



## Rosa Luisa Degen de Arrua

M.Sc. QF.

Nombre en citaciones bibliográficas: Rosa Degen o Rosa Degen de Arrua

Sexo: Femenino

Nacido el 18-07-1962 en San Bernardino, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 627/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 363/11**

### Información de Contacto

Dirección: **110013291**

Mail: **degenrosa@gmail.com**

Teléfono: **585562**

Página Web: **www.qui.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Sistemática y Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica sistemática
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, farmacobotánica, taxonomía

### Formación Académica/Titulación

**2012-2016**

Maestría - Maestría en Gestión y Auditorías Ambientales

Universidad Internacional Iberoamericana, Puerto Rico

Título: Taxonomía y Distribución de las especies de los Géneros *Heliotropium*, *Euploca* y *Varronia* (Familia Boraginaceae) de Paraguay, Año de Obtención: 2016

Tutor: Alina Eugenia Pascual Barrera

Sitio web de la tesis/disertación: [www.funiber.org/Fundación Universitaria Iberoamericana - Funiber](http://www.funiber.org/Fundación Universitaria Iberoamericana - Funiber)

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

**1980-1984**

Grado - Farmacéutico

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1985

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

### Formación Complementaria

**2014**

Congresos "Flora del Paraguay: *Euploca* Nutt. (Boraginaceae sensu lato); autores Iranildo Miranda De melo y Rosa Degen de Arrúa

XI Congreso Latinoamericano de Botánica, LXV Congreso Nacional de Botánica y XXXIV encuentro regional de Botánicos, en Salvador, Bahía- Organizado por la Sociedad Botánica de Brasil., Brasil

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

**2013**

Congresos Conciliación sobre la conservación de los recursos naturales, en escuelas de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybyturu

II Congreso paraguayo de recursos naturales y medio ambiente- Fundación Moisés Bertoni, Paraguay, Paraguay

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

**2013**

Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Asociación de Estudiantes de Farmacia de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

- 2012** Congresos III Congreso Iberoamericano de Fitoterapia, I Jornada de Fitoterapia de Parana y I Congreso Brasileiro de Fitoterapia  
 Asociacion Brasileira de Fitoterapia, Consejo Iberoamericano de Fitoterapia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica Farmaceutica;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay  
 Sociedad de Biología del Paraguay, WWF. CONACYT, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Medio ambiente;
- 2007** Congresos XI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 6to. Congreso Nacional Farmacéutico y Expofarma,  
 Federacion de Quimicos del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 2005** Congresos I Congreso Paraguayo de Medicina Paliativa  
 Fundacion San Rafael, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina Integral y Complementaria , Medicina ;
- 2004** Congresos V Congreso Paraguayo de Química  
 Asociacion de Quimicos Farmaceuticos del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, farmacia;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Título: Curso Internacional Procesamiento Industrial y Sistema de Produccion Agricola del coco, mbocaja, Acrocomia aculeata. Transferencia de experiencia y conocimiento.  
 Horas totales: 15  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , produccion agricola;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Taxonomia de Angiospermas con énfasis a plantas utiles  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional Intensivo Plantas medicinales y medicamentos fitoterapicos, situación actual en el MERCOSUR.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: &#61656; Curso de Farmacobotánica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Título: Curso- Taller de capacitación para editores de revistas científicas del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Informacion científica;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Taxonomia Botánica-Familia Cactaceae  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional "Nociones de Botánica Sistemática  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de "Tecnología Farmacéutica Modulo I, Investigación y Desarrollo Galénico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional "Etnofarmacobotánica: Técnicas y Procedimientos- Teorico-Practico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;

