



Nélida Blanca Soria Rey

Quim. Farm

Nombre en citaciones bibliográficas: Nélida Soria o Nélida Soria Rey

Sexo: Femenino

Nacido el 23-09-1956 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 333/14**

Información de Contacto

Dirección: **Andres Barbero 230 esq. Artigas**

Mail: **nsoria2000@yahoo.com**

Telefono: **59521205438**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Conservación
- 2 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía / Ecología
- 3 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmaceutica

Formación Académica/Titulación

- 2017-2022** Doctorado - Doctorado en Ciencias de la Educación.
 Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay
 Título: ANÁLISIS DE LA FORMACIÓN POR COMPETENCIA EN LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Viviana Elizabeth Jiménez Chaves
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Etnobotánica;
- 2007-2011** Maestría - Maestría en Gestión Integrada de Recursos Naturales
 Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay
 Título: ANÁLISIS DE FACTORES INTRÍNSECOS Y EXTRÍNSECOS QUE INFLUYEN EN LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES DE LA TRIBU ASTEREAE (ASTERACEAE) EN PARAGUAY, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Ana María Castillo Clerici
- 1975-1978** Grado - Farmaceutico
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: Quim
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmaceutica;

Formación Complementaria

- 2015** Congresos II Precongreso de Extensión Universitaria
 Universidad Nacional de Pilar, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Extensión, gestión;
- 2015** Congresos Herbario Histórico
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Botánica, taxonomía;
- 1996** Congresos V Jornada de Biología del Paraguay
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1995** Congresos I Congreso Mundial de Medicinas Alternativas
 Centro Mundial de Medicinas Alternativas, Brasil, Brasil
- 1994** Congresos VI Congreso Latinoamericano de Botánica
 Sociedad Latinoamericana de Botánica, Argentina
- 1994** Congresos IV Congreso de Biología del Paraguay
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay

- 1994** Congresos XV Congreso de Farmacia y Bioquímica
Federación Panamericana de Farmacia y Bioquímica, Argentina
- 1993** Congresos I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Asociación de Farmacéuticos del Uruguay, Uruguay
- 1990** Congresos II Jornadas de Biología del Paraguay
Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1990** Congresos V Congreso Latinoamericano de Botánica
Sociedad Latinoamericana de Botánica, Argentina
- 1989** Congresos 1er. Congreso Paraguayo de Química
Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 1989** Congresos 40 Congreso Brasileiro de Botánica
Sociedad Brasileira de Botánica, Brasil
- 1985** Congresos 36 Congreso Nacional de Botánica Brasileira
Sociedad Brasileira de Botánica, Brasil
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Paraguay
Título: Diplomado en Inteligencia Artificial en Educación e Investigación
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia artificial;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Paraguay
Título: Diplomado "Docencia universitaria en Ambientes Virtuales de Aprendizaje"
Horas totales: 34
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Educación;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Paraguay
Título: Curso de Capacitación Continua: Metodología de la Investigación
Horas totales: 10
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
Título: Bioestadística y Georreferenciamiento aplicado a la investigación en ciencias de la salud
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología, Etnobotánica;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
Título: VIII Curso de Tutores Virtuales en salud
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Uso de la Informática;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Sociedad Argentina de Farmacogenética, Argentina
Título: Fitomedicina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Fitomedicina;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
EDAN, Paraguay
Título: Planificación y Gestión Estratégica
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Fundacyt, Ecuador
Título: Curso Semipresencial de Farmacovigilancia de medicamentos, fitofarmacos, vacunas y biológicos: un enfoque pro-activo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Farmacovigilancia;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Universidade Federal Fluminense, Brasil
Título: III Curso Ibero-americano de Tecnología Fitofarmacéutica
- 1998-1998** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Fitocosmética: Materias Primas de Origen Natural

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 1996-1996**
 Cursos de corta duración
 Universidad Catolica Filial Ciudad del Este, Paraguay
 Título: Didactica Universitaria
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;
- 1994-1994**
 Cursos de corta duración
 Missouri Botanical Garden , Estados Unidos
 Título: Estudios taxonómicos en plantas del Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 1991-1991**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Bando Cromosómico en Vegetales
- 1990-1990**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Biología de Poblaciones
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;
- 1990-1990**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Avances en Genética
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genetica ;
- 1985-1985**
 Cursos de corta duración
 Japan International Cooperation Agency, Japón
 Título: Curso de Botánica de Plantas Medicinales
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;
- 1984-1984**
 Cursos de corta duración
 UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN, Paraguay
 Título: Limnología: Biología de aguas continentales
- 1983-1983**
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Métodos Analíticos para Química de Productos Naturales
- 1982-1982**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Química de Compuestas
- 1982-1982**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
 Título: II Curso Iberoamericano de Biología Celular
- 1982-1982**
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Botánica Aplicada
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;
- 1981-1981**
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Actividad Biológica de Productos Naturales
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química de Productos Naturales;
- 2016**
 Encuentros Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 2010**
 Encuentros Reunion dos Comites Ejecutivo, Tecnico Binacional e Tematico - Acordo Brasil - Argentina
 Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria, Brasil, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Medicamentos;
- 2008**
 Encuentros Segunda Reunión de la Iniciativa de Plantas de Latinoamérica LAPI
 Proyecto auspiciado por la Fundación Mellon y el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 2016**
 Otros Uso de Plantas medicinales en Atención primaria de Sald
 Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 2016**
 Otros Expo Feria "Edición 2016 La Gran Estación de Ciencia y Tecnología"
 Asociacion Rural del Paraguay, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 2008** Otros II Feria de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Pilar, Paraguay
- 1985** Otros 12 Reunión de Ecología
Sociedad Argentina de Ecología, Paraguay
- 1984** Otros Jornadas Regionales de Farmacobotánica
Sociedad Argentina de Farmacobotánica, Argentina
- 2024** Seminarios II Seminario Internacional Intercambio Científico
Universidad Técnica de Cotopaxi-Ecuador, Ecuador
- 1993** Seminarios Jornadas Técnico-Pedagógicas para Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas
Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay
- 1982** Seminarios Primer Seminario Nacional de Biología Molecular
Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay
- 1982** Seminarios Segundo Seminario para analizar las alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las Ciencias Biológicas a nivel superior
PNUD-UNESCO, Paraguay
- 1981** Seminarios Seminario para analizar las alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las Ciencias Biológicas a nivel superior
PNUD-UNESCO, Paraguay
- 1980** Seminarios Seminario de Integración Docente Asistencial
Facultad de Ciencias Médicas, UNA, Paraguay
- 2015** Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica Farmacéutica;
Simposios XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacobotánica;
Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica Farmacéutica, Farmacobotánica;
Simposios XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Científica del Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Farmacobotánica;
Simposios 4° Simposio Internacional Tecnico Cientifico Da Farmacopeia Brasileira E 5° Encontro Anual da Farmacopeia Brasileira
Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria, Brasil
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía;
Simposios V Simposio Argentino de Farmacobotánica
Sociedad Argentina de Farmacobotánica, Argentina
- 1993** Simposios VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay
- 1988** Simposios Primeras Jornadas Universitarias de Investigación Científica y Tecnológica
Universidad Nacional de Asunción, UNA, Paraguay
- 1987** Simposios Simposio de Medio Ambiente, Política y Legislación
Instituto Paraguayo de Estudios Geopolíticos e Internacionales, Paraguay
- 1986** Simposios Segundo Simposio Argentino y V Latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Argentina de Farmacobotánica, Argentina
- 1983** Simposios Primer Simposio Argentino y IV Latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Argentina de Farmacobotánica, Argentina
- 1982** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/ Plantas Medicinales;
Simposios Primer Simposio de Recursos Naturales del Paraguay
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay
- 2015** Talleres Metodología para el estudio de la Etnobotánica
Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Etnobotánica;
Talleres Métodos Cualitativos para la evaluación de programas de salud
Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Metodología Cualitativa;
Talleres Capacitación para editores de revistas científicas del Paraguay
Instituto de Ciencias de la Salud , Paraguay

- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
Talleres Buenas prácticas de elaboración: plantas medicinales y Fitofármacos
Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Plantas Medicinales;
- 2010** Talleres Taller de Elaboración de Proyectos de Cooperación
Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Medicamentos;
- 2002** Talleres Primer Taller de Especies Invasoras del Paraguay
Guyra Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 1997** Talleres Taller para Elaborar un Plan de Acción para la Conservación de las Plantas de Sudamérica Templada
Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN, Paraguay
- 1996** Talleres Plan de Acción para la Conservación de las Plantas de Sudamérica Templada
Union Internacional Para la Conservación UICN, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 1996** Talleres Taller para Elaborar un Plan de Acción para la Conservación de las Plantas de Sudamérica Templada
Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Conservación;

Idiomas

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: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Pilar - UNP

Actuación Profesional

Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu - ASOUNCA

Vínculos con la Institución

2014 - 2017

Investigador

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Investigador Principal del Proyecto "Conocimientos, Prácticas y Actitudes del Personal Sanitario y Usuarios para incorporación de Plantas Medicinales en APS"

Actividades

8/2014 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu
CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS DE LA POBLACIÓN Y DEL PERSONAL DE SALUD CON RELACIÓN A LAS PLANTAS MEDICINALES Y SU INCORPORACIÓN DENTRO DE LA ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD, Dto. CAAGUAZÚ, PARAGUAY

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto para analizar las CAP relacionadas al uso posible de plantas medicinales en APS.

Integrantes: Nélida Soria; P. RAMOS; G. Estigarribia; G. Viveros; P. Rios; A. Ortíz;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;

Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios - CERI

Vínculos con la Institución

2013 - 2016

Investigador

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Trabajando en proyecto Propiedad Intelectual, Patentes y Conocimientos Tradicionales.

Actividades

4/2013 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios
PROPIEDAD INTELECTUAL, PATENTES Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: R. Fogel; Nélida Soria;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;

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

Vínculos con la Institución

1978 - 2005 **Funcionario/Empleado - Investigador, Dpto. Botánica** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

- 2/1990 - 9/2005 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Taxonomía de PLantas Vasculares
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Identificación taxonomica de plantas vasculares
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;
- 5/1990 - 8/2005 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Contribución a la Flora del Paraguay: Buddlejaceae
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se identificaron las especies componentes de las buddlejaceae en Paraguay. Se verificaron alrededor de 500 materiales conservados en diversos herbarios del mundo.
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;
- 1/1978 - 5/2005 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Botánica, Taxonomía, Flora Vegetación, Plantas Medicinales, Conservación
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Investigación en el área de taxonomía vegetal y plantas medicinales, identificando especies como componente básico de trabajos de flora, vegetación, ecología y química y farmacología de productos naturales.
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 5/1990 - 12/2004 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Contribución a la Flora del Paraguay: Asteraceae
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se identificaron las especies de la Flora de Paraguay correspondiente a este grupo taxonómico. Se identificaron las especies raras, endémicas.
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;
- 3/1994 - 12/1997 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Identificación taxonomica de las Especies de valor fitogeneticos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se identificaron las especies promisorias para su conservación debido a su valor fitogenético. Estas especies podrían utilizarse para mejorar las especies cultivadas.
Palabras Clave: Recursos Fitogeneticos;
Integrantes: I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; N. RIVAROLA; S. KEEL; Nélida Soria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 5/1991 - 5/1992 Líneas de Investigación, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Identificación de Plantas Tóxicas para el ganado en los Depto. Amambay y Concepción
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Investigación sobre las plantas que podrían causar mortandad en el ganado, considerando la gran pérdida de vacunos que se produjo en esa zona
Palabras Clave: Plantas Tóxicas;
Integrantes: I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; Nélida Soria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 5/1988 - 9/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Contribución a la Flora de Paraguay: Asteraceae, Buddlejaceae
Participación: Otros
Descripción: Se identificaron las especies de Astereae (Asteraceae) y Buddlejaceae de Paraguay. Se elaboró la clave artificial que permite la identificación de las especies.
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

