciones Ecológicas, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas Cargo o función: Encargada de la caracterización de comunidades vegetales en la EERs
9/2010 - 9/2010	Servicio Técnico Especializado, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas Servicio realizado: Colaborador en el Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Ka'i Ragüe
7/2010 - 8/2010	Servicio Técnico Especializado, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas Servicio realizado: Colaborador en la redacción de la Justificativa Técnica de la Propiedad Victoria S.A.
8/2008 - 8/2008	Servicio Técnico Especializado, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas, Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas Servicio realizado: Colaborador en la de la Elaboración del Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Maharishi

## SERCOM S.R.L. - SERCOM S.R.L.

### Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Consultor botánico** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Fui contratada por la empresa SERCOM S.R.L. para el relevamiento de información en las Unidades de Muestreo del Inventario Forestal Nacional, en el marco de la convocatoria FAO013/2014 "Programa Nacional Conjunto (PNC) ONU REDD+ Paraguay"

#### Actividades

8/2015 - 10/2015	Servicio Técnico Especializado, SERCOM S.R.L. Servicio realizado: Identificación y determinación de especímenes botánicos en las parcelas del Inventario Forestal Nacional
7/2014 - 2/2015	Servicio Técnico Especializado, SERCOM S.R.L. Servicio realizado: Identificación y determinación de especímenes botánicos en las parcelas del Inventario Forestal Nacional

## Sociedad Paraguaya de Botanica - SPB

### Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Miembro del Consejo Directivo** C. Horaria: **1**

#### Actividades

11/2012 - Actual	Dirección y Administración, Consejo Directivo, Sociedad Paraguaya de Botánica Cargo o función: Vocal
------------------	---

## Terminal Occidental Sociedad Anónima - TOSA

### Vínculos con la Institución

2016 - 2017      **Consultor**      C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Contratación para la evaluación de la flora y fauna local en el área del Proyecto de instalación de la Terminal Occidental, Chaco'i, Paraguay

#### Actividades

12/2016 - Actual      Servicio Técnico Especializado, Emprendimiento industrial, urbanístico y portuario, Complejo Delchaco, Terminal Occidental Sociedad Anónima  
 Servicio realizado: inventario florístico y faunístico

### Tesaireka Paraguay - Cruz Roja Suiza - TP

Vínculos con la Institución

2012 - 2012      **Consultor Botánico**      C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: El equipo de investigación fue contratado para la determinación de especies medicinales registradas durante el Proyecto "Comunidades Rurales: Protagonistas en la conquista de la salud", de las regionales Canindeyú, Concepción, San Pedro, Caaguazú e Itapúa"

#### Actividades

5/2012 - 7/2012      Servicio Técnico Especializado, Tesaireka Paraguay - Cruz Roja Suiza  
 Servicio realizado: Identificación y determinación de especies vegetales medicinales

### Universidad Central del Paraguay - UCP

Vínculos con la Institución

2017 - 2017      **Personal Docente**      C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Fui docente de la Facultad de Ingeniería, Carrera Ingeniería Geodésica y Ambiental, Asignatura Biología Ambiental

#### Actividades

3/2017 - 12/2017      Docencia/Enseñanza, Ingeniería Geotécnica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Docente de la Cátedra Biología Ambiental

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

El Paraguay es un país mediterráneo que se divide en dos regiones naturales con características y problemas diferentes relacionados a la educación y a la conservación de los recursos naturales del país. En cuanto a la educación, específicamente la de nivel terciario, la oferta académica no satisface la demanda, lo que conduce a que sean muy pocos los profesionales capacitados a nivel técnico o universitario. Ésta deficiencia acarrea consecuencias graves en la gestión y generación del conocimiento científico, hecho que repercute en la educación de la sociedad en su conjunto. Dentro de las áreas del conocimiento que necesitan desarrollarse e incorporar recursos humanos especializados se encuentra la Botánica, que como ciencia pura y aplicada a la cual me dedico, tiene numerosas áreas de estudio y a su vez un gran número de ciencias afines.

Como investigadora en continua formación contribuyo a la generación de conocimientos, publicando libros que aportan datos nuevos e inéditos sobre las especies vegetales del Paraguay, redacto artículos científicos que describen especies y analizan la vegetación de zonas del país aún poco estudiadas; edito manuales que facilitan la comprensión de términos técnicos botánicos; y además participo activamente en la capacitación y formación de jóvenes e investigadores.

La investigación botánica está estrechamente vinculada a la conservación de los recursos naturales, debido a que las formaciones vegetales son el hábitat de las demás especies. En este contexto la caracterización y el análisis de la vegetación de áreas silvestres protegidas y de otras áreas, es fundamental, para elaborar propuestas de uso sostenible de los recursos o para cambios en el uso de la tierra, con el propósito de documentar y registrar la rica biodiversidad de los sitios.

Para documentar y registrar la diversidad vegetal del Paraguay, realizo colecciones científicas de plantas, cuyos especímenes originales están depositados en los herbarios nacionales de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) y que son el respaldo de las publicaciones mencionadas más arriba; dichos especímenes fueron colectados en el marco de diferentes proyectos de investigación. También participo en la elaboración de planes de manejo, informes y justificativas técnicas que avalan la declaración de áreas protegidas y de uso sostenible, haciendo hincapié en los ecosistemas y especies amenazadas de extinción.

Además formo parte de los consejos directivos de asociaciones que colaboran con el desarrollo de las ciencias botánicas y biológicas en el Paraguay, como por ejemplo la Sociedad Paraguaya de Botánica y la Asociación Etnobotánica Paraguaya.