- 2008-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso a Distancia de Fitomedicina-Edición 2008  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional "Analítica Micrografica en Plantas Medicinales, Alimenticias y Tóxicas, Teorico-Practico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacobotanica;
- 2002-2002** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso "Biofarmacia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 2000-2000** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Plantas Medicinales y Extractos Vegetales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 1992-1992** Cursos de corta duración  
 Univ de Santiago de Chile, Chile  
 Título: Curso de Morfología y Arquitectura de árboles y arbustos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 1991-1991** Cursos de corta duración  
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil  
 Título: Curso de Ecología de Areas Alagaveis  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecologia;
- 1991-1991** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Actualización en Bando Cromosómico en Vegetales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 1990-1990** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Especialización en Biología de poblaciones  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 1985-1985** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Nacional de Post Grado sobre Micrografia Vegetal  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2017**  
 Encuentros Jornada de Trabajo - Ecosistemas del Paraguay  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2016**  
 Encuentros Encuentro de investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía Botánica;
- 2010**  
 Encuentros Primer Encuentro Nacional sobre Farmacopea Paraguaya y del MERCOSUR  
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- 2010**  
 Encuentros Reunión de editores de revistas científicas paraguayas  
 Scielo Paraguay, Organización Panamericana de la Salud, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Publicaciones científicas;
- 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, botanica;
- 2016**  
 Otros Presentación por el Día del Herbario. Visita guiada al herbario.  
 Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Conservación ex situ;

- 2016** Otros VII Jornadas de Innovacion Docente  
 Direccion General Academica-Rectorado-Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomica botanica;
- 2015** Otros II Jornadas Paraguayas de Botanica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2014** Otros Jornadas de Evaluacion Cientifica del Estado de Conservacion de Bosques  
 Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2014** Otros Reunion de Farmacopea MERCOSUR  
 MERCOSUR, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Publica;
- 2014** Otros Jornadas de Capacitación y Concientización en Conservación de Bosques llevadas a cabo dentro del marco del proyecto "Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, Colonia Independencia, Reservas de los recursos manejados Ybyturuz  
 Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Quimicas.UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Medio ambiente;
- 2013** Otros Testing de botánica, testigos de plantas"-Versión 2013, Una estrategia innovadora para la práctica de sistemática y taxonomía botánica  
 las IV Jornadas de Innovación Docente de la UNA, Organizado por Rectorado-UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica;
- 2013** Otros IV Jornadas de Innovacion Docente de la UNA  
 Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica;
- 2012** Otros I Jornadas Paraguayas de Botánica  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2012** Otros Jornada Tecnologica de la Yerba Mate, Calidad en la cadena productiva  
 Centro Yerbatero Paraguayo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica farmaceutica;
- 2012** Otros Semana del Farmaceutico, Rol del farmaceutico en la fitoterapia  
 Asociacion de Estudiantes de Farmacia de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica farmaceutica;
- 2010** Otros I Jornada de Innovación Docente  
 Direccion General de Extension Universitaria, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovacion Docente;
- 2008** Otros Jornada de Actualización en Redacción de Publicaciones Científicas en el sitio Scielo  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias Medicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Editorial;
- 2007** Otros XXXI Jornadas Argentinas de Botánica  
 Sociedad Argentina de Botanica, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2007** Otros Jornadas Mercofito III  
 MERCOSUR, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 1994** Otros Pasantía y Capacitación en el Análisis Palinológico  
 Instituto de Geociencias, BGR, Hannover, Alemania, Alemania  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 1993** Otros Pasantía para el estudio de las colecciones de los géneros Heliotropium y Tournefortia, Fam Boraginaceae  
 Jardin Botanico de Ginebra, Suiza, Suiza  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2014** Seminarios Seminario Plantas Medicinales, una alternativa para la agricultura familiar  
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Botanica;
- 2012** Seminarios Seminario-Taller como realizar el proceso de autoevaluacion de carreras de grado.  
 ANEAES.MEC, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, autoevaluacion;