- 1/1978 - 5/2005
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación de 3 Cerros de la Región Oriental de Paraguay
Descripción: Se estudio la flora y la vegetación de los cerros Tavai en el Dpto.de Caazapa, Palacios en el Dpto de Paraguari, Yvytu Silla en el Dpto.de Cordillera. Los resultados fueron publicados en la revista Rojasiana de FCQ
Integrantes: I. BASUALDO(Responsable);MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; E. ZARDINI; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: The National Geographic - TNG (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomía;
- 5/2000 - 12/2001
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación de los Cerro Koi y Chorrorri, Central
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Analisis de la vegetación y de las especies componentes de cada esosistema. Se da énfasis a la flora endémica o rara componente del lugar
Integrantes: MIRTHA ORTIZ; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Taxonomía ;
- 4/1994 - 12/2000
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación del Parque Nacional Cerro Cora, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se identifican los ecosistemas vegetales y se realiza un check list de la flora componente del lugar.
Integrantes: I. BASUALDO(Responsable);MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; E. ZARDINI; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: The National Geographic - TNG (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 5/1999 - 6/2000
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación del Estero Milagros, Dpto. San Pedro, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se estudia la flora componente delecosistema a fin de elaborar el chek list de las especies. Las muestras se herborizan y depositan en el herbario FCQ.
Integrantes: I. BASUALDO(Responsable);Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 2/1994 - 12/1999
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Etnobotánica de la Parcialidad pai Tavytera, Amambay,Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se realizó el estudio de las plantas medicinales y mágicas utilizadas por la parcialidad pai tavytera para aliviar o mejorar dolencias
Integrantes: I. BASUALDO(Responsable);Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: New York Botanical Garden - (Apoyo financiero)
- 5/1996 - 12/1997
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Recursos Fitogenéticos del Parque Nacional Cerro Cora
Descripción: Se identifican las especies que podian servir como recursos fitogeneticos, tanto las útiles como los frutos silvestres.Los materiales fueron herborizados y depositados en el herbario FCQ como referencia.
Integrantes: I. BASUALDO(Responsable);N. RIVAROLA; S. KEEL; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Fundación Leo Model - (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 4/1996 - 5/1997
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación del Cerro SArambi, Dpto Amambay, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Se realiza la descripción de la vegetación y el check list de las especies de la zona de estudio. Se colecta material y es depositado en el herbario FCQ como referencia.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
4/1994 - 6/1995 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
La Medicina Herbolaria de la Parcialidad Pai Tavytera, Colonia Yvypyte, Cerro Guasu, Amambay, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se estudiaron las plantas utilizadas como medicinal por la parcialidad Pai Tavytera asentada en el cerro guasu, yvypyte, centro de la tierra. Los materiales herborizados se depositaron en el herbario FCQ
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Otras Ciencias Naturales, Botánica / Plantas Medicinales;
2/1990 - 12/1994 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Flora y Vegetación de Tavai, Caazapa
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se describe los tipos de vegetación de la zona y la composición florística característica de cada hábitat mencionado.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: The National Geographic - TNG (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
7/1993 - 8/1994 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Plantas Medicinales utilizadas por los Pai Tavytera, Dpto. Amambay, Paraguay
Descripción: Se estudiaron las plantas que los Pai Tavytera utilizan con fines medicinales, se incluyeron las alimenticias y mágicas. Los materiales fueron herborizados y depositados en el herbario FCQ.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: New York Botanical Garden - (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica / Plantas Medicinales;
4/1993 - 5/1994 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Recuperación Florística de la Reserva Mbarakayu-i, Canindeyu, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se realiza un estudio relacionado a la flora previamente existente en la zona a fin de establecer las asociaciones adecuadas para la recuperación florística de la reserva.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Otras Ciencias Naturales, Botánica / Conservación;
2/1992 - 3/1993 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Plantas Tóxicas para el ganado en el Dpto. San Pedro, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se identificaron las especies consideradas tóxicas para el ganado. Se realizó la herborización y los ejemplares fueron depositados en el herbario FCQ.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
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, Otras Ciencias Naturales, Botánica / Plantas Tóxicas;
4/1991 - 4/1992 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación
Plantas Tóxicas para el ganado en la zona norte de Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se estudiaron las especies que pudieran resultar tóxicas para el ganado, considerando la mortalidad que existía en la zona. Se colectaron muestras y depositaron en el herbario FCQ.
Integrantes: I. BASUALDO (Responsable); MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; A. ELICECHE; Nélida Soria;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

	Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección de Investigación UNA - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica / Plantas Tóxicas;
1/1978 - 5/2005	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacotecnia II
7/2000 - 7/2000	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso de Plantas Medicinales y Extractos Vegetales
5/1999 - 5/1999	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación Capacitación/Entrenamientos dictados: - Curso de Control de Calidad en Drogas Vegetales

Itaipu-Binacional/GEDES - Itaipu

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Profesor visitante - Profesor de fitomedicina y plantas medicinales** C. Horaria: **30**

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2013 - 4/2013	Docencia/Enseñanza Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -PLantas Medicinales on actividad en el sistema gasto-intestinal -PLantas Medicinales con actividad antiparasitaria
-----------------	---

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS

Vínculos con la Institución

2009 - 2012 **Funcionario/Empleado - Jefe del Departamento de Registros** C. Horaria: **30**

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2010 - 12/2011	Líneas de Investigación, Dirección de Registros, Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria Plantas Medicinales utilizadas en atención primaria, 4ta Region Sanitaria, Guairá, Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se identificaron las plantas medicinales utilizadas por las comunidades de la 4ta. Región Sanitaria, Guirá, a fin de preparar un listado básico de plantas medicinales que podrían utilizarse en atención primaria con eficacia y seguridad Integrantes: P. RAMOS; Nélida Soria; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Taxonomía/ Plantas Medicinales;
3/2008 - 12/2011	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Registros, Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria Plantas Medicinales en la Atención Primaria de Salud Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se trabajo con los medicos responsables de la atención primaria realizando encuestas para determinar las plantas usadas, cada hojade encueta estaba acompañada de lameustra a fin de determinar la identidad taxonómica de la muestra a fin de elaborar el listado que pudiera determinar las plantas adecuadas para su uso basados en la seguridad y eficacia. Integrantes: P. RAMOS; Nélida Soria; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección Nacionalde Vigilancia Sanitaria - DNVS (Remuneracion)
12/2009 - 12/2012	Extensión, Dirección de Registros, Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria Actividad de extensión realizada: Representante de Paraguay en el Grupo de Plantas Medicinales y Fitofarmacos para la Farmacopea del Mercosur y Paraguaya
12/2009 - 12/2012	Extensión, Dirección de Registros, Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria Actividad de extensión realizada: Representante de Paraguay en el Grupo MERCOSUR para Fitoterapicos
12/2009 - 12/2012	Extensión, Dirección de Registros, Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria Actividad de extensión realizada: Taller de Capacitación en Buenas Prácticas de elaboración de Fitoterapicos

Sociedad Científica del Paraguay - SCP

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Editor Revista SCP	C. Horaria: 4
2018 - Actual	Curador de Herbario	C. Horaria: 15
2005 - Actual	Funcionario/Empleado - Curador de Herbario de la SCP	C. Horaria: 15

- Actual **Actividades**

Actividades

5/2013 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Flora y Vegetación</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se identifican los tipos de vegetación y la flora componente del lugar estudiado. Se da énfasis en las especies endémicas y raras que pudieran existir.</p> <p>Palabras Clave: Flora, Vegetación;</p> <p>Integrantes: I. BASUALDO; Nélida Soria;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;</p>
5/2005 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Estudios taxonómicos de plantas vasculares</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se identifican taxonómicamente las especies depositadas en el herbario. La familia mejor identificada hasta el momento es la Asteraceae, cuyos resultados fueron publicados en la revista de la SCP.</p> <p>Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;</p> <p>Integrantes: Nélida Soria(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomia;</p>
5/2013 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Herbario Virtual</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se identifican y fotografían especies de Asteraceae, a fin de preparar el herbario virtual accesible a todos los interesados.</p> <p>Integrantes: Nélida Soria(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Fundación La Piedad - (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;</p>
3/2008 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Estado de Conservación de Especies de Compositae en Paraguay</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se analiza el estado de conservación del Género Stevia (Compositae) en Paraguay. Se determinaran los patrones siguiendo los criterios de la UICN para establecer el grado de amenaza de las especies.</p> <p>Integrantes: I. BASUALDO; Nélida Soria;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Sociedad Científica del Paraguay - SCP (Remuneracion)</p>
5/2005 - 12/2012	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Identificación de los Tipos del Herbario Historico</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se identificaron los tipos nomenclaturales depositados en el herbario. Estacolección con más de 16.000 ejemplares cuenta con Holotipo, Isotipo, Paratipo, Sintipo, constituyendose por ello, en una colección valiosa.</p> <p>Integrantes: Nélida Soria(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Sociedad Científica del Paraguay - SCP (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomia;</p>
7/2005 - 8/2008	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay</p> <p>Acmella y Spilanthes de Paraguay para e ICono Sur</p> <p>Participación: Otros</p> <p>Descripción: Se separan taxonómicamente las especies de Acmella y Spilanthes existente en la Flora de Paraguay, se estudian los materiales depositados en diferentes herbarios.</p> <p>Integrantes: Nélida Soria(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p>

	Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Sociedad Científica del Paraguay - SCP (Remuneracion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
5/2005 - Actual	Extensión, Herbario, Sociedad Científica del Paraguay Actividad de extensión realizada: Charlas educativas en el área ambiental
3/2008 - 12/2014	Extensión, Secretaria Técnica, Sociedad Científica del Paraguay Actividad de extensión realizada: Boletín informativo
4/2011 - 10/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Sociedad Científica del Paraguay, Sociedad Científica del Paraguay Actividad realizada: Represente ante el Consejo Ejecutivo de Política de Plantas Medicinales

trabajo independiente: consultorio particular - CP

Vínculos con la Institución

2000 - Actual **Otro - Consultor** C. Horaria: **10**

- Actual **Actividades**

Actividades

6/2007 - 12/2010	Líneas de Investigación Cadena productiva de plantas medicinales en Paraguay Participación: Integrante del Equipo Descripción: Se recopiló información para conocer la situación de la cadena productiva de plantas medicinales a fin de verificar la posible utilización de la materia prima en la industria Palabras Clave: Plantas Medicinales; Cadena productiva; Integrantes: Nélida Soria(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Taxonomía/ Plantas Medicinales;
------------------	--

Universidad Autónoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2005 - 2006 **Otro - Coordinador del Diplomado en Plantas Medicinales** C. Horaria: **30**

- Actual **Actividades**

Actividades

7/2005 - 7/2006	Docencia/Enseñanza Nivel: Especialización
-----------------	--

Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción, Alto Paraná - UCAP

Vínculos con la Institución

1990 - 1998 **Profesor visitante - Profesor de botanica farmacéutica** C. Horaria: **8**

- Actual **Actividades**

Actividades

3/1990 - 12/1998	Docencia/Enseñanza Nivel: Grado
------------------	------------------------------------

Universidad Nacional de Pilar - UNP

Vínculos con la Institución

2019 - 2022 **Director de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **15**

Actividades

6/2021 - 6/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad nacional de Pilar Diversidad del Ñeembucu Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Trabaja en dos puntos del departamento, la estancia San Francisco Javier y el Campus Universitario del Barrio Ytororo Integrantes: Nélida Soria(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Taxonomía vegetal;
6/2021 - 6/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad nacional de Pilar, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar. Las Asteraceae del Ñeembucu Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Se analiza la diversidad de las especies de Asteraceae de Paraguay
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Taxonomía vegetal;

2018 - Actual **Director de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **12**

Actividades

8/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar., Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad nacional de Pilar
Flora y vegetación del Ñeembucu
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Proyecto donde se analiza la flora y su estado de conservación siguiendo criterios de la UICN
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (2);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Botánica, Conservación;

2016 - Actual **Director de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **12**

Actividades

2/2016 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad nacional de Pilar, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.
Flora y Vegetación del Dpto. Ñeembucu
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Se estudia la flora y vegetación y los cambios relacionados al cambio climático
Integrantes: Nélida Soria(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica y Ecología;
3/2016 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad nacional de Pilar, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Enseñanza

2015 - Actual **Director de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **12**

2015 - Actual **Directora de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Nombredo tambien como Profesor Investigador

2014 - Actual **Otro - Director de Investigación y Post Grado** C. Horaria: **12**

2014 - Actual **Profesor Investigador** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Director de Investigación de la Facultad de Ciencias Aplicadas

2014 - 2022 **Profesor Investigador** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Además Director de Investigación y Post Grado

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

La Botánica y en especial la Taxonomía es una ciencia poco reconocida en su importancia como base para el desarrollo de cualquier actividad relacionada a las plantas ya sea que se trate de realizar estudios químicos, ambientales, de conservación y/ o ecológicos. Conocer de que se habla, es la base para avanzar en los estudios de química de productos naturales, conservación y/o ecología. Por ello identificar las especies por su nombre latino, nos permite desarrollar estrategias ya sea para la conservación de la biodiversidad o en la búsqueda de nuevos componentes que pueden determinar el uso seguro y eficaz de las plantas, especialmente de las medicinales. La taxonomía de las plantas es por lo tanto el cimiento sobre la cual debe asentarse el conocimiento para avanzar en aspectos de conservación, ecológicos, de química de productos naturales así como para posibilitar el uso de plantas medicinales en programas de atención primaria. El herbario es la muestra sobre la cual se cimienta el conocimiento taxonómico, por ello la herramienta sobre la cual se cimientan los estudios taxonómicos es el herbario que debe prepararse y conservarse en los sitios adecuados para ello.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Nélida Soria Maestría en Gestión del agua, 2024. (Otro)

Palabras Clave: investigacion; manejo del agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Manejo del agua;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Maestría que se desarrolla en la Facultad de Ciencias Aplicadas de la UNP.