## Producción Técnica

Edición o revisión

**1 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; VERA, M.; Steviana 13(1), 2021.**

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología  
 Nro. de páginas: 70. Editorial: Laboratorio de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; VERA, M.; Steviana 13(2), 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología  
 Nro. de páginas: 100. Editorial: Laboratorio de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Marchi, P.; Steviana 12(2), 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología  
 Nro. de páginas: 80. Editorial: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Marchi, P.; Steviana 12(1), 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Nro. de páginas: 71. Editorial: Laboratorio de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Steviana 11(1), 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Nro. de páginas: 54. Editorial: Laboratorio de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 6 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Steviana 11(2), 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Nro. de páginas: 72. Editorial: Laboratorio de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 7 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Steviana, Vol 10(2), 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, micología, toxicología, fitoquímica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales  
 Nro. de páginas: 47. Editorial: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN. Ciudad: San Lorenzo.
- 8 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Steviana, Vol 10(1) suplemento, 2018.**  
 Palabras Clave: simposios; cursos; sesiones;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación, Ecología, Etnobotánica y Botánica Económica, otros;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales  
 Nro. de páginas: 108. Ciudad: San Lorenzo.
- 9 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; PEREIRA, C.; VERA, M.; Vogt, C.; Campi; Steviana 7 (Supl), 2015.**  
 Palabras Clave: jornadas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica y Taxonomía;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Nro. de páginas: 96. Editorial: Comité Editorial: Bonifacia Benítez de Bertoni y Claudia Pereira. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: En la elaboración de la Revista Steviana 7, suplemento especial, que contiene los Resúmenes de los trabajos de investigación presentados en la II Jornadas Paraguayas de Botánica, formé parte del Comité Organizador y del Comité Científico
- 10 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; PEREIRA, C.; I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012.**  
 Palabras Clave: Botánica, publicaciones;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA)  
 Nro. de páginas: 93. Editorial: Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales. Ciudad: San Lorenzo.
- 11 VERA, M.; PIN FERREIRA, A.; GONZÁLEZ, G.; PINAZZO, J.; ROGUER, D.; Poha Ñana Paraguay - Manual de Capacitación para Promotores Viveristas, 2012.**  
 Palabras Clave: Plantas medicinales, Conservación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Etnobotánica Paraguaya

Nro. de páginas: 110. Editorial: Asociación Etnobotánica Paraguaya. Ciudad: Asunción.

#### Organización de eventos

- 1 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; VERA, M.; Gayozo, E.; RAMOND, F.; IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021. (Congreso)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; RAMOND, F.; Yaluff, G.; Romero, C.; Piris da Motta, F.; Campi; Mendoza, M.; Maubet, Y.; MARTÍNEZ, M.; III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018. (Otro)**  
 Palabras Clave: simposios; sesiones;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación, Ecología, Etnobotánica y Botánica Económica, etc. ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Campus Universitario.
- 3 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; PEREIRA, C.; Vogt, C.; II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015. (Congreso)**  
 Palabras Clave: botánica; taxonomía; jornadas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Dentro de la Comisión Organizadora del Evento, ocupé el cargo de Vice-Presidenta
- 4 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; PEREIRA, C.; DELMÁS DE ROJAS, G.; I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012. (Congreso)**  
 Palabras Clave: Botánica, investigación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 SALAS DUEÑAS, D.; ROJAS DE ARIAS, A.; MERELES, F; CÉSPEDES, G; FRANCO, L.; FLEYTAS, M. ; GAUTO, I.; VERA, M.; 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay, 2010. (Congreso)**  
 Palabras Clave: Biodiversidad, conservación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.  
 Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Excelsior. Ciudad: Asunción.

#### Informes de investigación

- 1 González, G.; Nuñez, K.; VERA, M.; Barreto, B.; Torres, M.E.; Ortiz-Carvalho, L.; Chavez, K.; Valiente, E.; Aproximación a la composición y estado de conservación de los Humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Fundación FUCEN  
 Nombre del proyecto: Evaluación Ecológica Rápida del de los Humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC). Nro. de páginas: 110.
- 2 Gonzalez Soria, L.; PEREZ DE MOLAS, L.; Yanosky, A.; Irala Melgarejo, R.; Bueno-Villafañe, D.; VERA, M.; Cantero, N.; Emhart, J.; Báez, C.; Feltes, O.; Ramos, Y.; De Madignac, B.; Rejalaga, L.; González, G.; Barreto, B.; Elsam, R.; Estudio de Línea de Base de Biodiversidad en las propiedades de Paracel, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros  
 Nombre del proyecto: Estudio de Línea de Base de Biodiversidad de las Propiedades de la Empresa Paracel. Nro. de páginas: 238. Disponible en línea.

#### Cursos de corta duración dictados

- 1 VERA, M.; Lugo, C.; Páez, R.; Curso-Taller de Redacción Científica, 2019. (Otro)**  
 Palabras Clave: manuscrito; redacción;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, redacción científica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción (UNA). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). Departamento de Biología.

Participación: Docente. Lugar: Campus Universitario - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

**2 Vogt, C.; PEREIRA, C.; VERA, M.; Curso Teórico-Práctico en "Técnicas de muestreos en Botánica", 2017. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: botanica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**3 Méndez, F.; VERA, M.; Curso-Taller de Redacción de Monografías de Compilación, 2017. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: monografía; redaccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, ; ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**4 VERA, M. Curso de verano "Metodologías para el estudio de la vegetación", 2016. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: metodologias; vegetacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El curso fue organizado por el Centro de Estudiantes de la FACEN, como una alternativa a la formación complementaria de los estudiantes interesados en las áreas afines a la Botánica

**5 VERA, M. Biodiversidad y Plantas Útiles del Paraguay, 2015. (Otro)**

Palabras Clave: plantas medicinales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Etnobotánica Paraguaya

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Jardín Botánico y Zoológico de la ciudad de Asunción. Ciudad: Asunción.

**6 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; PEREIRA, C.; MARTÍNEZ, M.; González, F.; Métodos para el Estudio de las Plantas de Importancia Económica - Cursos de Verano, 2013. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

**7 VERA, M. Curso de Botánica, 2012. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: botánica; metodologías; taxonomía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Metodologías para el estudio de la vegetación y taxonomía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El curso fue dirigido a estudiantes de pre-grado, para despertar en ellos el gusto por las ciencias que estudian las plantas, con énfasis en la sistemática y la taxonomía.