- 2011** Seminarios Primer Seminario de Periodismo Científico y Divulgación: Comunicar para impulsar el avance de la ciencia y tecnología en Paraguay  
 Consejo Nacional de Ciencias y Tecnologías  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Periodismo científico;
- 2010** Seminarios V Seminario de Ciencias y Tecnologías y VII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías, CIENCAP  
 Colegio Nacional Asuncion Escalada, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2008** Seminarios I Seminario Internacional de Monitoreo, Manejo y Control de Incendios Forestales en Paraguay  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Estudios forestales;
- 2005** Seminarios 1er. Seminario Internacional Farmacéutico sobre Uso Racional de Antibióticos: Una responsabilidad Compartida  
 OPS, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, farmacovigilancia;
- 2017** Simposios XII Simposio Argentino de Farmacobotánica  
 I Jornadas de enseñanza de la Farmacobotánica  
 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones , Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacobotánica;
- 2016** Simposios 1er. Simposio Internacional de Plantas Medicinales del Paraguay  
 REDIEX, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales;
- 2015** Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica  
 Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2013** Simposios XI Simposio Argentino, XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, I Congreso latinoamericano de plantas medicinales  
 Sociedad Argentina de Farmacobotanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacobotanica;
- 2015** Talleres Taller de profundización en el marco del proceso de selección de pares evaluadores de la titulación de farmacia.  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Farmacia;
- 2015** Talleres Taller de profundización en el marco de selección de pares, para farmacia y otras titulaciones  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacia;
- 2014** Talleres Taller de formación de pares evaluadores en el marco del proceso de selección de pares para la titulación de farmacia  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 2013** Talleres Taller de Identificación y Caracterización de las Medidas de Adaptación para el Chaco Paraguayo  
 Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Medio ambiente;
- 2012** Talleres Taller como realizar el Proceso de Autoevaluación de Carreras de Grado  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación superior-Farmacia;
- 2011** Talleres Taller de presentación de resultados y construcción de capacidades, "Hacia la adopción participativa de la metodología de gestión de la información, al Sistema Nacional de información Forestal  
 Instituto Forestal Nacional, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2008** Talleres Primer Taller del Proyecto GCP/GLO/190/SPA "Mecanismo de Intercambio de Información sobre Recursos Filogenéticos  
 Ministerio de Agricultura/FAO, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 2002** Talleres Primer Taller de Especies Invasoras del Paraguay  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Facultad de Ciencias Químicas UNA - FCQ, UNA

#### Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Curador Ad Hoc** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Colaborador en el Herbario FCQ

2023 - 2023 **Docente de Maestría en Química Ambiental** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente de la Maestría Química Ambiental

Asignatura Gestión Ambiental y Recursos naturales

#### Actividades

3/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Taxonomía y Evolucion del clado de Ipomoea malveoides y sus aliados en Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Jhon R. I. Wood; Rosa Degen; R. W. Scotland;  
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:

2022 - 2022 **Investigador** C. Horaria: **4**

#### Actividades

7/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion  
**Caracterización anatómica y exomorfológica de raíces de batatilla, Pfaffia glomerata, caña braava, Costus arabicus y kaarurupe, Boerhavia diffusa, empleadas en el terere**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: EVER LOPEZ; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Sara Nuñez Meza; Rosa Degen  
Integrantes: Rosa Degen(Responsable)  
Situación: ; Tipo/Clase: .  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2021 - Actual **Docente en Maestría en Ciencias Farmaceuticas** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docente de la Asignatura Drogas Vegetales: Identificación y control de calidad.

2021 - 2021 **Investigador** C. Horaria: **4**

#### Actividades

7/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion  
**Estudios morfoanatómicos cuali-cuantitativos y farmacognósticos de la hoja de Hennecartia omphalandra J. Poiss., Monimiaceae**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; EVER LOPEZ; Rosa Degen  
Integrantes: Rosa Degen(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2020 - 2020 **Jefe de Trabajos Practicos. Cátedra de Farmacotecnia II, carrera de Farmacia,** C. Horaria: **4**

2019 - 2021 **Investiga** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUAVA

Equipo de Investigación:

Rosa Degen; Claudia Rolón Mendoza; Yenny Patricia Gonzalez; EVER LOPEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Sara Nuñez Meza