2 L. Lataza; Nélida Soria; Diplomado de Museología, 2021. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Museología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Museólogos del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Ciudad: Asunción.

3 Nélida Soria Diplomado en Museología, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Museólogos del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

4 Nélida Soria Técnicas para escritura científica, 2016. (Otro)

Palabras Clave: artículos cient;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Técnicas para escribir;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Participación: Docente. Duración: 7 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Aplicadas. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Las Técnicas para escribir es transversal a todas las disciplinas.

5 Nélida Soria Maestría en Gestión Integral de Recursos Naturales, 2015. (Especialización)

Palabras Clave: gestion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Gestion de recursos naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad de San Lorenzo

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

6 Nélida Soria Maestría en Gestion Integral de Recursos Naturales, 2014. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad de San Lorenzo

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

7 Nélida Soria Doctorado en Conservación de Recursos Naturales, 2014. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad de San Lorenzo

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

8 Nélida Soria; I. BASUALDO; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; Diplomado en Plantas Medicinales, 2006. (Otro)

Palabras Clave: Plantas Medicinales, Botánica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autonoma de Asunción

Participación: Docente. Duración: 16 meses. Lugar: ASUNCION, PARAGUAY. Ciudad: ASUNCION.

9 Nélida Soria; I. BASUALDO; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; Diplomado en Plantas Medicinales, 2005. (Otro)

Palabras Clave: Plantas Medicinales, Botánica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Universidad Autonoma de Asunción

Participación: Docente. Duración: 16 meses. Lugar: ASUNCION, PARAGUAY. Ciudad: ASUNCION.

Organización de eventos

1 Nélida Soria; M.E. LÓPEZ DE SILVA; G. Núñez; Semana de la Ciencia , 2024. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencia y Tecnología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Sede de la Gobernación del Ñeembucu. Ciudad: Pilar.
Observaciones: Evento de presentación de resultados de investigación y extensión de la facultad de Ciencias Aplicadas.

2 Nélida Soria; L. RAMOA; XI Seminario de Medio Ambiente, 2022. (Otro)

Palabras Clave: seminario; medio ambiente;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Energía Renovable;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Ciudad: Pilar.

3 Nélida Soria; L. RAMOA; II Congreso de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2021. (Congreso)

Palabras Clave: congreso; ingeniería ambiental;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ingeniería Ambiental;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Evento que se realiza cada dos años.

4 Nélida Soria Seminario Interno Ingeniería Ambiental, 2019. (Otro)

Palabras Clave: calidad de agua;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Recurso Hídricos Ambiente;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Pilar. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Seminario que se desarrolla en forma anual.

5 Nélida Soria III Congreso Internacional Multidisciplinario Humboldt . Bonpland, 2019. (Congreso)

Palabras Clave: ciencias naturales; humboldt; bonpland;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Humanidades;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: Si. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.

6 Nélida Soria; L. RAMOA; M.E. LÓPEZ DE SILVA; I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: ingeniería ambiental; desarrollo sostenible;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Desarrollo sostenible;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Pilar. Ciudad: PILAR.

Observaciones: I Congreso de Ingeniería ambiental desarrollado en nuestro país y con la participación de alrededor de 350 personas.

7 Nélida Soria; M.E. LÓPEZ DE SILVA; Tecnociencia VII, 2018. (Concurso)

Palabras Clave: ciencia y tecnología; tecnociencia;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Ciencia y Tecnología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Pilar. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Concurso anual

8 Nélida Soria III Encuentro de Investigadores, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Botánica, Cultivos, genética, otros.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.

9 Nélida Soria; M.E. LÓPEZ DE SILVA; Tecnociencia VI, 2017. (Concurso)

Palabras Clave: ciencia y tecnología; tecnociencia;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Tecnología y Ciencia;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Universidad Nacional de Pilar. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Concurso anual organizado por las Direcciones Académica y de Investigación.

10 Nélida Soria Tecnociencia V, 2016. (Exposición)

Palabras Clave: ciencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Informática;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Aplicadas. Ciudad: Pilar.

11 Nélida Soria Año Internacional de las Legumbres, 2016. (Otro)

Palabras Clave: legumbres;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Evento organizado para resaltar el año internacional de las legumbres declarado por OMS

12 Nélida Soria XV Simposio latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015. (Congreso)

Palabras Clave: plantas medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacobotánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Andrés Barbero 230 esq. Artigas. Ciudad: Asunción.

Observaciones: El Simposio se realiza en diferentes países de América Latina

Trabajos técnicos

1 Nélida Soria Especies amenazadas de Fam. Asteraceae, 2018.

Palabras Clave: especies amenazadas; libro rojo; asteraceae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Determinar el listado de especies amenazadas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

2 Nélida Soria Estrategia Nacional y Plan de Acción para la Biodiversidad (ENPAB) , 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación de Recursos Naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualizar el estado de la situación de la biodiversidad en el país; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

Observaciones: El Proyecto busca actualizar el conocimiento sobre la conservación de la biodiversidad y los factores que le afectan.

3 Nélida Soria Actualización de listado de Especies Exóticas Invasoras en Paraguay, 2013.

Palabras Clave: especie exótica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Actualizar el listado de especies exóticas invasoras de Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad:

Asunción;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

4 Nélida Soria; I. BASUALDO; Formaciones Vegetales del Pantanal en Paraguay, 2010.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/ Ecología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Describir las formaciones vegetales del pantana en Paraguay; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 120; Ciudad:

Asunción;

Institución promotora/financiadora: Sobrevivencia

5 Nélida Soria; I. BASUALDO; Análisis de la vegetación del área de influencia de los Totobiegosodes en el Chaco, 2009.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Realizar el diagnostico de la vegetación del territorio de los Totobiegosodes; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Número de páginas: 150; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: GAT

6 Nélida Soria; I. BASUALDO; R. CACERES; F. MOLINAS; Elaboración del estudio de la situación de la recolección, producción, comercialización de plantas medicinales y aromáticas de Paraguay, 2008.

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Analizar la situación de las plantas medicinales en Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Washintong;

Institución promotora/financiadora: UNOPS/FIDA

7 Nélida Soria; I. BASUALDO; DIAGNÓSTICO DE LA VEGETACIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA YVYRATY Y LAS COMUNIDADES CIRCUNDANTES (SAPUCAI, DEPARTAMENTO DE PARAGUARI, PARAGUAY), 2007.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudio de la Vegetación de un área protegida; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 90; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Sobrevivencia

8 Nélida Soria; I. BASUALDO; Análisis de vegetación de la cuenca del río Ypane, 2007.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar el estado de conservación de la vegetación de la cuenca del Ypane; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 90; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Sobrevivencia

9 Nélida Soria; I. BASUALDO; Flora y vegetación de la cuenca del río Salado (Payaguay), 2005.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar el estado de conservación de la vegetación de la cuenca del Salado; Duración: 7 meses.; Número de páginas: 100; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Sobrevivencia

10 Nélida Soria Analisis de la flora para la propuesta de caminos rurales zona norte y centro de Paraguay, 1996.

Palabras Clave: Diagnostico; Flora, Vegetación; Impacto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología / Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnóstico de la flora y posibles impactos debido a la construcción de los caminos ; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora:

11 Nélida Soria Análisis de la Flora para el plan regulador de la ciudad de Encarnación, 1995.

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología / Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar el efecto de la construcción del embalse en la flora para la ciudad de Encarnación; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora:

12 Nélida Soria Análisis de la flora para la ruta Santa Rosa , 1992.

Palabras Clave: Impacto; Flora, Vegetación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ecología / Conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Analizar el impacto de la construcción de la ruta sobre la vegetación y la flora; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 85;

Institución promotora/financiadora:

Otra producción técnica

1 E. Sisul; M. Delpino; Nélida Soria; ME. Viveros; Patente de Montura con generador piezoelectrico, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Generacion de energía;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Finalidad: Patente industrial. Lugar: Facultad de Ciencias Aplicadas. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Concepto de Patente desarrolla en el Programa CONACYT, CAF.

Edición o revisión

1 Nélida Soria Reciente, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ambientales; Humanidades, Otras Humanidades, Educación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Nro. de páginas: 50.

Observaciones: Es la revista de la facultad abarcando las áreas que se desarrollan en ella

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Nélida Soria; P. RAMOS; **Plantas Medicinales en Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: plantas medicinales; comercialización; mercados;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Etnobotánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Película Video.

Finalidad: Capacitación en plantas medicinales comercializados en mercados de Paraguay.

Observaciones: Video realizado como parte del taller de Etnobotánica realizado en la Ciudad de Coronel Oviedo, Paraguay.

2 Nélida Soria; P. RAMOS; **Plantas que curan y que podrían usarse en Atención Primaria de Salud, 2015.**

Palabras Clave: plantas medicinales; plantas en aps;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Etnobotánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Película Video.

Finalidad: Video relacionado al uso y aplicación de plantas medicinales .

Observaciones: Video que se realizó como parte de la presentación del libro de plantas medicinales que podrían usarse en APS:

3 Nélida Soria **Técnicas de Divulgación Científica, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Se describen las técnicas que llevan a la escritura científica .

Procesos o técnicas

1 Nélida Soria; M.E. LÓPEZ; **Técnicas de Divulgación Científica, 2014.**

Palabras Clave: publicación de artículos; Técnicas para escribir;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía, Plantas Medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Curso on line en la plataforma moodle. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

2 Nélida Soria; YLLIAN CACERES; **Guía de Buenas Prácticas para elaboración, almacenamiento y conservación de Plantas Medicinales y Fitofarmacos , 2011.**

Palabras Clave: Guía Fitofarmaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fitoterapico;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Es una guía que permite elaborar productos fitoterápicos con seguridad . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay .

3 Nélida Soria; YLLIAN CACERES; **Guía de Buenas Prácticas de recolección y almacenamiento de Plantas Medicinales , 2011.**

Palabras Clave: Plantas Medicinales, Fitofarmacos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fitoterapico, Plantas Medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Es una guía de procedimientos para la recolección y almacenamiento de plantas medicinales. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay .

Observaciones: Esta guía servirá para proceder a la recolección, secado, almacenamiento de plantas medicinales

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Nélida Soria; De Egea J.; **(RELEVANTE) Sistematización de subfamilias, tribus y géneros de Asteraceae presentes en Paraguay Autores/as Nélida Soria Rey, Bonplandia, v. 35 f: 1, p. 12-12, 2026.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Botánica Taxonomica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476

Palabras Clave: taxonomía; compositae de paraguay; conservación;

Observaciones: Publicada en línea en diciembre del 2025.