**8 VERA, M. "Metodología para el estudio de la vegetación", 2012. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: metodologias; vegetación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Metodologías para el estudio de la vegetación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

Programas en radio o TV

**1 VERA, M. Expresso Doble, 2018. (Entrevista)**

Palabras Clave: especies nativas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía y sistemática botánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Lobo Station. Tema: Plantas Nativas de Paraguay. Fecha de la presentación: 2018-11-30. Duración: 15 minutos. Ciudad: Asunción.

**2 VERA, M.; Romero, C.; Mendoza, M.; Buenas Tardes, 2018. (Entrevista)**

Palabras Clave: botanica; jornadas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, botanica, etnobotánica, micología, toxicología, etc.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Unicanal. Tema: III Jornadas Paraguayas de Botánica - Promoción. Fecha de la presentación: 2018-07-25. Duración: 15 minutos. Ciudad: Asunción.

**3 VERA, M. Telenoche Noticias, 2016. (Entrevista)**

Palabras Clave: lapachos; arbol nacional; tajy;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica, ciencias forestales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: La Tele. Tema: El árbol nacional de Paraguay. Los lapachos. Fecha de la presentación: 2016-08-04. Duración: 10 minutos. Ciudad: Asunción.

**4 VERA, M.; GONZÁLEZ, G.; Programa de Radio Ocio Fecundo, 2011. (Entrevista)**

Palabras Clave: Plantas medicinales, Conservación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Ñandutí. Tema: Plantas Medicinales. Fecha de la presentación: 2011-03-27. Duración: 120 minutos. Ciudad: Asunción.

**5 VERA, M.; GONZÁLEZ, G.; Programa de Radio A tu salud, 2011. (Entrevista)**

Palabras Clave: Plantas medicinales, Conservación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Chaco Boreal. Tema: Plantas Medicinales. Fecha de la presentación: 2011-05-22. Duración: 120 minutos. Ciudad: Asunción.

**6 VERA, M. Programa Siglo a Siglo - Arboles Nativos del Chaco Paraguayo, 2009. (Entrevista)**

Palabras Clave: Taxonomía botánica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Emisora: Canal 2 - Red Guaraní. Tema: Arboles Nativos del Chaco Paraguayo. Fecha de la presentación: 2009-11-09. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asunción.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 VERA, M. Generalidades de la Botánica, Morfología del Organismo Vegetal, Organografía Vegetal, Sistemática Vegetal, Anatomía del Organismo Vegetal, Reproducción, Fisiología Vegetal, 2013.**

Palabras Clave: Botánica, morfología, anatomía;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Materiales de Lectura de la Asignatura Botánica de la Licenciatura en Ciencias Básicas y sus Tecnologías (semipresencial).

**Producción Bibliográfica**

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

**1 Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Mendoza, M.; VERA, M.; Weiler, A.; Duré, M.; Diversidad alfa, beta y gamma de ensamblajes de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, Neotropical Biodiversity, v. 8 f: 1, p. 89-98, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808

Palabras Clave: abundancia; chaco humedo; composicion; herpetofauna;

**2 Rolón, C.; Olmedo, B.; Marchi, P.; VERA, M.; (RELEVANTE) Orquideas de Mbaracayú - Una guía de las especies de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Rojasiana , v. 5, p. 1-164, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: orchidaceae;

**3 Airdald Wood, K; Llorente, G.A.; Valiente, E.; Chavez, K.; VERA, M.; New record of Leptodactylus syphax in Paraguay and its geographic distribution map, Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, v. 32 f: 1, p. 60-63, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: canindeyu; reserva natural del bosque mbaracayu; alto parana atlantic forest;

**4 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.; PEREIRA, C.; Rivarola S., A.; Diversidad florística en pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay, Revista Steviana, v. 13 f: 2, p. 42-77, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: areas protegidas; composicion floristica; campo alto; campo bajo;

**5 CABALLERO GINI, A; VERA, M.; Silla, F.; (RELEVANTE) Composition of Terrestrial Anurans in Areas with Different Degrees of Alteration in San Rafael National Park (Paraguay), South American Journal of Herpetology, v. 14 f: 1, p. 48-57, 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1808-9798

Palabras Clave: atlantic forest; frog abundance; amphibians;

**6 Rolón, C.; VERA, M.; Martínez, M.; Britos, L.; Piris da Motta, F.; (RELEVANTE) Plantas Nativas del Cerrado de Aguara Ñu - Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay, Rojasiana f: 3, p. 1-244, 2018.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: cerrado; taxonomía;

- 7 **VERA, M.; DELMÁS DE ROJAS, G.; Ferrucci, M.S.; (RELEVANTE) Paullinia rhomboidea Radlk. (Sapindaceae), nuevo registro para la Flora del Paraguay / Paullinia rhomboidea Radlk. (Sapindaceae), new record from de Paraguayan Flora, Bonplandia, v. 26 f: 1, p. 57-62, 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476

Palabras Clave: nuevo registro; paullinia;

- 8 **PEREIRA, C.; González, F.; VERA, M.; Arquitectura foliar y morfo-anatomía de la parte aérea de Austroeupatorium inulaefolium (Asteraceae) comercializada como medicinal en Paraguay, Lilloa, v. 54 f: 1, p. 74-79, 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-9641

Palabras Clave: anatomía; asteraceae; estomas; morfología;

- 9 **Mogni, V.; Oakley, L.; VERA, M.; Prado, D.; (RELEVANTE) A new tree species of Schinopsis (Anacardiaceae) from Paraguay and Bolivia, Phytotaxa, v. 175 f: 3, p. 141-147, 2014.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1179-3155

- 10 **BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Bertoni, S.; Análisis de los remanentes de comunidades vegetales de las cuencas del Rio Salado y del Arroyo Pirayú, en el área de influencia del Lago Ypacarai, Steviana, v. 6, 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: comunidades vegetales; lago ypacarai; abundancia;

- 11 **PÁEZ, S.; VERA, M.; DELMÁS DE ROJAS, G.; (RELEVANTE) Nuevas citas de Pteridophytas para la Reserva Natural Privada Tapytá, Caazapá - Paraguay, Revista Rojasiana, v. 13 f: 2, p. 17-23, 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: Helechos;

