

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

2020-En Marcha 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

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

2012-2013 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;

2009-2009 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;

2008-2009 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;

2008-2011 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: http://sdi.cnc.una.py/zsgb/cliente.cgi

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;

2005-2005 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;

2000-2004 Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia

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;

1989-1994 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

2024 Congresos V Jornadas Paraguayas de Botánica

Departamento de Biología, Paraguay

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

taxonomía, fitodiversidad, palinología;

2023 Congresos XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica

Sociedad Argentina de Botánica, Argentina

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

taxonomía;

2022 Congresos V Congreso Paraguayo de Museología

Asociación Paraguaya de Museólogos y Trabajadores de Museos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, colección del

herbario FACEN;

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, taxonomia y

sistemática, etnobotánica;

2017 Congresos 68° Congresso Nacional de Botánica - 36 Jornada Fluminense de Botánica

Sociedade Botánica 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 Asuncion, 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, Cedic, 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 Ciencies 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: Estadística en R para posgrado

Horas totales: 11

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

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 Botánica de Brasil, Brasil

Título: Minicurso Lianas: Diversidade anatómica 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 CURRICULUM 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

Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, 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 Asuncion, Paraguay

Título: Flora Vascular 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 Asuncion, Paraguay

Título: Biometeorología

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

2023 Encuentros VIII Encuentro de investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

2023 Encuentros VIII Encuentro de investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

botánica;

2022 Encuentros VII Encuentro de investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

botánicas;

2021 Encuentros VI Gran Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca 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 Cientifíca 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 Tecnologia, Paraguay

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

taxonomia vegetal;



2022

2022

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, ;

2023 Otros Fuentes de información especializadas: bases de datos (EBSCO, PROQUEST, INDICES-CSIC, SCIELO, ETC)

Universidad de Salamanca.

Escuela de Doctorado. Studii Salamantini, España

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, gestión editorial; 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 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

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, ;

2001 Otros Conferencia Introducción a la Ecotoxicología Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay

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

2022 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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2022 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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2022 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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2022 Seminarios Charla de capacitación "Normas y evaluación de la conformidad"

Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Gestión y Desarrollo del Talento Humano, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2022 Seminarios Archivos y Repositorios de Publicaciones Científicas

Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, gestión editorial;



2021

2021

2022 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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Seminarios Buenas prácticas editoriales y procesos para indexar a Scielo

Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, procesos editoriales; Seminarios XLIX Seminario virtual de e-learning para profesores universitarios

Universidad Católica de Ávila, España

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2021 Seminarios Jornada de Redes Académicas y Sociales en la Gestión Editorial

Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , gestión editorial;

2021 Seminarios XI Seminario virtual de e-learning avanzado. Estrategias educativas

Universidad Católica de Ávila, España Áreas de Conocimiento: Humanidades, , ;

2016 Seminarios Foro Internacional "Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas", buscando el equilibrio entre

desarrollo y conservación.

Entidad Binacional Itaipú, Paraguay

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

biológicos;

2012 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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;

2002 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

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

2018 Simposios Biodiversidad en humedales. Base para su manejo integral

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 botánica;

2007 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

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

Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2022 Talleres Publicación de datos de Biodiversidad con IPT. Capacity Enhancement Support Programme

GBIF - Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad, Argentina

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

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

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2021 Talleres Cómo realizar el proceso de autoevaluación de Carreras de Grado

Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2020 Talleres Gestión de Aulas Virtuales en Moodle 3.8

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

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;

2019 Talleres Categorización de Especies de Flora Silvestre Amenazadas del Paraguay

Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay

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

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

Sistemática:

2017 Talleres Taller para la Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

2017



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

diversidad vegetal;

2016 Talleres Taller de entrenamiento en Diseño de muestreos y análisis de datos aplicados a estudios de biología de

campo.

Fundación Moises Bertoni, Paraguay

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

vegetación;

2016 Talleres VII Jornadas de Innovación Docente de la UNA

Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;

2015 Talleres VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA

Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, educación superior;

2014 Talleres Taller Virtual "Redacción para la Comunicación"

Universidad Nacional de Asunción, Proyecto Educación Virtual Inclusiva - América Latina, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación virtual inclusiva;

2014 Talleres Taller Presencial para la Innovación Pedagógica en la Educación Virtual Accesible

Centro de Estudios Virtuales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Educación virtual

inclusiva;

2013 Talleres Taller Presencial Creación de Materiales Educativos Accesibles

Centro de Estudios Virtuales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información, Educación virtual

nclusiva;

2008 Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre Recursos Fitogenéticos

Dirección de Investigación Agrícola (DIA), FAO, Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay

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

2007 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

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

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

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

Idiomas

2006

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

Actuación Profesional

Asociación Etnobotánica Paraguaya - AEPY

Otro - Consultor

Otro - Consultor

Otro - Consultor Botánico

Vínculos con la Institución

2012 - 2013

2011 - 2012

2010 - 2010

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

Otras Informaciones: Actualización y edición del Manual de Capacitación para Promotores Viveristas - Poha Ñana Paraguay, segunda edición.