2 Nélida Soria; A. Boveda; **(RELEVANTE) Digitalización y acceso abierto de la colección tipo del herbario histórico de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 30 f: 2, p. 114-128, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Botánica taxonómica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: open acces; herbario digital; conservación;

- 3 **Nélida Soria; De Egea J.; (RELEVANTE) An updated checklist of the Asteraceae of Ñeembucú, Paraguay, Check List, v. 20 f: 4, p. 1008-1040, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Taxonomía Botánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
Observaciones: Listado de las especies de Asteraceae del Ñeembucú.
- 4 **Nélida Soria; P. RAMOS; (RELEVANTE) Características de la automedicación durante la pandemia del COVID-19, Paraguay (2020 - 2021), Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 13 f: 1, p. 46-51, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Estadística aplicada;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193
- 5 **Nélida Soria (RELEVANTE) Análisis del valor de importancia de las competencias genéricas en la carrera de ingeniería industrial, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Pilar, Revista de Iniciación Científica, v. 16 f: 2, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-4024
Palabras Clave: ingeniería de producción; educación;
Observaciones: Publicación de la tesis de Doctorado.
- 6 **Nélida Soria (RELEVANTE) Plantas usadas en afecciones digestivas en Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26 f: 2, p. 163-176, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
Palabras Clave: etnobotánica; afecciones digestivas; plantas medicinales;
- 7 **G. Schmeda-Hirschmann; A. Burgos-Edwards; C. Theoduloz; Nélida Soria; R. Fogel; C. Céspedes; (RELEVANTE) Iridoids and Amino Acid Derivatives from the Paraguayan Crude Drug Adenocalymma marginatum (ysypó hù), Molecules, v. 25 f: 1, p. 2-17, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fitoquímica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
Palabras Clave: plantas medicinales; etnobotánica; moléculas;
- 8 **Nélida Soria; P. RAMOS; G. Viveros; G. Estigarribia; P. Rios; A. Ortiz; (RELEVANTE) Etnobotánica y uso de plantas medicinales en unidades familiares de salud de Caaguazú, Paraguay, CALDASIA, v. 42 f: 2, p. 263-277, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2357-3759
Palabras Clave: medicina tradicional; plantas utiles; etnobotanica;
Observaciones: Resultados del proyecto INV 160/2014.
- 9 **F. MERELES; G. Céspedes; Nélida Soria; ROSA DEGEN; (RELEVANTE) La importancia del trabajo botánico de Aimé Bonpland en Sudamérica y la incógnita de las colecciones botánicas realizadas en Paraguay, Bonplandia, v. 29 f: 2, p. 127-139, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476
- 10 **Nélida Soria Las plantas medicinales y su aplicación en salud pública, REVISTA DE SALUD PUBLICA DEL PARGUAY, v. 8 f: 1, p. 7-8, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193
Palabras Clave: salud publica; plantas medicinales;
Observaciones: Publicado como Nota Editorial
- 11 **Nélida Soria Efficacy and Safety of Medicinal Plants, Journal of Analytical & Pharmaceutical Research, v. 9, p. 99-100, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2473-0831
Palabras Clave: safety and efficacy; medicinal plants; ethnobotany;
- 12 **Nélida Soria; I. BASUALDO; L. RAMOA; M.E. LÓPEZ; (RELEVANTE) Descripción de Tessaria dodoneifolia (Hook. & Arn.) Cabrera, Asteraceae "la planta dulce", como endulzante natural, Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, v. 16 f: 2, p. 129-135, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-7917
Palabras Clave: planta dulce; asteraceae;
- 13 **Nélida Soria; P. RAMOS; (RELEVANTE) Uso de plantas medicinales en la atención primaria de salud en Paraguay: algunas consideraciones para su uso seguro y eficaz, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 13 f: 2, p. 8-16, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Botánica, Atención Primaria;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 14 **Nélida Soria (RELEVANTE) Recursos fitogenéticos. Conservación de las especies medicinales en Paraguay, Revista Dominguezia, v. 31, p. 41-47, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Conservación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: o327-2818

- Palabras Clave: recursos fitogeneticos; conservacion; plantas medicinales;
- 15 Nélida Soria; I. BASUALDO; (RELEVANTE) Plantas Medicinales Comercializadas en el Mercado Municipal de Pilar, Ñeembucu, Paraguay, Revista del Museo de Farnacobotánica "Juan A. Dominguez" - DOMINGUEZIA, v. 30 f: 2, p. 47-53, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica/Taxonomía;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-2818
 - 16 Nélida Soria Buddlejaceae - Flora del Paraguay, Flora del Paraguay, Flora del Paraguay, v. 42, p. 1-30, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Taxonomía;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0254-8453
 Palabras Clave: Taxonomia, Buddlejaceae;
 - 17 MIRTHA ORTIZ; Nélida Soria; I. BASUALDO; Fenología de los Árboles y Arbustos Nativos - Parte I, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 25, p. 31-39, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: Fenología; Plantas Nativas;
 - 18 Nélida Soria Las Especies de Asteraceae en el Herbario Bertoni de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 24, p. 29-49, 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: Sistemática, Botánica;
 - 19 Nélida Soria Las Especies de Asteraceae en el Herbario Bertoni de la Sociedad Científica del Paraguay, Parte I, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 22, p. 91-108, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: Sistemática, Botánica;
 - 20 I. BASUALDO; Nélida Soria; MIRTHA ORTIZ; Las Especies Medicinales de los Humedales en Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 20, p. 94-112, 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 - 21 I. BASUALDO; Nélida Soria; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; Catalogo de la Flora Vascular de la Cordillera de Ybyturuzu, Dpto. Paraguari, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 7 f: 2, p. 117-152, 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
 Palabras Clave: Catalogo;
 - 22 Nélida Soria; I. BASUALDO; El Herbario de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 19, p. 13-18, 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: Herbario;
 - 23 ROSA DEGEN; Nélida Soria; I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; Problemática de nombres comunes de plantas medicinales comercializadas en Paraguay, Revista del Museo de Farnacobotánica "Juan A. Dominguez" - DOMINGUEZIA, v. 21 f: 1, p. 11-16, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-2818
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 - 24 I. BASUALDO; Nélida Soria; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; E. ZARDINI; Catalogo de la Flora Vascular de Tavai, Dpto. Caazapa, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 7 f: 1, p. 27-99, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
 ISSN/ISBN: 1026-0889
 Palabras Clave: Flora;
 - 25 I. BASUALDO; Nélida Soria; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; (RELEVANTE) Plantas Medicinales Comercializadas en los Mercados de Asunción y Gran Asunción, Revista Rojasiana, v. 6 f: 1, p. 95-114, 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 - 26 ROSA DEGEN; Nélida Soria; I. BASUALDO; Comercialización y conservación de especies vegetales medicinales en Paraguay, Revista de fitoterapia, Revista de fitoterapia, v. 4 f: 2, p. 129-137, 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Conservación/Plantas Medicinales;
 ISSN/ISBN: 1576-0952
 Palabras Clave: Conservación; Plantas Medicinales; Comercialización;

- 27 **Nélida Soria; I. BASUALDO; La Vegetación de los cerro Koi y Chorori, Dpto. Central, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 6 f: 1, p. 71-80, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Vegetación; Flora;
- 28 **ISABEL BASUALDO; Nélida Soria; MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; Uso Medicinal de Plantas Comercializadas en los Mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 14, p. 5-22, 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
Palabras Clave: Planta Medicinal;
- 29 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Etnobotánica de la parcialidad Pãi. Tavyterã, Suplemento antropológico, v. 37 f: 1, p. 173-271, 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-9896
Palabras Clave: Etnobotánica;
- 30 **Nélida Soria Thymelaceae, Flora del Paraguay, Flora del Paraguay f: 31, p. 1-12, 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0254-8453
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
- 31 **I. BASUALDO; Nélida Soria; La Vegetación de la Reserva de Recursos Manejados Cerro Sarambi, Dpto. Amambay, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 5 f: 1, p. 51-65, 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía / Conservación;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Conservación, Recursos manejados;
- 32 **Nélida Soria; I. BASUALDO; W.D. STEVENS; LAS COMPUESTAS DEL PARQUE NACIONAL CERRO CORA, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 5, p. 20-60, 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Sistemática, Botánica;
- 33 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Farmacopea Herbolaria Paraguaya: Especies de la medicina Folklorica utilizada para combatir enfermedades del aparato respiratorio, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 3 f: 2, p. 197-238, 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Plantas Medicinales, Botánica;
- 34 **Nélida Soria; I. BASUALDO; E.ZARDINI; Catalogo de la Flora Vasculare del Cerro Mbatovi, Dpto. Paraguari, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 2 f: 1, p. 20-35, 1994.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía / Conservación;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Conservación, Flora Vasculare ;
- 35 **I. BASUALDO; Nélida Soria; E. ZARDINI; MIRTHA ORTIZ; Catalogo de la Flora Vasculare del Cerro Palacios, Dpto. Paraguari, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 2 f: 2, p. 102-128, 1994.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Flora;
- 36 **Nélida Soria Las especies aladas de Baccharis utilizadas como medicinales en Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 1 f: 1, p. 3-12, 1993.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: Plantas Medicinales, Botánica;
- 37 **Nélida Soria; E.ZARDINI; Dos nuevas especies de Trixis, Mutisieae from Paraguay, Annals of Botany, Annals of Botany, v. 78 f: 2, p. 120-122, 1991.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Botánica;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0305-7364
Palabras Clave: Taxonomía;
- 38 **Nélida Soria; E.ZARDINI; Novedades en el Género Baccharis L. (Asteraceae, Astereae) de Paraguay. Candollea, Candollea, Candollea, v. 46, p. 535-540, 1991.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-2967
Palabras Clave: Taxonomía;
- 39 **Nélida Soria; E. ZARDINI; Zinnia peruviana (L.) L. Género y especie nuevas para Paraguay, Candollea, Candollea, v. 45, p. 45-46, 1990.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica. Plantas medicinales;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-2967

Palabras Clave: Género y especie nuevo;

- 40 **C. PAVETTI; Nélida Soria; I. BASUALDO; Plantas Nativas de uso en Medicina Popular en Paraguay (Parte III), Acta Amazonica, v. 18 f: 1-2, p. 39-48, 1988.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0044-5967

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

- 41 **I. BASUALDO; Nélida Soria; MIRTHA ORTIZ; C. PAVETTI; Plantas Nativas de Uso en Medicina Popular en el Paraguay (Parte I), Revista Brasileira de Botânica, Revista Brasileira de Botânica, v. 8 f: 14-15, p. 48-60, 1982.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0100-8404

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **I. BASUALDO; Nélida Soria; Recuperación Florística de la Reserva Mbarakayu-i, Dpto. Canindeyu, Revista de la Universidad Nacional de Asunción, Revista de la Universidad Nacional de Asunción, 1999.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Conservación;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1995-0000

Palabras Clave: Recuperación florística; Restauración;

- 2 **Nélida Soria Los Recursos Naturales en Paraguay y su utilización en la Farmacia, Revista de la O.F.I.L, Revista de la O.F.I.L, v. 1 f: 5-6, p. 3-12, 1992.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Botánica / Plantas Medicinales;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1131-9429

Palabras Clave: Recursos Naturales;

- 3 **F. MERELES; Nélida Soria; I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; Contribución al Estudio de la Vegetación del Valle de Ypacarai Parte II, Revista Universidad y Ciencia, Revista Universidad y Ciencia, v. 2, p. 56-70, 1991.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0187-3130

Palabras Clave: Vegetación;

- 4 **Nélida Soria Utilización de plantas medicinales. Consideraciones generales. Revista de la Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Revista de la Federación de Químicos del Paraguay, Revista de la Federación de Químicos del Paraguay, v. 4, p. 17-18, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9999-9999

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

- 5 **C. PAVETTI; Nélida Soria; I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; Plantas Nativas de Uso en Medicina Popular en el Paraguay (Parte I), revista de la facultad de ciencias químicas f: 6, p. 1-20, 1983.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2219-6757

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

- 6 **C. PAVETTI; Nélida Soria; I. BASUALDO; Contribución al Conocimiento Taxonómico de la Florula del Campus Universitario de San Lorenzo, Paraguay, Revista de la Federación de Químicos del Paraguay, Revista de la Federación de Químicos del Paraguay, v. 1 f: 3, p. 3-15, 1982.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9999-9999

Palabras Clave: Taxonomía;

Observaciones: Corresponde a una serie que posteriormente dejo de publicarse

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Nélida Soria; P. RAMOS; G. Estigarribia; G. Viveros; P. Rios; A. Ortíz; Planta Medicinal con Acción Tóxica en la Visión de los Usuarios de la USF, Dto. Caaguazú, Paraguay, DOMINGUEZIA, v. 33 f: 1, p. 41-41, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Etnobotánica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6859

Palabras Clave: eficacia y seguridad; unidad de salud familiar; plantas toxicas;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Plantas Aromáticas de la Medicina Folklorica Paraguaya. In: VII Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales, 1996 Tucumán Anales de SAIPA. 1996.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Plantas Medicinales, Aromáticas;