- 12 **VERA, M.; DELMÁS DE ROJAS, G.; (RELEVANTE) NUEVAS MENCIONES PARA LA RESERVA NATURAL LAGUNA BLANCA, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, PARAGUAY: Langsdorffia hypogaea Mart. Y Lophophytum mirabile Schott & Endl. spp. bolivianum (Wedd.) B. Hansen (BALANOPHORACEAE), Revista Rojasiana, v. 12 f: 1-2, p. 71-76, 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: balanophoraceae; nuevos registros;

Observaciones: La publicación es el resultados de los muestreos realizados en la Reserva Natural Laguna Blanca, durante el proyecto de Tesis de maestría Sitios prioritarios para la conservación de Laguna Blanca

- 13 **VERA, M.; RODRIGUEZ, C.; BENÍTEZ, C.; (RELEVANTE) Contribución al estudio florístico de la Reserva Natural Laguna Blanca, San Pedro-Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 1, p. 5-20, 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Laguna Blanca; reserva privada;

- 14 **VERA, M.; VELÁZQUEZ, M.; TIMME, A.; Análisis estructural de la vegetación arborea en parcelas forestales en los remanentes boscosos de la Reserva Natural Privada Tapyta, Caazapá-Paraguay, Steviana, Steviana, v. 4, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Analisis estructural de la vegetación;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: análisis estructural, Reserva Tapyta;

- 15 **FERNÁNDEZ, V.; FRANCO DE DIANA, D.; FERNÁNDEZ, R.D.; VEGA GÓMEZ, M.C.; SEGOVIA ABREU, J.; CATIGLIONI, D.; MARTÍNEZ, M.; LÓPEZ, D.; BOBADILLA, N.; ALFONSO, J.; MOJOLI LE QUESNE, A.; MONGES, D.; VERA, M.; Efecto antimitótico y citotóxico del extracto etanólico de Genipa americana L. sobre tejido meristemático de Allium cepa L. y cultivo celular NCTC-929., Steviana, v. 3, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: Citotoxicidad; Allium test;

- 16 **PEÑA-CHOCARRO, M.; ESPADA MATEOS, C; VERA, M.; CÉSPEDES, G; KNAPP, S.; (RELEVANTE) Updated checklist of vascular plants of the Mbaracayú Forest Nature Reserve (Reserva Natural del Bosque Mbaracayú), Paraguay, Phytotaxa, Phytotaxa, v. 12, 2010.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1179-3155

Palabras Clave: taxonomía, plantas vasculares;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **FERNÁNDEZ, V.; FERNÁNDEZ, R.D.; LÓPEZ VERA, M.E.; VEGA GÓMEZ, M.C.; FRANCO DE DIANA, D.; BOBADILLA, N; VERA, M.; MARTÍNEZ, M.A.; LÓPEZ, D.; Efecto antimitótico y citotóxico de Allophylus edulis (A.St.Hil. Juss.& Cambess) Hieron. ex Niederl. y Genipa americana L., Steviana, v. 7, 2015.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

- Palabras Clave: antimicótico; citotóxico; taxonomía;
- 2 **DUJAK, M.; Pérez, P.; Rodríguez, L.; Ferrucci, M.S.; VERA, M.;** El nivel de conocimientos sobre plantas alimenticias en comunidades Mbyá Guaraní del Parque Nacional San Rafael, Itapúa, y su relación con la disponibilidad de territorio, *Steviana*, v. 7, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
  - 3 **Martínez, M.; VERA, M.;** Tres especies pioneras del género *Serjania* Mill. (Sapindaceae), halladas luego de los incendios forestales del año 2007 en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (Canindeyú - Paraguay), *Steviana*, v. 7, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430  
Palabras Clave: serjania;
  - 4 **VERA, M.; Airaldi Wood, K; Martínez, M.;** (RELEVANTE) Flora de la Reserva de Recursos Manejados YbyturuZú (Departamento Guairá) - riqueza de especies vegetales de los bosques ribereños de los arroyos Amambay y Guasú, *Steviana*, v. 7, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430  
Palabras Clave: análisis de la vegetación;
  - 5 **FERNÁNDEZ, V.; FERNÁNDEZ, R.D.; FRANCO DE DIANA, D.; SALES, L.; RAMOND, F.; LÓPEZ VERA, M.E.; ROJAS, H.; LÓPEZ, D.; VERA JIMÉNEZ, M.; VERA, M.;** EVALUACION ANTIGENOTOXICA DE EXTRACTOS DE ALLOPHYLLUS EDULIS (A.ST.HIL. JUSS.& CAMBESS) Y EUGENIA UNIFLORA L., *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, v. 48, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X  
Palabras Clave: taxonomía;
  - 6 **VERA, M.; LÓPEZ DE KOCHALKA, N.;** Vegetación y Flora de la Comunidad Indígena Santo Domingo. Boquerón, Paraguay, I Jornadas Paraguayas de Botánica, I Jornadas Paraguayas de Botánica, v. 1, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9532-5466  
Palabras Clave: Comunidades indígenas, vegetación;
  - 7 **VERA, M.; SCHININI DE AGUAYO, M. V.;** Listado Preliminar de la Flora Vasculare del Cerro Hü. Paraguari, Paraguay, I Jornadas Paraguayas de Botánica, I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9532-5466  
Palabras Clave: Paraguari, biodiversidad vegetal;
  - 8 **MERELES, F.; VERA JIMÉNEZ, M.; VERA, M.;** (RELEVANTE) Una clave para la Identificación de las especies del Género *Eleocharis* (Scirpeae-Cyperaceae) para la Flora del Paraguay, *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, v. 42, 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X  
Palabras Clave: Cyperaceae, taxonomía;
  - 9 **MATURO, H.; KNAPP, S.; PEÑA-CHOCARRO, M.; DE EGEEA, J.; VERA, M.;** Información para la implementación del convenio de diversidad biológica (CBD) en el Chaco Húmedo de Paraguay y Argentina, *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, v. 42, 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X  
Palabras Clave: Chaco Húmedo, Conservación;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **VERA, M.; PEREZ DE MOLAS, L.; Gonzalez Soria, L.;** Diversidad y afinidad florística de formaciones sabanicas del cerrado en sentido amplio presentes en la ecorregión del cerrado, Departamento de Concepción, Paraguay.. In: VI Gran Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asunción VI Gran Encuentro de Investigadores. *Ciencias Agrarias y Ambientales*. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.
- 2 **Irala Melgarejo, R.; Cantero, N.; Yanosky, A.; Báez, C.; Gonzalez Soria, L.; Bueno-Villafañe, D.; PEREZ DE MOLAS, L.; VERA, M.; Emhart, J.;** Avifauna del Complejo Cerrado en propiedades de Concepción y Amambay. In: VI Gran Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asunción VI Gran Encuentro de Investigadores. *Ciencias Agrarias y Ambientales*. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 3 **Emhart, J.; Báez, C.; Bueno-Villafañe, D.; Irala Melgarejo, R.; Cantero, N.; Yanosky, A.; Ramos, Y.; De Madrignac, B.; Feltes, O.; PEREZ DE MOLAS, L.; Gonzalez Soria, L.; VERA, M.;** Ictiofauna en cuerpos lóticos y lénticos de subcuencas del norte de la Región Oriental del Paraguay. In: VI Gran Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay., 2021 Asunción VI Gran Encuentro de Investigadores. *Ciencias Agrarias y Ambientales*.. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet.