### Actividades

3/2019 - 10/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion <b>CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUAVA</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Rosa Degen(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: . Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;	
2018 - Actual	<b>Docente en Maestría Gestión Ambiental</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Otras Informaciones: Docente de la Asignatura Gestión Ambiental y Recursos Naturales	
2018 - 2018	<b>Docente</b>	C. Horaria: <b>10</b>
	Otras Informaciones: Docente del Curso Taller Desarrollo de medicamentos tripanosomicidas organizado por el IICS-UNA	
2018 - 2018	<b>Docente en Programa de Maestría Química Ambiental</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Otras Informaciones: Docente de Modulo Recursos Naturales en la Maestría de Química ambiental	
2018 - 2018	<b>Encargada de Despacho Decanato</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2017 - 2017	<b>Experto nacional</b>	C. Horaria: <b>6</b>
	Otras Informaciones: Colaborar en el Taller de Ecosistemas del Paraguay como experto nacional para delimitar los ecosistemas	
2017 - 2017	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>2</b>

### Actividades

4/2017 - 12/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Morfoanatomía de 2 especies de uso como digestivas Sida spinosa y Scoparia dulcis</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Rosa Degen;Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Liz Britos; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Doctorado (1). Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Plantas Medicinales, Botánica;	
2017 - 2017	<b>Encargada de Despacho de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Otras Informaciones: Resolución N° 502/2017	
2016 - 2022	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>10</b>
7/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislados de cultivos de importancia socioeconomica del Paraguay</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Cristina Romero; Rosa Degen;María Eugenia Flores Giubi; Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos:	
2016 - 2022	<b>Investigador-DIDCOM</b>	C. Horaria: <b>40</b>
2015 - Actual	<b>Investigador (DIDcom)</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Docente investigador con dedicación completa, al servicio de FCQ - UNA	C. Horaria: <b>40</b>
2015 - 2018	<b>Investigador</b>	C. Horaria: <b>2</b>
4/2018 - 3/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Proyecto potencial nutritivo de los frutos y caracterizacion ecologica de una especie nativa y endemica de paraguay, Cereus lanosus (Cactaceae)</b> Participación: Integrante del Equipo	

Integrantes: Ana Pin; Silvia Caballero; Patricia Piris; Rosa Degen;  
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:

2014 - Actual **Investigador** C. Horaria: **2**

*Actividades*

12/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Sistema de Colecta y almacenamiento de frutos de Acrocomia aculeata y aprovechamiento del aceite de la pulpa con miras a su utilización como materia prima para la obtención de biodiesel.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Finalizando  
Integrantes: Edelira Velazquez; Rosa Degen;  
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , ;

2014 - Actual **Representante Titular** C. Horaria: **1**

*Actividades*

8/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante  
Actividad realizada: Representante Titular de la Facultad de Ciencias Químicas en el Equipo Técnico Consultivo Área Flora convocada y organizada por la SEAM  
8/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante  
Actividad realizada: Representante Titular de la Facultad de Ciencias Químicas en el Equipo Técnico Consultivo Área Flora convocada y organizada por la SEAM

2014 - Actual **Representante suplente** C. Horaria: **1**

*Actividades*

5/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante  
Actividad realizada: Representante suplente de la Facultad de Ciencias Químicas ante la Comisión Nacional de Cambio Climático.

2014 - 2015 **Representante Titular** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Representante Titular de la Facultad de Ciencias Químicas en el Comité Consultivos SciELO Paraguay.

*Actividades*

8/2014 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Botánica, Dirección de Investigación/FCQ/UNA  
Actividad realizada: Representar ante el Comité Consultivo para aprobar criterios y analizar la situación de las revistas científicas

2013 - 2013 **Dirección de Investigaciones (Encargada de despacho)** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Las actividades realizadas son de carácter administrativo durante el 10 al 18 de diciembre de 2013.

2013 - 2014 **Investigador (Coordinador de Botánica)** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Se realizó la colecta e identificación de especies vegetales para investigaciones químicas.