- 2 **Nélida Soria; I. BASUALDO; F. MERELES; MIRTHA ORTIZ; Contribución al Estudio de la Vegetación del Valle de Ypacarai Parte I. In: XXXVI Congreso Brasileiro de Botânica, 1985 Curitiba Anais do XXXVI Congresso Brasileiro de Botânica. 1990.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Nélida Soria** **Caracterización morfológica de las Tribus de Asteraceae presentes en la Región del Ñeembucú, Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana 16(1) - 2024. 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Taxonomía Botánica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: morfología; asteraceae; separacion;
- 2 Nélida Soria** **Sociedad Científica del Paraguay - Herbario Histórico. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana - V Jornadas Paraguayas de Botánicas. 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía Botánica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: herbario digital; coleccioneshistoricas;
- 3 Nélida Soria** **El turismo y la actividad científica. In: I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible, 2018 Pilar Resumen I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ingeniería ambiental y desarrollo sostenible;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: congreso; ingenieria ambiental;
- 4 Nélida Soria** **Las plantas medicinales con efecto tóxico en la visión de los usuarios del 5to. Departamento de Caaguzú, Paraguay. In: XII Simposio Argentino de Farmacobotanica, 2017 Posadas Revista Dominguezia. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Farmacobotanica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: farmacobotanica; plantas medicinales;
 Observaciones: Evento que se realiza cada dos años.
- 5 C. Céspedes; Nélida Soria; S. Valdez;** **Las especies medicinales de "malva" y "cangorosa", empleadas en la comunidad Pai Tavytera, Amambay, Paraguay. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción Libro de Resúmenes XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica Farmacéutica, Farmacobotánica;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: farmacobotanica; plantas medicinales;
- 6 C. Céspedes; Nélida Soria; S. Valdez;** **Etnomedicina de las etnias Mbya Guarani y Pai Tavytera: Uso de plantas medicinales como anticonceptivos. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción Libro de Resúmenes XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica Farmacéutica, Farmacobotánica;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: etnomedicina; plantas medicinales;
- 7 Nélida Soria; P. RAMOS;** **Uso de Plantas Medicinales en Atención Primaria de Salud en Paraguay. In: XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, 2013 Rosario - Argentina 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Plantas Medicinles;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Atencion primaria;
- 8 Nélida Soria; I. BASUALDO;** **Recursos Fitogenéticos: Conservación de las Especies Medicinales en Paraguay (Parte I). In: XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, 2013 Rosario - Argentina 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Plantas Medicinles;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Recursos Fitogeneticos;
- 9 I. BASUALDO; Nélida Soria;** **Plantas Medicinales Comercializadas en el Mercado Municipal de la Ciudad de Pilar, Ñeembucu, Paraguay. In: XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, 2013 Rosario - Argentina 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Etnobotanica;
- 10 Nélida Soria; N. COLMÁN;** **El usode productos naturales en Paraguay. In: III Simposio Internacional de Farmacología de Productso Naturales, 2012 Topes de Collantes Libro de Resumenes. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Fitofarmacos; Productos Naturales;
- 11 Nélida Soria; N. COLMÁN;** **La Legislación en Paraguay en Relación a Productos Elaborado a base delPlantas Medicinales. In: III Simposio Internacional de Farmacología de Productos Naturales, 2012 Topes de Collantes Libro de Resumenes. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
 Palabras Clave: Fitofarmacos; Legislación;

- 12 **Nélida Soria; P. RAMOS; Plantas Medicinales en atención primaria de Salud. In: I Jornadas de Atención Primaria, 2012 Libro de Resúmenes. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Atención primaria; Plantas Medicinales;
- 13 **I. BASUALDO; Nélida Soria; PARCIALIDAD PAI TAVYTERA, PARAGUAY: PLANTS USED IN AFFECTIONS DERMATOLOGICAS. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Etnomedicina, 2009 La Habana Libro de Resúmenes. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
Medio: Internet.
Palabras Clave: Pai Tavytera; Afecciones Dermatológicas;
- 14 **Nélida Soria; I. BASUALDO; MIRTHA ORTIZ; Plantas Medicinales empleadas como hipoglucemiante en la Medicina Tradicional Paraguaya. In: VI Congreso Paraguayo de Química. Asunción, Paraguay, 2008 Asunción Libro de Resúmenes. 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Hipoglucemiante; Plantas Medicinales;
- 15 **Nélida Soria Dispensación de Plantas Medicinales con Eficacia y Seguridad. In: V Congreso Paraguayo de Química, 2004 Paraguay Libro de Resúmenes. 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacia;
Palabras Clave: Plantas Medicinales; Eficacia y seguridad;
- 16 **I. BASUALDO; Nélida Soria; Organos Foliare Utilizados como Medicinales en Paraguay . In: VI Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 1998 Libro de Resúmenes. 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Plantas Medicinales; Organos foliares;
- 17 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Las especies de Compuestas del Parque Nacional Cerro Cora. In: XXV Jornadas Argentinas de Botánica, 1996 Mendoza Libro de Resúmenes. 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
- 18 **I. BASUALDO; Nélida Soria; F. MERELES; Cuantificación de la vegetación del Matorral Xerófito en el Chaco Boreal, Paraguay (Parte I). In: XXV Jornadas Argentinas de Botánica, 1996 Mendoza Libro de Resúmenes. 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
- 19 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Especies de la medicina kolklorica paraguaya utilizadas para combatir enfermedades del aparato respiratorio. In: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 1994 Montevideo Libro de Resúmenes. 1994.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Taxonomía/ Plantas Medicinales;
Palabras Clave: medicina folklorica;
- 20 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Plantas Medicinales Pertenecientes a la Familia Compuestas Comercializadas en el Mercado Municipal de Pedro Juan Caballero, Amambay, Paraguay. In: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 1993 Asunción Libro de Resúmenes. 1993.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Plantas Medicinales;
- 21 **Nélida Soria; A.ELICECHE; Analisis de las variaciones taxonómicas de Buddleja en Paraguay. In: Jornadas de Biología del Paraguay, 1992 Memorias de la Sociedad de Biología del Paraguay. 1992.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica; Buddleja;
- 22 **Nélida Soria; I. BASUALDO; ROSA DEGEN; Contribución a la Flora del Paraguay. In: Jornadas de Biología, 1990 Asunción Memorias de la Sociedad de Biología del Paraguay. 1990.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
- 23 **Nélida Soria; I. BASUALDO; E. ZARDINI; Flora y Vegetación del Cerro Mbatovi, Dpto. Paraguari, Paraguay. In: Primera Jornada de Investigación Científica y Tecnológica, 1988 San Lorenzo Programa de publicaciones y resúmenes. 1988.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
- 24 **Nélida Soria La Tribu Astereae Familia Compositae en Paraguay . In: Primera Jornada Universitaria de Investigación Científica y Tecnológica, 1998 San Lorenzo Libre de Resúmenes. 1988.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Tribu Astereae; Taxonomía, Botánica;

- 25 **E. ZARDINI; Nélida Soria; ROSA DEGEN; I. BASUALDO; Flora y vegetación de la Serranía de Tobati, Meseta Ybytu Silla, Dpto. Cordillera. In: Primera Jornada Universitaria de Investigación Científica y Tecnológica, 1998 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 1988.**

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

Palabras Clave: Flora, Vegetación;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **C. Céspedes; R. Fogel; Nélida Soria; S. Valdez; Etnomedicina de los pueblos Mbya Guarani y Pai Tavytera, Asunción, AGR Servicios Gráficos, Ed. 1, 2016, p. 200, ISSN/ISBN: 978-99967-840-**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 2 **R. Fogel; C. Céspedes; S. Valdez; Nélida Soria; Propiedades medicinales de plantas. Conocimiento tradicional y patentes, Asunción, AGR. Servicios Gráficos, Ed. 1, 2016, p. 192, ISSN/ISBN: 978-99967-840-**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: conocimiento tradicional; patentes; propiedades medicinales;

- 3 **Nélida Soria; P. RAMOS; Guía para el uso de plantas medicinales en atención primaria de salud - Paraguay, Alemania, Editorial Académica Española eae, Ed. 1, 2015, p. 127, ISSN/ISBN: 978-3-639-7312**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Fitoterapia, etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--3-63

Palabras Clave: uso de plantas medicinales;

Observaciones: Es una guía que puede apoyar el uso seguro y eficaz de las plantas medicinales en la atención primaria

- 4 **Nélida Soria; ROSA DEGEN; E. FERRO; I. BASUALDO; Plantas Medicinales iberoamericanas, Colombia, Organizacion del Convenio de Andres Bello, Ed. Mah, 2008, v. 1, p. 1003, ISSN/ISBN: 9586982092**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9586-9820

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

Observaciones: Autor por Paraguay juntocon I. Basualdo, E.Ferro y R. Degen

- 5 **Nélida Soria; I. BASUALDO; Medicina Herbolaria de la Comunidad de Kavaju Kangué, Dpto.Caazapa, Paraguay, Asunción, N. Soria & I. Basualdo, Ed. 1, 2005, p. 138, ISSN/ISBN: 9992535210**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5352

Palabras Clave: Plantas Medicinales, Botánica;

- 6 **Nélida Soria; I. BASUALDO; 100 especies del cerrado en Paraguay, Asuncion, Missouri Botanical Garden & FCQ, Ed. 200, 2003, v. 1, p. 220, ISSN/ISBN: 9992586702**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5867

Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;

- 7 **I. BASUALDO; Nélida Soria; S. KEEL; N. RIVAROLA; Recursos Fitogeneticos Parque Nacional Cerro Cora. Frutos Silvestres, Asunción, Paraguay, N. Soria & I. Basualdo, Ed. 1, 1997, v. 1, p. 75, ISSN/ISBN: 9992586230**

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

ISSN/ISBN: 9992-5862

Palabras Clave: Fitogenetica;

- 8 **I. BASUALDO; Nélida Soria; S. KEEL; N. RIVAROLA; Recursos Fitogeneticos Parque Nacional Cerro Cora. Plantas Útiles, Asunción, Paraguay, N. Soria & I. Basualdo, Ed. 1, 1997, v. 2, p. 1, ISSN/ISBN: 9992586230**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5862

Palabras Clave: Recurso Fitogenetico;

- 9 **Nélida Soria; I. BASUALDO; E. FERRO; 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas, Panama, CYTED/Andres Bello (SECAB), Ed. 199, 1995, v. 1, p. 617, ISSN/ISBN: 958920650**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9589-2065

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

Observaciones: Autor por Paraguay junto con E. Ferro e I. Basualdo

10 I. BASUALDO; Nélida Soria; MIRTHA ORTIZ; ROSA DEGEN; L. ACOSTA; A.ELICECHE; Plantas Toxicas para el Ganado en los Dptos. de Concepción y Amambay, Paraguay, Asunción, EDUNA, Ed. 1, 1992, v. 1, p. 129, ISSN/ISBN: 9985015951

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

ISSN/ISBN: 9985-0159

Palabras Clave: Plantas Toxicas;

Capítulos de libros publicados

1 Nélida Soria The disappearance and substitution of native medicinal species. In: Mahendra Rai, Shandesh Bhattarai, Chistiane M. Feitosa(Org.). Wild Plants The Treasure of Natural Healers , Florida, USA, CRC Press Taylor & Francis Group 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300 Boca Raton, FL 33487-274, 2021, p. 20-37, ISSN/ISBN: 978-0-367-82087-9

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--0-36

Palabras Clave: desaparición y sustitución; plantas medicinales;

Observaciones: Colaboré con este libro por invitación del Editor, Prof. de la India.

2 Nélida Soria Use of Ethnomedicinal Plants in Primary Health Care. In: José L. Martinez, Amner Muñoz-Acevedo, Mahendra Rai(Org.). Ethnobotany: application of medicinal plants, Florida, CRC Press USA, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 191-203, ISSN/ISBN: 978-1-1383-2066-6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--1-13

Palabras Clave: safety and efficacy; medicinal plants; ethnobotany;

Observaciones: El capítulo fue sometido a revisión de pares previo a su publicación.