- 4 **Bueno-Villafañe, D.; Emhart, J.; Irala Melgarejo, R.; Cantero, N.; Yanosky, A.; Ramos, Y.; De Madignac, B.; Báez, C.; Feltes, O.; PEREZ DE MOLAS, L.; Gonzalez Soria, L.; VERA, M.; Los anfibios y reptiles del Cerrado de Concepción y Amambay durante las temporadas húmeda y seca entre los años 2020 y 2021. In: VI Gran Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay., 2021 Asunción VI Gran Encuentro de Investigadores. Ciencias Agrarias y Ambientales. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 5 **Cantero, N.; Ramos, Y.; Yanosky, A.; VERA, M.; PEREZ DE MOLAS, L.; Registro fotográfico del gato del Pantanal (*Leopardus braccatus*) en el departamento de Concepción, Paraguay. In: VI Gran Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asunción VI Gran Encuentro de Investigadores. Ciencias Agrarias y Ambientales. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 6 **VERA, M.; Delgado Sánchez, L.; Muñoz Centeno, L.M.; Plantas medicinales de Paraguay. Conservación y uso de las especies nativas. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: nativas; conservacion;
- 7 **BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Arboles exóticos como componentes del paisaje urbano en Asunción.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Internet.
- 8 **VERA, M.; Airaldi Wood, K; Ortiz-Carvalho, L.; Descripción florística de sitios reproductivos utilizados por anfibios en la Reserva Natural Tapyta (Caazapá, Paraguay). In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet.
- 9 **PEREZ DE MOLAS, L.; VERA, M.; Gonzalez Soria, L.; Caracterización florística del Bosque ribereño de tributarios del Río Aquidaban, Departamento de Concepción, Paraguay.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet.
- 10 **Piris da Motta, F.; Mendoza, M.; VERA, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Salinas, P.; Comunidades vegetales asociadas a humedales en el Distrito de Villa Franca, Departamento de Ñeembucu-Paraguay.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet.
- 11 **Mendoza, M.; Piris da Motta, F.; VERA, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Salinas, P.; Flora asociada a humedales en el distrito de Tacuaras, Ñeembucú - Paraguay.. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana 13(1) - Suplemento. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet.
- 12 **Ortiz-Carvalho, L.; VERA, M.; Airaldi Wood, K; Diversidad florística de los pastizales de la Reserva Natural Tapyta (RNT), Departamento de Caazapá, Paraguay. In: XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2021 Entre Ríos Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Internet.
- 13 **BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Implementación y gestión de base de datos digitales, como método dinámico de transferencia de conocimientos para la investigación y enseñanza de las ciencias de las plantas. In: I Jornadas de Educación a Distancia y Tecnología Educativa, 2019 San Lorenzo 2019.**  
 Medio: Internet.
- 14 **DUJAK, M.; VERA, M.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; Martínez, M.; Nuñez, S.; Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mby'a-Guaraní de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Itapúa, Paraguay.. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 Tucumán Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: plantas alimenticias; reserva san rafael;
- 15 **Mendoza, M.; VERA, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Weiler, A.; Riqueza y composición en comunidades vegetales asociadas a humedales del lago Ypoá-Distrito de Quiindy-Paraguay.. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 Tucumán Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: humedales; vegetacion;