Citad information of Action and Marian and Superintendence vironization of the National Control of the

Otras Informaciones: He coordinado el Provecto 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 C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria:



12/2012 - 3/2013

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:

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 Paraguava

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 especimenes 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.

Financiadores: Conservatoirio 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

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

Cargo o función: Secretaria

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

Sábado, 18 de octubre de 2025 - 17:18:33



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:

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:

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

Rafae

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:

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

Actividades

C. Horaria:

2014 - 2019 Actividades

3/2017 - 3/2019 Dirección y Administración, Colegio de Biólogos del Paraguay

Cargo o función: Tesorería

Miembro del Consejo Directivo

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:

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:

Actividades

4/2011 - 4/2013 Dirección y Administración, Consejo Directivo, Colegio de Biólogos del Paraguay

Cargo o función: Presidenta

Consorcio Bella Vista - CBV - PTAR

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Consultor**

C. Horaria:

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:

> 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

Consorcio SUSU - Consorcio SUSU

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 Especialista en Flora C. Horaria:

C. Horaria:

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 Nº 201/2015, Contrato de Préstamo Nº 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: 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

Actividades 2/2010 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

Jefe de Trabajos Prácticos

-Clases prácticas de Botánica II

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Las cátedras se asignan a través de concursos públicos de oposición

Actividades

9/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías (modalidad

> semipresencial) Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología y Educación para la Salud

9/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías (modalidad

> semipresencial) Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Botánica

9/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

Nivel: Grado

C. Horaria: 30



Disciplinas dictadas: -Fisiología General

2018 - Actual Docente Investigador I

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: Investigacion.

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: Investigacion.

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: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Laboratorio de Análisis de Recursos

4/2018 - 8/2019 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 Tecnologia - 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 Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

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

2013 - 2013 Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem

C. Horaria: 4

2013 - 2022 Encargada de la cátedra

C. Horaria: 14

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

		les

3/2018 - 8/2022 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fisiología general

3/2016 - 8/2022 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 - 8/2022 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 - 2014 Funcionario/Empleado - Encargado de la Cátedra de Botánica del Departamento de Educación C. Horaria: 15

a Distancia

2012 - 2012 Colaborador - Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem

C. Horaria: 4



2011 - 2011 Colaborador - Ayudante de la Cátedra "Sistemática de Espermatófitas" Ad Honorem

C. Horaria:

C. Horaria: 20

2011 - 2013 Funcionario/Empleado - Encargado de Laboratorio

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 Biologia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

- Actual Actividades

Actividades

3/2012 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología

Taxonomía y Fitodiversidad

Participación: Integrante del Equipo

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.

Palabras Clave: Florística, taxonomía, determinación;

Integrantes: BENÍTEZ DE BERTONI, B.; VERA, M.; Vogt, C.;

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

12/2016 - 1/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología

Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Otros

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.

Integrantes: Airaldi Wood, K; Barreto, B.; Torres, M.E.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (2);

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía y descripción de la vegetación;

3/2013 - 11/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología

Libro de Plantas Acuáticas de los Humedales del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

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

Integrantes: MERELES, F; DE EGEA JUVINEL, J.; CÉSPEDES, G; VERA, M.;BENÍTEZ DE BERTONI, B.; Marchi, P.; MEZA QUINTANA, M.; DUJAK, M.; PEREZ DE MOLAS, L.; PEÑA-CHOCARRO, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1);

botánica;

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

3/2014 - 8/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología

Estructura y Variables Reproductivas de una Taxocenosis de Anuros asociada a una Laguna en la Urbanización Surubi'i, Departamento Central, Paraguay.

Participación: Integrante del Equipo

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

Integrantes: Hüttemann Arza, G.; VERA, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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, descripción de la vegetación;

3/2013 - 12/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales, Departamento de Biología

Análisis del estado actual de los remanentes del bosque ribereño de cuencas, en el área de influencia del Lago Ypacarai

Participación: Integrante del Equipo



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 tesistas 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

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 caracterízación 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 Ybytyruzu, 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 Biotecnologia
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Biología Vegetal
3/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biologia
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Sistemática de Plantas Vasculares
3/2012 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biologia
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Sistemática de Plantas Vasculares
3/2011 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Licenciado en Ciencias Mencion Biologia
	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
0/0000	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
0/0040 0/0040	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

ESTUDIO FILOGENÉTICO Y BIOGEOGRÁFICO DEL GÉNERO SCHINOPSIS (ANACARDIACEAE)

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;

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:

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:

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:

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: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - 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: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2);

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

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

2015 - 2016 Consultor Botánico

C. Horaria:

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 Moises Bertoni Servicio realizado: relevamiento floristico en parcelas permanentes de monitoreo de la vegetación