3 Nélida Soria Acmellas y Spilanthes. In: F. Zuloaga, O. Morrone, M.J. Beltrano(Org.). Catalogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay), San Louis, Missouri Botanical Garden Press, Ed. 1, 2008, v. 2, p. 1159-1161, ISSN/ISBN: 97819307237

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9781-9307

Palabras Clave: Sistemática, Botánica;

4 Nélida Soria; E.M. ZARDINI; Sinopsis de la Tribu Astereae en Paraguay. In: D.J.N. Hind, C. Jeffrey, G.V. Pope(Org.). Advances in Compositae Systematics , Londres, The Royal Botanical Gardens, Kew, Ed. 1, 1995, v. 1, p. 355-378, ISSN/ISBN: 0947643737

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 0947-6437

Palabras Clave: Sistemática, Botánica;

Libro organizado o edición

1 Nélida Soria Herbario Tipo Una Colección Valiosa (en prensa), Asunción, 2M Producciones, Ed. 201, 2012, v. 1, p. 48, ISSN/ISBN: 99953-2-595-4

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3-2-

Palabras Clave: Taxonomía; Herbario;

Textos en publicaciones no científicas

1 Nélida Soria; I. BASUALDO; F. MERELES; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; Fauna y Flora del Paraguay. Tomo II. , Última Hora, 1992.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Flora;

2 Nélida Soria; I. BASUALDO; F. MERELES; ROSA DEGEN; MIRTHA ORTIZ; Fichas coleccionables: Flora, Última Hora, 1989.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Flora, fichas;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2024 - 2024 **Concurso de proyectos de investigación (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Llamado anual a concurso de proyectos de investigación.
- 2023 - 2023 **Proyectos de Investigación 2023 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Llamado anual de concurso de investigación.
- 2022 - 2022 **Llamado de Investigación (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso realizado para fortalecer las líneas de investigación de la carrera.
- 2022 - 2022 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Becas auto gestionadas de Maestría.
- 2021 - 2021 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **PRONII (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Concurso de Investigación (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso realizado en la Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Pilar.
- 2020 - 2020 **Convocatoria CONACYT 2020 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Fue el llamado de la época de la Pandemia Covid-19
- 2019 - 2019 **Concurso para la selección de Proyectos de Investigación (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso anual de proyectos de investigación.
- 2018 - 2018 **Concurso para la presentación de proyectos de investigación (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Llamado inicial en la Facultad de Ciencias Aplicadas, UNP.
- 2017 - 2017 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador designado por CONACYT para BECAL
- 2000 - 2001 **Proyecto de Investigación Científica (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se realizo el análisis de la flora del estero Milagros ubicado en el Dpto. de San Pedro
- 1999 - 2000 **Proyectos de Investigación Científica (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se realizó estudios en los cerros Koi y Chorori

Evaluación de Eventos

- 2024 **V Jornadas Paraguaya de Botánica (Paraguay)**
Observaciones: Integrante del Comité de Evaluación de trabajos presentados
- 2024 **Encuentro de Divulgación Científica, XII Jornada Anual de Investigación (Paraguay)**
Observaciones: Evento organizado por la Facultad de Ciencias Tecnologías y Arte de la UNP.
- 2024 **Tecnociencia IX (Paraguay)**
Observaciones: Concurso de Ciencia y Tecnología en la FCA de la UNP.
- 2024 **IX Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Evaluación de trabajos presentados como parte del Comité Científico.
- 2021 **V Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Integrante dl Comité Científico del area Ciencias Naturales y Salud.
- 2021 **II Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo sostenible (Paraguay)**
Observaciones: Evento realizado en modalidad virtual.
- 2020 **IV Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Integrante dl Comité Científico del area Ciencias Naturales y Salud.
- 2018 **I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible (Paraguay)**
Observaciones: Presidente del Comité Científico.
- 2018 **III Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Integrante del Comité Científico
- 2018 **Tecnociencia VII (Paraguay)**
Observaciones: Concurso de proyectos de investigación y tecnología de la FCA.
- 2017 **XII Simposio Argentino de Farmacobotánica (Argentina)**
Observaciones: Integrante del Comité Científico Internacional del evento.
- 2016 **Tecnociencia V (Paraguay)**
Observaciones: Evento que premia trabajos de Investigación y de Tecnología.
- 2014 **TecnocienciaIV (Paraguay)**
Observaciones: Programa de Ciencia/Tecnología de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Uiversidad nacional de Pilar que consiste en la presentación de trabajos en el área de ciencias y aplicaciones tecnológicas.
- 2013 **Tecnociencia (Paraguay)**
Observaciones: Es el evento de incentivo a la ciencia y tecnología organizado por la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar

- 2011 **VII Congreso Paraguayo de Química (Paraguay)**
Observaciones: Coordinador de la Revista del evento
- 2008 **VI Jornada de Biología y I del Mercosur (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Jurado para la elección del mejor trabajo del evento.
- 2008 **Tecnociencia (Paraguay)**
Observaciones:
- 2000 **IV Congreso Paraguayo de Química (Paraguay)**
Observaciones: Integrante del Comité Científico del evento
- 1993 **VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Ejecutivo
- 1992 **II Congreso Paraguayo de Química (Paraguay)**
Observaciones: Miembro Ejecutivo del área Farmacia en el Congreso

Evaluación de Premios

- 2019 - 2019 **Mejor Poster en el XII Simposio Brasileiro de Farmacognosia y XVII Seminario Latinoamericano de Farmacobotánica (Brasil)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Jurado para elección de mejor poster presentado al evento.
- 2018 - 2018 **Tecnociencia VII (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2017 - 2017 **Tecnociencia VI (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2013 - 2013 **Tecnociencia 2013 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Premio a la Iniciación Científica y Tecnológica
- 2008 - 2013 **Iniciación Científica Tecnológica (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Evaluación de Proyectos

- 2025 - 2025 **XVI CONVOCATORIA DE PROYECTOS I+D PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONALES: TEAMS (Ecuador)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Llamado a Proyectos de Investigación a ser financiado por dos años.
- 2022 - 2022 **Llamado de investigación 2022 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **COVID-2019 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Concurso de Investigación 2021-2022 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Proyectos concursables en la Facultad de Ciencias Aplicadas.
- 2020 - 2020 **Evaluación proyectos COVID-19 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Concurso de Proyectos de Investigación (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Proyecto anual de investigación de la Facultad de Ciencias Aplicadas UNP.
- 2010 - 2011 **Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Plantas utilizadas en Atención Primaria de Salud, en la 4ta. Región Sanitaria
- 2005 - 2013 **Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyectos de conservación de la biodiversidad y conservación del Herbario de la SCP
- 1999 - 2000 **CEMIT, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Flora y Vegetación de la zona de recursos manejados Cerro Koi y Chorori, Dpto. Central
- 1997 - 1999 **National Geographich (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 1992 - 2000 **Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Fueron diversos proyectos relacionadas a Plantas Medicinales y Flora y Vegetación

Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **Asian Journal of Education and Social Studies**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Polibotanica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **European Journal of Medicinal Plants**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Annual Research & Review in Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Asian Journal of Applied Chemistry Research**
Cantidad: Menos de 5.

- 2024 - 2024 **European Journal of Medicinal Plants**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Annual Research & Review in Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Journal of Oral Research.**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Exploring the Interdisciplinary Approaches in Science Education**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Capitulo del libro Exploration of Knowledge and Information in Sciences.
- 2024 - 2024 **Biota Neotropica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Genetic Resources and Crop Evolution**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **South Asian Research Journal of Natural Products**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2024 **Asian Basic and Applied Research Journal**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Editora Global Press Hub
- 2023 - 2024 **International Neuropsychiatric Disease Journa**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Biochemistry Research & Review**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **South Asian Research Journal of Natural Products**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Asian Plant Research Journal**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **International Journal of Research and Reports in Gynaecology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Sciences**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Advances in Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Polibotanica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista Caldacia**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **European Journal of Medicinal Plants**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Polibotanica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Journal of Pharmaceutical Research International**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **AGRICULTURAL SCIENCE RESEARCH JOURNAL**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Caldasía**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Asian Plant Research Journal**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Sciences**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Asian Journal of education and Social Studies**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Index Copernicus ICV: 92.68
SHERPA/RoMEO (UK) (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)
CrossRef (<https://www.crossref.org/>)
- 2019 - 2019 **Journal of Pharmacy and Pharmacology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: ID7 Isolated From Bauhinia Variegata Stem Inhibits Tumor Progression and Metastatic Mechanisms of Triple Negative Breast in vivo

- 2019 - 2019 **Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículo evaluado: Cnidocolus aconitifolius: Una revisión de sus usos y propiedades
- 2019 - 2019 **Journal of Medical and Biological Science Research**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Solicitud de revisión del artículo "A Parasitological and Ethnobotanical Review of Medicinal Plants with Antitrypanosomal Activities in Nature"
- 2019 - 2020 **Asian Journal of Pregnancy and Childbirth**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: SHERPA/RoMEO (UK) (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)
CrossRef (<https://www.crossref.org/>)
Microsoft Academic (<https://academic.microsoft.com>)
- 2018 - 2018 **Current Traditional Medicine**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículo evaluado: Review on biological activities and chemical constituents in the leave, stem bark and seed of Putranjiva roxburghii
- 2017 - 2019 **Journal of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Journal of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences.**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2017 **Journal of Pharmacy and Pharmacology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revista que publica temas relacionados a la Farmacia y Farmacología incluyendo el uso de plantas.
- 2015 - 2015 **Journal of Health Science**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Rojasiana**
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2015 **Journal of Health Science**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de publicaciones relacionadas a uso, composición química de plantas medicinales
- 2014 - 2015 **Rojasiana**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2013 **Journal of Health Science**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Publicación on line de temas etnofarmacobotánica, fitoquímica de productos naturales
- 2013 - 2013 **Rojasiana**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista científica dedicada a la publicación de temas de taxonomía vegetal, ecología, conservación, productos naturales, plantas medicinales y fitoquímicos.
- 2010 - 2012 **Informe anual de la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Es el informe de gestión realizado en la DNVS
- 2009 - 2013 **Boletín de la Sociedad Científica del Paraguay**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Es el boletín de informaciones generales para los socios de la SCP
- 1993 - 2004 **Rojasiana**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editor de la revista 1(1-2), 2(1-2), 3(1-2), 4(1-2), 5(1-2)

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Fidelina González, - Cotutor o Asesor - Caracteres morfo anatómico de las especies de la Tribu Inulae Asteraceae, usadas como medicinal, 2014**

Disertación (Maestría de la conservación de la biodiversidad) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA, Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica/Taxonomía;

Tesis/Monografías de grado

- Laura Analía Acosta Ruiz, - Tutor Único o Principal - Conservación de arroyos en Ayolas, Itapúa, Paraguay, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería acuícola) , FCA y DR, UNP - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Universidad Nacional de Pilar, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: conservación; acuícola;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Conservación;

- Fabiola Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de Registro de medicamento en el año 2010-2011 , 2011**

Tesis/Monografía de grado (Farmacéutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Registro, Salud Pública;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmaceutica;

Iniciación a la investigación

- 1 Teresita Álvarez , - Tutor Único o Principal - De la mano de mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Riesgo ocupacional;
Observaciones: Programa organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Rosa Dengean, - Tutor Único o Principal - De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química de productos naturales;
- 3 Pamela Marchi, - Tutor Único o Principal - De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Botánica, Taxonomía Vegetal;
- 4 María Soledad Espínola Torres , - Tutor Único o Principal - De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Restauración y Conservación;
- 5 PATRICIA JUANA COLMÁN RIBELATTO, - Tutor Único o Principal - De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Suelos ;
- 6 Gever Osvaldo Ayala Adorno, - Tutor Único o Principal - De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?, 2020**
Trabajo de Iniciación a la investigación (De la mano de científicos: ¿Cómo hacer investigación científica?
) , SCP - Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Cultivo agrícola;
- 7 Adrián Eliceche, - Tutor Único o Principal - Familia Buddlejaceae de Paraguay, 1994**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Buddlejaceae;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Carmen Portillo, - Cotutor o Asesor - Fitofarmacos registrados en la DNVS, 2012**
Otras tutorías/orientaciones Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fitofarmacos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 2 María del Carmen Pérez, - Cotutor o Asesor - Fitofarmacos en Atención Primaria de Salud, 2012**
Otras tutorías/orientaciones Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fitoterapicos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 3 Yllian Caceres, - Tutor Único o Principal - Guía de Buenas prácticas para establecimientos de elaboración de fitoterapicos, 2011**
Otras tutorías/orientaciones Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fitoterapicos; Buenas prácticas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Fitoterapicos;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Lidia Larroza de Sisul, - Cotutor o Asesor - Pena sustitutiva en menores, 2016

Disertación (Derecho de Familia, Niñez y Adolescencia) , UIEDP - Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá, Paraguay

País: Panamá / Idioma: Español

Palabras Clave: pena sustitutiva; menores y adolescentes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Derecho del adolescente;

Observaciones: Cotutoría, apoyando al alumno en la metodología para la búsqueda y análisis de datos.

Tesis de doctorado

1 Francielle Garcia, - Cotutor o Asesor - Medicina Indígena e Saude Mental, 2016

Tesis (Doctorado en Salud Pública) , UA/IDEA - Universidad Americana/ Instituto IDEA, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;

Observaciones: Co tutor para aspecto técnico del tema etnobotánico

Otras Referencias

Premiaciones

1 2000 Premio Dra. Branislava Susnik, Segunda Edición (nacional), Museo di Andres Barbero y Centro de Estudios Antropologico de la UCA

Por el trabajo Etnobotánico de la parcialidad Pay Tavytera

2 1999 Reconocimiento por la contribución para el desarrollo de la Ciencia del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Reconocimiento otorgado por la contribución al estudio de la vegetación y la flora del país, incluyendo conocimientos sobre plantas medicinales

3 1998 Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la República del Paraguay

Premio al trabajo Investigaciones en los ecosistemas del Paraguay: su diversidad florística y aplicaciones

4 1995 Medalla de Honra ao Mérito Prof. Dr. Albert Sabin (internacional), Sociedade Cívica Cultural Brasileira

Por trabajos con Plantas Medicinales

5 1994 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la República del Paraguay

Mención de Honor otorgado por el Congreso, como premio al trabajo en el área de la Botánica, Ecología y Plantas Medicinales

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Presentación de Trabajos en los Museos, 2021, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Museología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Donaciones en el Museo de la SCP.