*Actividades*

8/2013 - 9/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas  
**Acuerdo de Investigación para el Aprovechamiento Sustentable de la Flora Medicinal de Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: El interés actual consiste en validar el uso de plantas medicinales. Se realizó la colecta de especies medicinales para la preparación de extractos y realizar posteriormente estudios químicos con el interés de encontrar productos químicos para la salud.  
Integrantes: AMARILLA, A; FERRO, E.; Rosa Degen; NELSON ALVARENGA;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Etnofitomedicina ;

2013 - 2013 **Dirección de Investigaciones (Encargada de despacho)** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Encargada de despacho de la dirección de investigaciones con actividades administrativas

2012 - 2015 **Investigador** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Investigadora y coordinadora de las Investigaciones Botánicas.

**Actividades**

3/2012 - 3/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas  
**Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, colonia Independencia, Cordillera de Ybyturuzú**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Se realizaron actividades de concienciación, desarrollo y fortalecimiento de las comunidades, estudios de vegetación y micrografía vegetal.  
Integrantes: Rosa Degen(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Naturales;

2012 - 2020 **Prof. Adjunto de la Cátedra de Botánica de la carrera de Farmacia y Bioquímica. Res. 0619-00-2012.** C. Horaria: **3**

2011 - Actual **Representante en la reunión de Farmacopea del MERCOSUR, por Paraguay en el Comité Ejecutivo** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Representante en la reunión de Farmacopea del MERCOSUR, por Paraguay en el Comité Ejecutivo, 17 y 18 de agosto de 2011, Foz de Iguazú, Brasil.

2011 - 2014 **Representante en la Comisión Nacional de Actualización de Farmacopea Paraguaya** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Representante Titular por la Facultad de Ciencias Químicas, UNA en la Comisión Nacional de Actualización de Farmacopea Paraguaya.

**Actividades**

6/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas UNA  
**Acuerdo de Investigación para la explotación sostenible de la flora paraguaya entre Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology (KRIBB) y la Universidad Nacional de Asunción**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: FERRO, E.; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; German Gonzalez ; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2009 - 2019 **? Prof. Titular Cátedra de Farmacotecnia I de la Carrera de Farmacia.** C. Horaria: **3**

2007 - 2015 **Ditcode** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación total

2006 - 2012 **Prof. Asistente Cátedra de Botánica de las carreras de Farmacia y Bioquímica** C. Horaria: **4**

2005 - 2009 **Encargado de cátedra de Farmacobotanica carrera de Farmacia** C. Horaria: **3**

2004 - 2010 **Encargado de Cátedra en la FCQ. Cátedra Farmacobotanica de la carrera de Farmacia.** C. Horaria: **3**

2003 - 2004 **Jefe de trabajos prácticos de la cátedra de Farmacobotanica** C. Horaria: **3**

2002 - 2009 **Prof. Adjunto Cátedra de Farmacotecnia I de la carrera de Farmacia.** C. Horaria: **3**

1994 - 2002 **Prof. Asistente Cátedra de Farmacotecnia I de la carrera de Farmacia** C. Horaria: **3**

1990 - 1995 **Jefe de Trabajos Prácticos Catedra de Ecologia** C. Horaria: **2**

1989 - 1994 **Jefe de Trabajos Practicos. Cátedra de Farmacotecnia I. carrera de Farmacia** C. Horaria: **4**

1985 - 1988 **Jefe de Trabajos Prácticos de Área. Cátedra de Farmacia Galénica I . carrera de Farmacia, 1985-1988**

1985 - 1988 **Jefe de Trabajos Practicos. Cátedra de Farmacia Galénica II carrera de Farmacia, años 1985-1988** C. Horaria: **3**

### Sociedad Científica del Paraguay - SCP

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Coordinadora** C. Horaria: **4**

#### Actividades

7/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sociedad Científica del Paraguay  
**Digitalización de la colección Histórica del Herbario SCPY**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Rosa Degen; Herib Caballero Campos; MERELES, F.; Nelida Soria, Sara Nuñez  
 Integrantes: Rosa Degen(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2021 - Actual **Vice Presidenta** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Vice presidenta de la Sociedad Científica del Paraguay

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

Las drogas vegetales son utilizados en nuestro país como medicamentos que son los productos herbarios o en la elaboración de fitomedicamentos; la taxonomía botánica es una herramienta para la identificación de las especies medicinales y otras especies de importancia económica. No se puede hacer ningún trabajo de investigación ya sea química o farmacotóxica o control de calidad de especies de plantas, que brinde seguridad sin una correcta identificación de la especie y se logra manejando la taxonomía botánica, lo cual es una especialidad. La calidad y seguridad de drogas vegetales comienza con la identificación correcta de la misma.