- 16 **DELMÁS, G.; VERA, M.; Especies del género *Burmannia* (Burmanniaceae) para la Flora de Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 Tucumán Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Internet.
- 17 **VERA, M.; Mendoza, M.; DELMÁS, G.; Las especies de Tropaeolaceae presentes en la Flora del Paraguay.. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 Tucumán Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Internet.
- 18 **VERA, M.; Mendoza, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Weiler, A.; Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Completo Ypoá". In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana Suplemento. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: diversidad; esteros; fauna;
- 19 **Mendoza, M.; VERA, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Weiler, A.; Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana . 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: botánica; vegetación; ecosistema; flora;
- 20 **Mendoza, M.; VERA, M.; Nuñez, K.; Zarate, G.; Ortiz, F.; Weiler, A.; Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos manejados Lago Ypoá en el Distrito de Carapeguá, Paraguarí, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: bosques; checklist; comunidad; embalsados; palustre;
- 21 **Piris da Motta, F.; Vogt, C.; VERA, M.; Flora de la Estación Biológica Los Tres Gigantes (Alto Paraguay, Paraguay). In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: pantanal; región occidental;
- 22 **Bogado, P.; VERA, M.; ESQUIVEL, A.; Ruíz, R.; Estructura horizontal de dos remanentes boscosos, uno sometido a manejo forestal y otro no manejado, en el Depto de Caazapá, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, fitosociología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: índice de valor de importancia; riqueza; bosque manejado;
- 23 **Guerrero, A.; VERA, M.; DUJAK, M.; Marchi, P.; Nuñez, S.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Riqueza florística de los pastizales de la comunidad indígena Pindo'i, Departamento de Itapuá, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: abundancia; reserva para parque nacional san rafael;
- 24 **DUJAK, M.; VERA, M.; PEREIRA, C.; Martínez, M.; Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá-guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay. In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.**  
 Medio: Otros.
- 25 **Rolón, C.; VERA, 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, Brasil 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, fitofisionomía;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: cerrado formations; structural analysis; mbaracayu;
- 26 **BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Caracterización Florística de los Pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Paraguay. In: XI Congreso Latinoamericano de Botánica, LXV Congreso Nacional de Botánica, XXXIV ERBOT-Encuentro Regional de Botánicos - MG,BA, ES, 2014 Salvador Bahia 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía vegetal;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: pastizales; san rafael;
- 27 **DUJAK, M.; VERA, M.; VELÁZQUEZ, M.; RAMIREZ, F.; NOGUERA, L.; Análisis de Parcela Permanente de Monitoreo (PPM) en bosque nativo de la Reserva Natural Privada Tapytá, (RNPT), Departamento de Caazapá, Paraguay.. In: 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente - Memoria del Congreso. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;  
 Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: análisis estructural;
- 28 **VERA, M. Contribución al estudio de la vegetación boscosa de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Itapúa - Paraguay. - Parte I. In: 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente - Memoria del Congreso. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Reserva San Rafael, especies vegetales;
- 29 **VERA, M.; MENDOZA, A.; DELMÁS DE ROJAS, G.; Identificación de Especies Medicinales del Vivero del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción.. In: 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente - Memoria del Congreso. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Plantas medicinales, Conservación;
- 30 **VERA, M.; RODRIGUEZ, L.; LISTADO PRELIMINAR DE PLANTAS MEDICINALES DE LA RESERVA NATURAL PRIVADA TAPYTÁ (RNPT) - CAAZAPÁ (PARAGUAY). In: 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay, 2010 Asunción 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Plantas medicinales, Reserva Tapytá;
- 31 **VERA, M.; PIN FERREIRA, A.; AVALOS, R.; MEZA QUINTANA, M. ; PROYECTO JARDÍN ETNOBOTÁNICO PATIÑO, FUTURO MODELO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA NATIVA. In: 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay, 2010 Asunción 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Etnobotánica, Conservación;
- 32 **VERA, M.; PEÑA-CHOCARRO, M.; ESPADA MATEOS, C; CÉSPEDES, G; ACTUALIZACIÓN DEL LISTADO DE ESPECIES VEGETALES DE LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ (RNBM) - CANINDEYU (PARAGUAY). In: 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay, 2010 Asunción 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Reserva Mbaracayú, especies vegetales;
- 33 **PEREZ DE MOLAS, L.; VERA, M.; ANALISIS ESTRUCTURAL DE UN BOSQUE SECUNDARIO EN PARCELA PERMANENTE DE MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD, RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYU. In: 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay, 2010 Asunción 1er Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Analisis estructural de la vegetación;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: análisis estructural, Reserva Mbaracayú;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **Piris da Motta, F.; VERA, M.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; Mendoza, M.; Guía de la diversidad florística de los ecosistemas de Paraguay II (en prensa), San Lorenzo-Paraguay, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 232**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía botánica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: diversidad; comunidades naturales; riqueza de especies;
- 2 **BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.; Yanosky, A.; PEREIRA, C.; Rivarola S., A.; Guía de la diversidad florística de los ecosistemas del Paraguay I, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ed. 1, 2018, ISSN/ISBN: 978999532939**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía de plantas herbáceas;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 9789-9953  
 Palabras Clave: pastizales; taxonomía;  
 Observaciones: La Guía de los pastizales de San Rafael es el resultado del trabajo mancomunado de los investigadores del Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y los colaboradores de Guyra-Paraguay. Contiene información detallada y fotografías de 120 especies nativas de los pastizales del sur del país.
- 3 **VERA, M.; ESQUIVEL, A.; Peris, S.; Flora de San Rafael, Guía de árboles y arbustos comunes, Ed. 1, 2014, v. 1, p. 48, ISSN/ISBN: 978-99953-2-92**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: taxonomía; árboles; arbustos;

Observaciones: La Guía de árboles y arbustos comunes de San Rafael, es uno de los resultados del Proyecto 11-CAP2-1434, financiado por la Agencia Española de Cooperación y Desarrollo (AECID). Contribuye al conocimiento con la descripción y fotografías de 37 especies de árboles y arbustos comunes en los bosques de la Reserva para Parque Nacional San Rafael

- 4 VERA, M. 30 Plantas Medicinales utilizadas en Fitoterapia, Asunción, Asociación Etnobotánica Paraguaya, Ed. Pri, 2011, v. 1, ISSN/ISBN: 9996763106**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7631

Palabras Clave: Fitoterapia;

Observaciones: 30 Plantas Medicinales utilizadas en Fitoterapia, es un compendio de las especies medicinales fitoterápicas más comunes que se encuentran en los huertos de la Mancomunidad Mbaracayú (Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú - Paraguay), es un material enfocado al turismo. En la misma se proporciona información sobre cada especie y fotografías.