2012 - 2012 Otro - Consultor Botánico

C. Horaria:

Otras Informaciones: Durante este tiempo se realizó el análisis de las Estructuras Horizontal y Vertical de un Bosque, a través de la remedición de una Parcela Permanente de Monitoreo, en un Remanente Boscoso de la propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Doto, de Caazapá,

2012 - 2012 Consultor Botánico

C. Horaria:

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 Consultor Botánico

C. Horaria:

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 Otro - Consultor Botánico

C. Horaria: 6

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 Otro - Consultor Botánico

C. Horaria:

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 Otro - Consultor Botánico

C. Horaria:

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 Funcionario/Empleado - Técnica Botánica

C. Horaria: 44

Régimen: Dedicación total

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 **Actividades**

Actividades

5/2004 - 5/2010

Líneas de Investigación, Flora y Vegetación, Gerencia de Investigación Científica

Estudios de Flora y Vegetación

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

Promoviendo Iniciativas Sostenibles de Negocios en Paraguay

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: Investigacion.

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

Financiadores: 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: Investigacion.

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.; VELáZQUEZ, 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 pais, a través de una pasantía en el herbario del Museo de Historia Natural de Londrés; y dentro del pais, a alumnos de la Universidad Nacional de Pilar



Integrantes: DE EGEA 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 Nº 4235, Escuela Básica Nº 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 remedición de una Parcela Permanente de Monitoreo, en un Remanente Boscoso de la propiedad de Desarrollos Madereros, S. A., Poto de Casagná

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

C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria:

3



2010 - 2010

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

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

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 C. Horaria: Otro - Consultor

- 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:

Actividades

Servicio Técnico Especializado, Ganadera Nicho S.A., Estancia Caacupé 8/2014 - 12/2014

Servicio realizado: Descripción de comunidades vegetales y florística

Gobernación de Amambay - Proyecto GIAPAS - GIAPAS

Otro - Consultor

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 Responsable de la Caracterización de la vegetación

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

Actividades

Servicio Técnico Especializado, Gobernación de Amambay - Proyecto GIAPAS, Gobernación del XIII Dpto. de 7/2013 - 1/2014

Servicio realizado: Descripción y caracterización de la vegetación

Las Tacuaras Sociedad Anónima - NutriHuevos

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Consultor botánico

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

Metalicos y No Metalicos S.R.L. - MYNM

Vínculos con la Institución

2012 - 2015 Consultor Botánico C. Horaria:

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 C. Horaria: 40 **Pasante**

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:



Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas - RPCTP

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Consultor botánico

C. Horaria:

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 Guarapí", ubicada en el distrito de Yaguarón, departamento de Paraguarí

2018 - 2018 Consultor Botánico

C. Horaria:

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 - 11/20	O 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	·
7,2010 0,2011	Conservación en Tierras Privadas
	Servicio realizado: Colaborador en la redacción de la Justificativa Técnica de la Propiedad Victoria S.A.
8/2008 - 8/2008	
	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:

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:

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. Ciu 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-Carvallo, 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 págir

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 Madrignac, 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. Disponibil

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). Departamenta 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, taxonomia, 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: monografia; 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 Lo

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 I 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 Lo

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. Cir

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:

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.

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 ensambles 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 Airaldi 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, taxonomia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889



Palabras Clave: cerrado; taxonomia;

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, anatomia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-9641

Palabras Clave: anatomia; asteraceae; estomas; morfologia;

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 meristematico 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 citotoxico 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: analisis 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., Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica, 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 Vascular del Cerro Hü. Paraguarí, 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: Paraguarí, 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, Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica, 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 EGEA, J.; VERA, M.; Información para la implementación del convenio de diversidad biológica (CBD) en el Chaco Húmedo de Paraguay y Argentina, Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica, Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica, 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 Madrignac, 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-Carvallo, 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-Carvallo, 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: indice 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: Il 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, fitofisonomía; 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;

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 - Memoría 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 floristica 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 Recrusos 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 EGEA, 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 Pteridophytas 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: pteridophytas; 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 Convocatorias Concursables

2022 - 2022 Financiamiento de Becas de Investigación Modalidad Ventanilla Abierta (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: colaboración y participación como experto evaluador de postulaciones presentadas

Evaluación de Eventos

2009 Feria de Ciencias del Colegio Salesianito (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 Cientifíco 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 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, ;

2 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa de grado (Biologia) , 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/Monografa 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;

Iniciacin a la investigacin

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 (Biologia), 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 (Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: especies vegetales; quía;

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 indigena pindo'i;

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

Otras tutoras/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

Iniciacin a la investigacin

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 Asunción

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 Botánica 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 Limoý 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 (Biologia), 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 (Biologia), 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

1 Toddooloff Toomloa	00
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

22



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	10
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1
	4.0
Evaluaciones	12
Convocatorias Concursables	1 1
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	10
Otros Deferencias	4 =
Otras Referencias	15
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	6