Además el conocimiento de manejo de claves taxonómicas y estudios morfoanatómicos permiten conocer la flora y la descripción de la vegetación de una región. La taxonomía permite además realizar estudios monográficos de familias botánicas.

El Paraguay es un país que utiliza numerosas plantas, para prevenir o curar sus afecciones, este conocimiento muy arraigado en nuestro país, se calcula aproximadamente 300 a 400 especies medicinales. El conocimiento sobre las plantas se puede rescatar y aprovechar para el descubrimiento de nuevas drogas vegetales, nuevos medicamentos, para lo cual se debe crear protocolos que permitan la elaboración de estos medicamentos a base de plantas y elaborar las monografías que aporten para el control de calidad de la droga vegetal y así ofrecer medicamentos a base de plantas, seguros y de calidad.

El manejo de la taxonomía permite identificar las especies según sus caracteres morfológicos y anatómicos y también con esta herramienta se pueden describir los diferentes tipos de vegetación e identificar las especies que crecen. La taxonomía además permite reconocer los cambios en la vegetación. Finalmente la taxonomía botánica es un conocimiento dinámico, que cambia con la aplicación de numerosas técnicas, aparte de la morfología, la anatomía, los estudios genéticos, la química. La identificación de las especies es un conocimiento básico y fundamental para iniciar cualquier trabajo de investigación con plantas. Además este conocimiento se aplica para la elaboración de las monografías que serán consideradas en la farmacopea paraguaya que data de 1939 y debe ser actualizada de manera a oficializar las especies de plantas de uso medicinal..

### Producción Técnica

#### Organización de eventos

- 1 Rosa Degen VIII Encuentro de Investigadores, 2023. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.
- 2 Rosa Degen Día de la niña y la mujer en la ciencia, 2023. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Salón auditorio de la Sociedad Científica. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Coordinadora del evento.
- 3 Rosa Degen VII Encuentro de Investigadores, 2022. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Sí. Duración: 1 semana. Lugar: Sede de la SCPY. Ciudad: Asunción.
- 4 Rosa Degen Conferencia de conmemoración por los 12 años de la academia, 2019. (Exposición)** C. Horaria: **4**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Farmacia;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Academia de Ciencias Farmaceuticas del Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana.

**5 Rosa Degen Tarde de te relajante, 2019. (Exposición)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Aula 7G. Ciudad: San Lorenzo.

**6 Aurora Arbelo; Cedric Cerruti; Rosa Degen; MERELES, F.; Irene Prüfer Leske ; Antonieta Rojas de Arias ; III Congreso Internacional e interdisciplinar Alexander von Humboldt- Aimé Bonpland, 2019. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

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

**7 Rosa Degen; Ruben Ebenhoch; El herbario FCQ y su Historia Audiovisual, 2017. (Exposición)**

Palabras Clave: herbario; historia; importancia;

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

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

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

**8 Rosa Degen Audiovisual "EL HERBARIO DE LA FCQ Y SU HISTORIA", 2017. (Exposición)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigacion

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Disertante

**9 Rosa Degen VII ENCUENTRO DE LA ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE ACADEMIAS DE FARMACIA (AIAF), 2017. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Academia de Ciencias Farmaceuticas del Paraguay

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro de la comisión Organizadora y de la comisión Científica

**10 Rosa Degen Curso internacional. Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del Coco "Mbocaya" - Acrocomia aculeata Transferencia de experiencia y conocimiento de investigadores del Brasil , 2016. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botanica sistematica y agronomia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 2 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Químicas-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se realizo un curso internacional sobre el sistema de produccion y el procesamiento industrial. El primer dia sobre Botánica, morfología y mejoramiento. Importancia económica, social y ambiental del coco. Ecofisiología y Propagación. Sistema de producción agrícola. El segundo dia del curso se trataton temas vinculados al procesamiento industrial.