- 5 VERA, M.; VELÁZQUEZ, M.; BARRETO DEL PUERTO, M.; DEGEN DE ARRUA, R.; Plantas Medicinales de Tres Áreas Silvestres Protegidas y su zona de influencia en el Sureste de Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, Ed. Pri, 2009, v. 1, p. 160, ISSN/ISBN: 99953-48-02-1**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3-48

Palabras Clave: Plantas medicinales, áreas protegidas;

- 6 PAREDES, A.; BENÍTEZ, A.; SANTACRUZ, P.; VERA, M.; VELÁZQUEZ, M.; BARRETO DEL PUERTO, M.; Guía para el cultivo y producción de Diez plantas medicinales, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, Ed. Pri, 2009, v. 1, p. 73, ISSN/ISBN: 99953-48-01-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3-48

Palabras Clave: Plantas medicinales, producción;

- 7 PEÑA-CHOCARRO, M.; DE EGEEA, J.; VERA, M.; MATURO, H.; KNAPP, S.; Guía de Árboles y Arbustos del Chaco Húmedo, Asunción, Guyra Paraguay, Fundación Moisés Bertoni y Museo de Historia Natural de Londres, Ed. Pri, 2006, v. 1, p. 291, ISSN/ISBN: 99925-868-6-9**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5-86

Palabras Clave: Chaco Húmedo;

Observaciones: La Guía de Arboles y Arbustos del Chaco Húmedo es uno de los resultados del Proyecto "Information incentives for CBD implementation in private reserves in Argentina and Paraguay".

- 8 PEÑA-CHOCARRO, M.; VERA, M.; VELÁZQUEZ, M.; RAMIREZ, F.; Helechos de Tapyta, una guía educativa por Jóvenes campesinos de Paraguay, Asunción, Fundación Moisés Bertoni, Ed. Pri, 2006, v. 1, p. 128, ISSN/ISBN: 99925-878-5-7**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5-87

Palabras Clave: Helechos;

Observaciones: La Guía de Helechos de Tapytá es el resultado del Proyecto "Conservación y Uso Sustentable de la Reserva Forestal Tapyta: creación de una guía educativa por los jóvenes campesinos en Paraguay".

#### Capítulos de libros publicados

- 1 VELÁZQUEZ, M.; VERA, M.; Bosque Mbaracayú-Paraguay. In: Elke Schüttler y Cláudia Santiago Karez(Org.). Especies Exóticas Invasoras en las Reservas de Biosfera de América Latina y el Caribe, Montevideo, Oficina Regional de Ciencia de la UNESCO para América Latina y el Caribe, Ed. Pri, 2009, p. 274-277, ISSN/ISBN: 9789290891260**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 9789-2908

Palabras Clave: Especies exóticas, Reserva Mbaracayú;

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 VERA, M.; Martínez, M.; MENDOZA, A.; DELMÁS DE ROJAS, G.; Distribución y el estado de conservación de las Pteridophytes de la Reserva Natural Privada Tapytá, Caazapá - Paraguay / Distribution and conservation status of the Pteridophytes in the Private Nature Reserve Tapyta, Caazapá - Paraguay, 2016.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: pteridophytes; reserva natural tapyta;



**2 VERA, M.; MERELES, F; ANALISIS ESTRUCTURAL DE LOS REMANENTES BOSCOSOS DE LA FINCA SAN RAMÓN - SAN PEDRO, PARAGUAY, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Palabras Clave: Análisis estructural;

Textos en publicaciones no científicas

**1 BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; MARTÍNEZ, M.A.; Estudio de las Plantas en la FACEN, un aporte a la Investigación y la Docencia, Revista de la FACEN, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: investigación; plantas;

## Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2009 **Feria de Ciencias del Colegio Salesiano (Paraguay)**  
Observaciones:

Evaluación de Publicaciones

2018 - 2022 **Revista Steviana**  
Cantidad: Mas de 20.

2017 - 2017 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 **Revista Rojasiana**  
Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2015 **Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú, Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5.

2013 - 2013 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5.

2012 - 2012 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Integro el Comité Científico del Cuerpo Editorial de la Revista

2010 - 2011 **Revista Steviana**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Como Revisora de la Revista Steviana, publicación anual del Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN) evalué varios trabajos de investigación

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

**Tesis de maestra**

**1 Marcelo Dujak, - Cotutor o Asesor - LOS VEGETALES EN LA ALIMENTACIÓN TRADICIONAL Y ACTUAL DE LOS MBYÁ-GUARANÍ DE LAS COMUNIDADES PINDO´Í Y ARROYO MOROTÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE SAN RAFAEL (RPPSR), DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY, 2013**

Disertación (Biología de la Conservación) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: Etnobotánica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Paulo Caetano Medina Avalos, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL DE Leucaena leucocephala (Lam) de Wit EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL - PARAGUAY, 2021**

Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español

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

**2 Andrés Alejandro Valdez Alsina, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA POBLACIONAL DE KUPA'Y (Copaifera langsdorfii Desf.) EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYU, CANINDEYU - PARAGUAY, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

- 3 Bruno Amadeo Olmedo Cerquetti, - Tutor Único o Principal - DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE LAS EPÍFITAS VASCULARES Y SUS HOSPEDEROS DE UN BOSQUE EN GALERÍA EN PPMB. RESERVA NATURAL PRIVADA TAPYTA, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ, PARAGUAY, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: epifitas vasculares; reserva natural privada tapyta;

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

- 4 Saúl Páez, - Tutor Único o Principal - Especies de la Familia Gleicheniaceae en Paraguay, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

#### Iniciación a la investigación

- 1 Medes Alexandre Mendoza Galeano, - Tutor Único o Principal - Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: riqueza de especies; humedales;

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

Observaciones: Identificar y registrar las especies vegetales silvestres en los sitios de muestreo de establecidos para los anfibios, con la finalidad de describir las comunidades vegetales de dichos sitios.

Publicar y difundir los resultados obtenidos de la investigación.