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Museólogos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Presentación de Herbario;

2 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2021, Paraguay

Nombre: VI Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Etnobotánica;

3 Encuentro - Presentación de la revista de la SCP, 2021, Paraguay

Nombre: VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

4 Seminario - Conocimientos Etnobotánicos y Atención Primaria de la Salud en Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: Seminario de Etnobotánica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Etnobotánica Paraguay

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

5 Congreso - Congreso de Museología, 2020, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Museología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento que se realiza anualmente para difundir las actividades de los Museos en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Museólogos del Paraguay

6 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2020, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

7 Simposio - Plantas Medicinales en Atención Primaria de Salud, 2019, Brasil

Nombre: XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Río de Janeiro
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;
- 8 Congreso - Las especies de Humboldt y Bonpland en la flora de Paraguay, 2019, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Internacional e Interdisciplinar Humboldt -Bonpland. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;
- 9 Congreso - El Herbario Histórico de la Sociedad Científica del Paraguay, 2019, Paraguay**
 Nombre: II Congreso de Museología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Museólogos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Taxonomía;
- 10 Congreso - La Enseñanza de las ciencias y el turismo, 2018, Paraguay**
 Nombre: I CONGRESO PARAGUAYO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE / VI SEMINARIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.
- 11 Congreso - Análisis del conocimiento tradicional sobre plantas utilizadas para el tratamiento de las afecciones gastrointestinales, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Etnobotánica, Etnomedicina;
- 12 Otra - La Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: Conversatorio: Por un acceso al conocimiento sin reglas ni exclusividades. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción
- 13 Simposio - Conocimientos Etnobotánicos y Atención Primaria de la Salud en Paraguay , 2017, Argentina**
 Nombre: XII Simposio Argentino de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;
- 14 Otra - Repelentes naturales para combatir mosquitos, 2017, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Capacitación en Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: XV Región Sanitaria, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 15 Simposio - Planta medicinal con acción tóxica en la visión de usuarios de la Unidad de Salud Familiar en el Depto. Caaguazú, Paraguay, 2017, Argentina**
 Nombre: XII Simposio Argentino de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica, Etnomedicina;
- 16 Encuentro - Descripción de Tessaria dodoneifolia (Hook & Arnd.) Cabrera (Asteraceae) "la planta dulce" como endulzante natural, 2017, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Divulgación Científica. V Jornada de Investigación. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Tecnología y Arte, Universidad Nacional de Pilar
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Etnobotánica;
- 17 Encuentro - Conocimientos, actitudes y prácticas de la población y del personal de salud con relación a las plantas medicinales y su incorporación dentro de la atención primaria de salud , 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores:Construyendo el conocimiento Científico en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Proyecto que analiza las barreras para la inclusión de las plantas medicinales como terapia en la atención primaria de salud.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 18 Simposio - Plantas Medicinales y su empleo en Atención Primaria de Salud, 2016, Paraguay**
 Nombre: I Simposio Internacional de Plantas Medicinales del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Simposio con la participación de especialistas Sudamericanos en el área de Fitoterapia y Plantas Medicinales.
 Nombre de la institución promotora: REDIEX
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 19 Otra - Uso de Plantas Medicinales en Atención Primaria de Salud, 2016, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Capacitación en Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Jornada de Capacitación para el personal de salud de XV Región Sanitaria de Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 20 Otra - Plantas Medicinales en APS, 2016, Paraguay**
 Nombre: Expo Feria Mariano Roque Alonso. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como expositor en el Stand denominado "La Gran Estación de Ciencia y Tecnología" del CONACYT.

- Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Etnobotánica;
- 21 Otra - Uso de Plantas medicinales y aromáticas como repelentes naturales, 2016, Paraguay**
 Nombre: Actualización Farmacéutica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento que se realiza todos los años desarrollando temas de interés para la profesión Farmacéutica.
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Botánica Aplicada;
- 22 Otra - Charla Día Mundial del Agua , 2015, Paraguay**
 Nombre: Inicio de actividades docentes en la carrera de Ciencias Ambientales de Facultad de Ciencias Aplicadas de la UNP. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En conmemoración del día mundial del agua se realiza esta actividad.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación de Recursos Naturales;
- 23 Taller - Metodos para presentación de proyectos, 2015, Paraguay**
 Nombre: Taller para presentación de proyectos a CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica Farmacéutica, Farmacobotánica;
- 24 Simposio - Las especies medicinales de "malva y Kangorosa" empleadas por las comunidades Pai Tavytera, Amambay, Paraguay , 2015, Paraguay**
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Botánica, Atención Primaria;
- 25 Simposio - Etnomedicina de las Etnias Mbya Guarani y Pai Tavytera. Uso de plantas medicinales como anticonceptivos, 2015, Paraguay**
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Botánica, Atención Primaria;
- 26 Encuentro - Importancia del Herbario Histórico, 2015, Paraguay**
 Nombre: IX Jornadas de Estudiantes de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Jornada realizada por los estudiantes de biología.
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Taxonomía;
- 27 Otra - La Botánica en Paraguay, 2014, Paraguay**
 Nombre: Conociendo al Científico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Science Corner, SCP
 Palabras Clave: Herbario; Botánica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía;
- 28 Otra - jardines Medicinales en la Agricultura Familiar Campesina, 2014, Paraguay**
 Nombre: Inicio de actividades docentes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas, UNP
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía, Plantas Medicinales;
- 29 Taller - Plantas usadas en limpieza de ecosistemas acuáticos (Biodepuradores), 2014, Paraguay**
 Nombre: Taller de actualización para profesores de nivel secundario. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Editorial Alianza
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía, Plantas Medicinales;
- 30 Otra - PLANTAS TÓXICAS EN LAS PRADERAS DEL NORTE, 2014, Paraguay**
 Nombre: Exposición de Ajos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía, Plantas Medicinales;
- 31 Encuentro - Importancia de los Herbarios, 2013, Paraguay**
 Nombre: Fascinación por las plantas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación Etnobotánica Paraguay
 Palabras Clave: Taxonomía, Botánica; Herbario;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía / Conservación;
- 32 Seminario - Las Plantas Medicinales en la Atención Primaria de Salud: Visión desde los Profesionales de la Salud, 2013, Paraguay**
 Nombre: Seminario sobre Plantas Medicinales: Cadena Productiva de Plantas Medicinales en la margen derecha del Lago ITAIPU.
 Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: GEDES
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Atención primaria;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 33 Otra - Metodología para la investigación, 2013, Paraguay**
 Nombre: Incentivo para presentaciones científicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación realizada en la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad de Pilar
 Palabras Clave: Metodología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica;
- 34 Otra - La Universidad y la Investigación Científica, 2013, Paraguay**
 Nombre: Tecnociencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas UNP
 Palabras Clave: Ciencia y Tecnología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica;
- 35 Otra - Plantas Medicinales en atención primaria de Salud, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Atención primaria;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Taxonomía/ Plantas Medicinales;
- 36 Encuentro - Farmacopea del Mercosur, 2011, Brasil**
 Nombre: Farmacopea del Mercosur. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Agencia Reguladora de Medicamentos de Brasil (ANVISA)
 Palabras Clave: Farmacopea;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Control de calidad;
- 37 Encuentro - Reunion MERCOSUR DE FITOTERAPICOS, 2011, Brasil**
 Nombre: Reunion Fitoterapicos del MERCOSUR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Designado como representante del Ministerio de Salud para el área de Fitoterapicos
 Nombre de la institución promotora: Agencia Reguladora de Brasil (ANVISA)
 Palabras Clave: Fitoterapico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fitoterapico;
- 38 Encuentro - Reunion de la RED PARF, 2011, Brasil**
 Nombre: Reunion para la Harmonizacion de Registros Farmacuticos. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud (OPS)
 Palabras Clave: Registro; Harmonizacion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fitoterapico;
- 39 Seminario - Buenas Practicas de Producción de Plantas Medicinales, 2011, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas de Capacitacion en Hierbas Medicinales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: REDIEX
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Buenas prácticas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Control de calidad;
- 40 Encuentro - Reunion de Farmacopea del Mercosur, 2010, Brasil**
 Nombre: Oficina de Fitoterapicos del MERCOSUR. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Palabras Clave: Farmacopea;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Control de calidad;
- 41 Congreso - Estado de Conservación de especies del Género Stevia (Asteraceae) en Paraguay, 2010, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de Conservación de la Biodiversidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
 Palabras Clave: Conservación de la Biodiversidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Conservación;
- 42 Congreso - Dispensación de Plantas Medicinales con Eficacia y Seguridad, 2010, Paraguay**
 Nombre: IX Convención de Farmacias del Paraguay-CONVENFARMA 2010 y VII EXPO-FARMACIENTIFICA . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Cámara de Farmacias del Paraguay
 Palabras Clave: Uso Seguro y Eficaz; Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Botánica Farmacéutica;
- 43 Congreso - Conservación de las especies endémicas y raras de la Tribu Astereae (Asteraceae) en Paraguay, 2008, Argentina**
 Nombre: III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Secretaria de Ambiente y Desarrollo
Palabras Clave: Planta endemica; Planta rara;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía / Conservación;
- 44 Otra - Requisitos para la elaboración de una investigación científica, 2008, Paraguay**
Nombre: II Feria de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Pilar
Palabras Clave: Investigación Científica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía / Conservación;
- 45 Congreso - Plantas Medicinales empleadas como hipoglucemiante en la medicina tradicional paraguaya, 2008, Paraguay**
Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
Palabras Clave: Plantas Medicinales; Hipoglucemiante;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Plantas Medicinales;
- 46 Congreso - Evaluación de la Calidad de Drogas Vegetales, 2008, Paraguay**
Nombre: VI Congreo Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
Palabras Clave: Plantas Medicinales; Droga Vegetal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 47 Otra - Las Asteraceae de Paraguay, 2007, Paraguay**
Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
Palabras Clave: Asteraceae;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 48 Otra - Productos Fitoterapéuticos, 2005, Paraguay**
Nombre: Jornada de actualización Farmaceutica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Aociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay
Palabras Clave: Fitoterapicos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomia;
- 49 Congreso - PLantas Medicinales uso tradicional, 2005, Paraguay**
Nombre: 1er Congreso Internacional de Medicina Natural y Terapias Complementarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnico Superior Nuestra Señora de la Asunción
Palabras Clave: Plantas Medicinales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomia;
- 50 Congreso - La Seguridad y Eficacia de Las Plantas Medicinales, 2005, Paraguay**
Nombre: 1er. Congreso Internacional de Medicina Natural y Terapias Complementarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnico Nuestra Señora de la Asunción
Palabras Clave: Plantas Medicinales; Seguro, eficaz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Fitoterapicos;
- 51 Congreso - Uso seguro y Eficaz de Planats Medicinales , 2004, Paraguay**
Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
Palabras Clave: Uso Seguro y Eficaz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Plantas Medicinales;
- 52 Encuentro - Flora Vascular Paraguaya: Avances en su conocimiento, 2003, Paraguay**
Nombre: Curso de Taxonomia Vegetal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA
Palabras Clave: Flora vascular;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 53 Taller - Reglamentación de la Ley de Vida Silvestre, 2002, Paraguay**
Nombre: Taller P/ Reglamentar la Ley de Vida Silvestre. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
Palabras Clave: Vida Silvestre;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botanica, Taxonomia;
- 54 Taller - Especies Invasoras de Paraguay, 2002, Paraguay**
Nombre: Primer Taller de especies invasoras del Paraguay. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Palabras Clave: Especies invasoras;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 55 Encuentro - Control de calidad de plantas medicinales, 2002, Paraguay**
 Nombre: Actualización en Farmacia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Estudiantes de Farmacia de la UNA
 Palabras Clave: Control de calidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 56 Otra - La Vegetación del Cerro Koi, Aregua, Dpto. Central, Paraguay, 2000, Paraguay**
 Nombre: VII Jornadas de Biología del Paraguay y II del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 Palabras Clave: Flora y Vegetación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 57 Otra - 1ª Jornada de Consulta sobre demandas de Ciencia y Tecnología enParaguay, 1999, Paraguay**
 Nombre: 1ª Jornada de Consulta sobre demandas de Ciencia y Tecnología enParaguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 58 Otra - Investigaciones en los ecosistemas del Paraguay, 1999, Paraguay**
 Nombre: Jornadas de Actualización . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Guairá
 Palabras Clave: Ecosistemas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/ Ecología;
- 59 Otra - Organos Foliare Utilizados como Medicinales en Paraguay (Parte II), 1998, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso Argentino de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Organos foliares;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Botánica / Plantas Medicinales;
- 60 Otra - Plantas Medicinales y Mágicas, 1997, Paraguay**
 Nombre: Actualización en Farmacia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay
- 61 Congreso - Organos Foliare Utilizados como Medicinales en Paraguay, 1997, Argentina**
 Nombre: VI Congreso Argentino de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Organos foliares;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 62 Otra - Clave de la Tribu Astereae en Paraguay, 1996, Argentina**
 Nombre: XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
 Palabras Clave: Tribu Astereae;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 63 Otra - La Educación Farmacéutica en Paraguay, 1996, Argentina**
 Nombre: 3era Conferencia Panamericana de Educación Farmacéutica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: Educación Farmacéutica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 64 Congreso - Dispensación de Plantas Medicinales con Eficacia y Seguridad, 1996, Paraguay**
 Nombre: 3er Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Botánica / Plantas Medicinales;
- 65 Congreso - Frutos comestibles de Asteraceae, 1995, Paraguay**
 Nombre: V Congreso de Ornitología Neotropical. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UNA
 Palabras Clave: Asteraceae;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;
- 66 Simposio - Hierbas medicinales y su control de calidad en Paraguay, 1995, Argentina**
 Nombre: V Simposio Argentino Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 67 Congreso - Empleo de la Stevia Rebaudiana (Bertoni) en el tratamiento de la diabetes, 1995, Brasil**
 Nombre: 1er Congreso Mundial de Medicinas Alternativas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Stevia rebaudiana;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 68 Seminario - La Vegetación del Parque Nacional Cerro Cora, Paraguay, 1995, Paraguay**
 Nombre: Seminarios Académicos de la FCQ. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 69 Seminario - Plantas Medicinales y su aplicación a la medicina, 1994, Paraguay**
 Nombre: Seminario Farmacéutico del Este. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia UCA
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 70 Congreso - Las especies arbóreas y arbustivas del cerrado del Parque Nacional Cerro Cora, Paraguay, 1994, Argentina**
 Nombre: VI Congreso Latinoamericanas de botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
 Palabras Clave: Taxonomía, Botánica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 71 Congreso - Uso Seguro y Eficaz de Plantas Medicinales, 1994, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de Medicinas Alternativas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Palabras Clave: Seguro, eficaz; Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 72 Otra - Jornadas Técnico-Pedagógicas, 1993, Paraguay**
 Nombre: jornadas Técnico-Pedagógicas para Docentes de la FCQ. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 73 Congreso - Farmacopea Paraguaya: Especies de la Medicina Folklorica Utilizadas para combatir enfermedades del aparato respiratorio, 1993, Paraguay**
 Nombre: II Congreso de Farmacia del Cono Sur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 74 Congreso - Plantas Aromáticas de la Medicina folklorica Paraguaya, 1993, Argentina**
 Nombre: VII Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: SAIPA
 Palabras Clave: Plantas aromáticas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 75 Congreso - La Tribu Astereae en Paraguay, 1990, Cuba**
 Nombre: V Congreso Latinoamericano de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: Tribu Astereae;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía ;
- 76 Congreso - Flora y Vegetación del Cerro Palacios, Dpto. Paraguari, Paraguay, 1989, Brasil**
 Nombre: XL Congreso Nacional de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Botánica
 Palabras Clave: Flora y Vegetación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/ Ecología;
- 77 Congreso - Plantas medicinales de uso tradicional en la medicina popular , 1989, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Palabras Clave: medicina folklorica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 78 Encuentro - Plantas Medicinales: Control de Calidad y Comercialización, 1988, Paraguay**
 Nombre: V Jornadas Farmacéuticas de Actualización. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay
 Palabras Clave: Plantas Medicinales; Control de calidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Botánica, Taxonomía;
- 79 Otra - Primera Jornada Universitaria de Investigación y Tecnología, 1988, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigación y Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 80 Seminario - Las Compuestas de la Medicina Folklorica Paraguaya, 1987, Paraguay**
 Nombre: Seminarios Académicos de la FCQ. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA
 Palabras Clave: medicina folklorica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 81 Simposio - La utilización de plantas medicinales en Paraguay, 1986, Argentina**
 Nombre: II Simposio Argentino y V Latinoamericano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: Plantas Medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía/Plantas Medicinales;
- 82 Seminario - Aplicaciones de Técnicas de electroforesis en Botánica, 1986, Paraguay**
 Nombre: Seminarios Académicos de la FCQ. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA

Palabras Clave: electroforesis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía/Botánica;

83 Otra - Plantas Medicinales de Paraguay, 1984, Argentina

Nombre: Jornadas Regionales de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios de Plantas Aromáticas y Medicinales

Palabras Clave: Plantas Medicinales;

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

84 Simposio - Recursos Naturales del Paraguay, 1982, Paraguay

Nombre: Primer Simposio de Recursos Naturales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnología UCA

Palabras Clave: Recursos Naturales;

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

85 Seminario - Seminario para analizar las alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las ciencias biológicas a nivel superior, 1981, Paraguay

Nombre: Seminario para analizar las alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las ciencias biológicas a nivel superior.

Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: PNUD-UNESCO RLA 78/024

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

Jurado/Integrante

Tesis

1 Nélida Soria Participación en comités de Jeremías P. Puentes. Tesis de Doctorado El conocimiento botánico local sobre las plantas alimenticias y medicinales, y sus usos, en la conurbación Buenos Aires-La Plata (Argentina), 2016, Argentina/Español

Tesis (Doctorado en Etnobotánica), FCNyM, UNLP - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de la Plata

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

Obs: Designado como Jurado Alternativo

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

1 Nélida Soria Participación en comités de Guido Omar Sanchez. Pregrado Sistemas de estacionamiento en la ciudad de Pilar, Ñeembucu, Paraguay, 2016, Paraguay/Español

Pregrado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Informática;

2 Nélida Soria Participación en comités de Mario Gabriel Rivera. Pregrado Reloj Digital, 2016, Paraguay/Español

Pregrado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Informática;

Otros tipos

1 Nélida Soria Participación en comités de Juan Manuel Villalba Ruíz Díaz . Otras Tecnociencia VII, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Programa de concurso de Ciencia y Tecnología de las carreras impartidas en la Facultad de Ciencias Aplicadas.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;

2 Nélida Soria Participación en comités de José Jorge Martín Silva, Marcelo Alejandro Coronel Coronel, Rodrigo Sebastián, Escobar Barrios, . Otras Fitodepuración de aguas residuales mediante un humedal artificial, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Medio Ambiente;

3 Nélida Soria Participación en comités de Sadys Aguilar, Rocio Velázquez. Otras Feria de Ciencia y Tecnología, 2008, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Análisis de Sistemas), UNP - Universidad Nacional de Pilar

Palabras Clave: Alimentos;

Otros tipos

1 Nélida Soria Participación en comités de Maria Cecilia Perez Astrada. Tesis/Monografía de grado "CARACTERIZACIÓN DE LAS MACROFITAS Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DEL AGUA DEL HUMEDAL URBANO CÓDIGO NF DE LA CIUDAD DE PILAR, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), unp - Universidad Nacional de Pilar, Facultad de Ciencias Aplicadas, Ingeniería Ambiental

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

2 Nélida Soria Participación en comités de INGRID PAMELA NOGUERA ZAPATA. Tesis/Monografía de grado CALIDAD DEL AGUA POR EL METODO ISQA. CASO: RÍO PARANÁ A LA ALTURA DE LA CIUDAD DE AYOLAS, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Análisis de agua;

3 Nélida Soria Participación en comités de Alexandra Beatriz Perez Benitez. Tesis/Monografía de grado Participación de la Comunidad en el Manejo de los Recursos Naturales (Fauna y Flora). Caso: Belén, distrito de Tacuaras -Departamento de Ñeembucú, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnobotánica;

4 Nélida Soria Participación en comités de Jannina Esquivel. Tesis/Monografía de grado Flora amenazada en la ciudad de Ayolas, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Conservación;

Obs: Trabajo de grado para obtener el título de Ingeniera Ambiental.

Iniciación Científica

1 Nélida Soria Participación en comités de Juan Manuel Villalba Ruíz Díaz. Iniciación científica Elaboración de jabón ecológico a partir de aceite comestible usado, 2018, Paraguay/Español

Iniciación científica (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Ingeniería industrial;

2 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Gonzalo Arce. Iniciación científica Calentador de agua solar, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: calentador solar;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Energía Solar;

3 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Cesar Duarte. Iniciación científica Elaboración de hilo de la botella PET, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: botella PET;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Tecnología Limpia;

4 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Cayetana Alarcón. Iniciación científica Repelytus: Repelentes de mosquitos a base de Eucalyptus citriodora, una forma de mitigar el dengue, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: Eucalyptus citriodora; dengue;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química de productos naturales;

5 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Antonio López. Iniciación científica Biogás: Energía renovable y rentable para el pequeño productor, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: energía renovable;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Energía renovable;

6 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Javier Salcedo. Iniciación científica Incubadora Avícola Horizontal para cría de ave, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: incubadora;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Construcciones técnicas ;

7 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Jorge David Candia. Iniciación científica Prevalencia de los factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares en la población universitaria de la facultad de ciencias aplicadas, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: enfermedades cardiovasculares; factores de riesgo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias del Deporte , Estadística;

8 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Ariel Cabrera. Iniciación científica Car Tuning, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: Remodelación de auto;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, Construcciones técnicas ;

9 Nélida Soria; M. A. VOLPE; I. FLESHER; Participación en comités de Shirley Romina López Velazco. Iniciación científica Calidad de agua ingerida y su relación con las enfermedades renales y gastrointestinales en los barrios periféricos de la ciudad de Pilar, 2013, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

Palabras Clave: calidad de agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Análisis de agua;

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Nélida Soria Participación en comités de Eder Luis Acuña Martínez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control de Luces a través de Internet, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Informática;

Obs: Programa que incentiva el interés en las Ciencias y Tecnología de los alumnos de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar

2 Nélida Soria Participación en comités de Raquel Noemi Sanchez Velazco. Trabajo de conclusión de curso de Grado Incidencia en la mejoría de las capacidades físicas con la implementación de dos horas semanales en el área, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias del Deporte , Educación Física;

Obs: Demostración de que la aplicación de actividad física puede mejorar la capacidad motora de los niños.

3 Nélida Soria Participación en comités de Valeria Paola Barrios. Trabajo de conclusión de curso de Grado APP multiplataforma para agua segura, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Informática;

Obs: APP para mejorar la calidad del agua que se bebe.

4 Nélida Soria Participación en comités de Antonio Valentín López. Trabajo de conclusión de curso de Grado Ladrillos ecológicos, viviendas económicas, 2016, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Tecnociencia, programa de grado que fomenta la investigación y las aplicaciones tecnológicas en la FCA.), UNP - Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Materiales para construcción;

Obs: El proyecto elaboró ladrillos de carácter ecológico, buscando disminuir el calor del interior de la construcción.

Información adicional:

1. 8000 ejemplares colectados en diversos departamentos de Paraguay.
2. Miembro de la Sociedad Argentina de Botánica.
3. Miembro de la Sociedad Brasileira de Botánica.
4. Ex presidente dela Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay.
5. Representante de la SCP para la elaboración de la Política Nacional de Plantas Medicinales.
6. Representante por Paraguay en la reuniones de Fitoterapicos del MERCOSUR.
7. Representante de Paraguay en el subgrupo 11 COPROSAL del MERCOSUR.
8. Representante de Paraguay ante el grupo de Medicamentos de UNASUR.
9. Integrante de la Mesa Virtual del grupo de Especies Exóticas Invasoras. (12/07/2013) (12/07/2013) (09/10/2013).
10. Forma parte del Comité Organizador de Tecnociencia 2014. (08/10/2014). Integrante del Comité para la actualización de la ENPAB, 2015. Presidente del XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica realizado en Asunción del 5 al 7 de agosto de 2015..

Indicadores

Producción Técnica

41

Cursos de corta duración dictados	9
Otro	8
Especialización	1
Organización de eventos	12
Exposición	2
Otro	4
Congreso	4

Concurso	2
Trabajos técnicos	12
Otra	2
Asesoramiento	1
Consultoría	9
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Edición o revisión	1
Revista	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Procesos o técnicas	3
Técnica Pedagógica	1
Proceso de Gestión	2

Producción Bibliográfica 94

Artículos publicados en revistas científicas	50
Completo en revistas arbitradas	41
Completo en revistas NO arbitradas	6
Completo	2
Resumen	1
Trabajos en eventos	27
Resumen	25
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	15
Capítulo de libro publicado	4
Libro publicado	10
Libro compilado	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	2

Tutorías 15

Concluidas	13
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	7
Otras tutorías/orientaciones	3
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1

Evaluaciones 100

Convocatorias Concursables	14
Eventos	20
Premios	5
Proyectos	11
Publicaciones/Periódicos	50

Otras Referencias **113**

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	85
Jurado/Integrante	23