**11 Rosa Degen Día del Herbario: Conferencia El herbario FCQ, 2016. (Exposición)**

Palabras Clave: herbario; importancia de conservacion; museo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se presenta la importancia del herbario en el estudio de las plantas, para la identificacion de las mismas, en base a taxones. El Herbario FCQ es el herbario mas importante y activo del Paraguay.

Edición o revisión

**1 Rosa Degen Flora del Paraguay Graminea IV, 2023.**

Referencias adicionales: Suiza/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Conservatorio y Jardín Botánico

Nro. de páginas: 202. Editorial: -. Ciudad: Ginebra.

Observaciones: Comité asesor

**2 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; Recursos alimentarios autóctonos del Chaco. Una mirada a su uso potencial. Serie especial numero 6, 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Nro. de páginas: 63. Editorial: Rojasiana. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editoras del numero especial numero 6 de la revista Rojasiana.

Rosa Degen y Yenny Gonzalez

Autoras Laura Mereles, Silvia Caballerro, Eva Coronel y otros

**3 OAKLLEY, LUIS; Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; Orquideas de Mbaracayu. Una Guia de las Especies, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA

Nro. de páginas: 161. Editorial: -. Ciudad: SanLorenzo.

Observaciones: Revisor del numero especial numero 5 de la revista Rojasiana

Orquideas del Mbaracayu

**4 Rosa Degen Miembro de mesa de evaluación de Anteproyectos de Tesis. , 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

**5 MERELES, F.; Juana De Egea Elsam; Gloria Cespedes; Maria del Carmen Peña-Chocarro; Rosa Degen; Plantas Acuaticas y Palustres del Paraguay. Angiosperma Dicotyledoneae, 2018.**

Palabras Clave: plantas acuaticas; palustres; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botanica sistematica y taxonomia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Editorial: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

**6 Juana De Egea Elsam; MERELES, F.; Rosa Degen; Recursos Filogenéticos del Paraguay: Sinopsis, Atlas y Estado de Conservación de parientes silvestres de especies de importancia para la alimentación y la agricultura, 2018.**

Palabras Clave: sinopsis; recursos fitogeneticos; paraguay;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Editorial: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

**7 Mendoza Claudia; Maria Vera; Rosa Degen; Plantas Nativas del Cerrado de Aguará Ñu Reserva natural del Bosque Mbaracayu, Paraguay, 2017.**

Palabras Clave: cerrado; especies; aguara ñu;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sistemática y taxonomía botánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Editorial: Facultad de Ciencias Químicas. Ciudad: San Lorenzo.

**8 Rosa Degen Ethno-botanical survey of medicinal flora in the rural community Rio dos Couros, state of Mato Grosso, Brazil, 2016.**

Palabras Clave: flora medicinal;

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

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Chile

Nro. de páginas: 15. Ciudad: Santiago, Chile.

Observaciones: Se desarrolla el tema de plantas utilizadas por una comunidad de Rio dos Couros, Brasil.

**9 Rosa Degen Morfoanatomía y arquitectura foliar de Ilex argentina e Ilex paraguariensis var. paraguariensis (Aquifoliaceae), 2016.**

Palabras Clave: morfoanatomia; ilex paraguariensis; arquitectura;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundacion Miguel Lillo, Botanica

Nro. de páginas: 16. Ciudad: Tucuman.

Observaciones: Caracterizacion anatomica de la hoja de la especie Ilex paraguariensis var paraguariensis

**10 Rosa Degen Arquitectura y Morfoanatomía foliar de Dinoseris salicifolia (Asteraceae), 2016.**

Palabras Clave: morfoanatomia; dinoseris salicifolia;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundacion Miguel Lillo, Botanica

Nro. de páginas: 15. Ciudad: Tucuman.