- 2 Maria de Fatima Piris da Motta, - Tutor Único o Principal - Guía de la diversidad florística de los ecosistemas de Paraguay, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: especies vegetales; guía;

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

- 3 Adriana Guerrero, - Tutor Único o Principal - Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá-guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay, 2018**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: pastizales; comunidad indígena pindo'i;

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

#### Otras tutorías/orientaciones

- 1 Antonio Vicente Alarcón Arevalo, - Cotutor o Asesor - ESPECIES ARBOREAS POTENCIALMENTE VALIOSAS PARA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN SITIOS AFECTADOS PERIODICAMENTE POR INUNDACIONES, VILLA HAYES, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES, 2015**

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

#### Tesis de maestra

- 1 Andrea Leonor Flores Avalos, - Cotutor o Asesor - DISPERSION DE SEMILLAS POR PARTE DEL ALOUATTA KARAYA EN LA COMPAÑÍA CIRATY DE LA CIUDAD DE NUEVA COLOMBIA, CORDILLERA, PARAGUAY, 2022**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

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

#### Iniciación a la investigación

- 1 Mariana Martínez, - Tutor Único o Principal - Monocotiledóneas de la Reserva Natural Privada Tapytá, Depto Caazapá - Paraguay, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **2020 Becaria de la Fundación Carolina (internacional), Fundacion Carolina**
- 2 **2012 Becaria del Proyecto 11-CAP2-1434: Cátedra UNESCO "Educación para el Desarrollo Sostenible" (internacional), Universidad de Salamanca**  
Fui beneficiada con la Beca del proyecto 11-CAP2-1434, para apoyar la toma de datos de vegetación de los proyectos de tesis de maestría en taxonomía y sistemática de la FACEN, financiados.
- 3 **2011 Alumna distinguida e Integrante del Cuadro de Honor del Curso de Postgrado "Maestría en Ciencias Mención: Biología de la Conservación" (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
La distinción otorgada, hace referencia a la calificación Aprobado con Felicitaciones de mi trabajo de tesis de maestría.
- 4 **2009 Becaria del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion**  
Fui becada por el Rectorado de la UNA, para realizar la Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación
- 5 **2005 Darwin Fellowship (internacional), Natural History Museum**  
Fue becada para realizar una pasantía en el Museo de Historia Natural de Londres, gracias al Proyecto Información para el Implementación del Convenio de Diversidad Biológica en Paraguay y Argentina, financiado por la Darwin Initiative, junto a otros dos colegas de Paraguay y Argentina

### Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá -Guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay., 2019, Paraguay**  
Nombre: Semana de la Ciencia - SeCien. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
- 2 **Simposio - Biodiversidad en humedales - base para su manejo integral, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, taxonomía, inventario;
- 3 **Congreso - Conhecimento tradicional dos Mbyá Guaraní do Paraguai: Dioscorea spp. e Dichorisandra hexandra (Aubl.) Standl., aspectos alimentares e simbólicos, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI Congresso da Sociedade Internacional de Etnobiologia XII; Simpósio Brasileiro de Etnobiologia e Etnoecologia i Feira Mundial da Sociobiodiversidade. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pará  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, etnobotanica;
- 4 **Congreso - STRUCTURAL ANALYSIS OF THREE CERRADO FORMATIONS IN THE MBARACAYÚ FOREST NATURAL RESERVE-PARAGUAY, 2017, Brasil**  
Nombre: 68º Congresso Nacional de Botânica - 36ª Jornada Fluminense de Botânica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Botânica de Brasil

### Jurado/Integrante

#### Disertaciones

- 1 **Nuñez, K.; VERA, M.; Vogt, C.; Participación en comités de Rita Patricia Caballero Villalba. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticícolas en las Reservas Naturales de Tati Yupí, Itabó y Limoy del departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2022, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 **Nuñez, K.; BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; DE EGEA JUVINEL, J.; PIN FERREIRA, A.; Participación en comités de Liz Verónica Rodríguez Montiel. Tesis de Maestría Revisión taxonómica de las especies de Cereus Mill. (familia Cactaceae) presentes en Paraguay., 2022, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 3 **VERA, M. Participación en comités de Griselda Emilce Catalina Marín Ojeda. Tesis de Maestría Factores ambientales que determinan los patrones poblacionales de Butia paraguayensis (Barb. Rodr.) L.H. Bailey (Jata'i) en la región Oriental del Paraguay, 2018, Paraguay/Español**  
Disertación (Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, estudios poblacionales;
- 4 **VERA, M. Participación en comités de María Victoria Vázquez Jara. Tesis de Maestría Estudio poblacional de Urochloa decumbens (Stapf)R.D. Webster en el parque nacional Cerro Corá, Departamento de Amambay, Paraguay-Graminea exótica con probabilidades de invasión, 2018, Paraguay/Español**  
Disertación (Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, estudios poblacionales;
- 5 **VERA, M. Participación en comités de Marcelo Dujak. Tesis de Maestría LOS VEGETALES EN LA ALIMENTACIÓN TRADICIONAL Y ACTUAL DE LOS MBYÁ-GUARANÍ DE LAS COMUNIDADES PINDO´Í Y ARROYO MOROTÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE SAN RAFAEL (RPPSR), DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de

Asuncion

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

#### Otros tipos

**1 Benitez Leon, E.; Gonzalez Soria, L.; VERA, M.; Participación en comités de Andrés Alejandro Valdez Alsina. Tesis/Monografía de grado Estudio de la estructura poblacional de Kupa'y (Copaifera langsdorfii Desf.) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Canindeyú-Paraguay, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

#### Información adicional:

Por mi formación académica poseo una amplia experiencia en Identificación / Determinación de especímenes de plantas, el manejo de colecciones de herbario, y la realización de trabajos de campo de relevamiento florístico según metodologías pre-establecidas. Además he participado en la Organización de Eventos (Congresos y Jornadas) relacionados al área de la Botánica.

También en el desarrollo de mi carrera docente, he adquirido experiencia en: el manejo de la plataforma Moodle, la elaboración de Materiales Educativos Accesibles, utilizando herramientas informáticas (Word, power point) y la tutoría virtual.

#### Indicadores

### Producción Técnica 33

Edición o revisión	11
Revista	8
Anales	1
Libro	2
Organización de eventos	5
Congreso	4
Otro	1
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Cursos de corta duración dictados	8
Otro	2
Extensión extracurricular	3
Perfeccionamiento	3
Programas en radio o TV	6
Entrevista	6
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

### Producción Bibliográfica 72

Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	2
Resumen	9

Trabajos en eventos	33
Resumen	33
Libros y capítulos de libros publicados	9
Libro publicado	8
Capítulo de libro publicado	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

## Tutorías 11

Concluidas	9
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1

## Evaluaciones 11

Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	10

## Otras Referencias 15

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	6