Observaciones: Se describe las estructuras anatomicas de la hoja de la especie Dinoseris salicifolia.

**11 Rosa Degen Anatomía caulinar y del leño de Serjania laruotteana (Sapindaceae), 2016.**

Palabras Clave: anatomia caulinar; serjania laruotteana;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundacion Miguel Lillo, Botanica

Nro. de páginas: 30. Ciudad: Tucuman.

Observaciones: Se presentan los caracteres anatomicos caulinar y del leño de *Serjania laurotteana*

**12 Rosa Degen Four New Combinations In Argentinian Heliotropiaceae, 2016.**

Palabras Clave: heliotropium; nueva combinacion;

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

Referencias adicionales: Argentina/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Botánica Darwinion

Nro. de páginas: 7. Ciudad: Buenos Aires.

Observaciones: Se detallan las nuevas combinaciones de *Heliotropium* de argentina

**13 Rosa Degen Uso de la medicina tradicional por las nuevas generaciones de las comunidades indígenas del departamento de Vaupés, Colombia, 2016.**

Palabras Clave: uso tradicional; comunidades indígenas;

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

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Chile

Nro. de páginas: 20. Ciudad: Santiago .

Observaciones: Se citan las especies medicinales y el uso de plantas y el pensamiento de las nuevas generaciones

**14 Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Revista Rojasiana vol. 13 (2) Diciembre 2014, 2016.**

Palabras Clave: botanica; paraguay; publicacion científica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA

Nro. de páginas: 68. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se presenta 6 artículos de autores nacionales y extranjeros, contribuyen al conocimiento de varias áreas de la botánica.

Anatomía vegetal, Sistemática, agronomía.

**15 MERELES, F.; Juana De Egea Elsam; Gloria Cespedes; Maria del Carmen Peña-Chocarro; Rosa Degen; Plantas acuáticas y palustres del Paraguay Volumen I Bryophyta, Pteridophyta Angiosperma Monocotyledoneae, 2015.**

Palabras Clave: plantas acuáticas; plantas palustres; descripción;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Nro. de páginas: 233. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se coordinó con diferentes autores e instituciones a un grupo de botánicos para desarrollar las familias botánicas vinculadas con el agua. Se describieron las familias, los géneros y las especies, las especies estaban acompañadas de ejemplares de herbarios.

**16 Rosa Degen ESPECIES NUEVAS DE BOURRERIA P. BROWNE (BORAGINACEAE) DEL SUROCCIDENTE DE MEXICO, 2015.**

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

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

Ciudad: México.

**17 Rosa Degen Detección de capsaicina en extractos de frutos verdes y maduros de *Capsicum baccatum* por las metodologías de cromatografía en capa delgada e histoquímica, 2015.**

Palabras Clave: capsaicina; extractos; frutos; *Capsicum baccatum*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Farmacognosia;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Federal de Farmacia de Brasil

Ciudad: Brasilia.

Observaciones: Se describe un método práctico y sencillo para la identificación de capsaicina, en el análisis de drogas vegetales.

**18 Rosa Degen Especies medicinales silvestres comercializadas en la cuenca del Balsas, México: marco para su conservación, 2014.**

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

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Chile

Nro. de páginas: 28. Ciudad: Santiago.

**19 Rosa Degen IDENTIFICAÇÃO MORFOANATÔMICA E ESTUDO COMPARATIVO DA TOXICIDADE AGUDA DE TRÊS ESPÉCIES DE *Palicourea* originadas DO BRASIL, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Toxicología de plantas;

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Chile

Ciudad: Santiago, Chile.

Observaciones: El artículo se titulaba morfoanatomía de plantas y toxicidad aguda.

**20 Rosa Degen Morpho-anatomical characteristics of *Baccharis glaziovii*(Asteraceae), as a support for its pharmacobotany , 2014.**

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Revista Brasileira de Farmacognosia  
 Editorial: Elsevier. Ciudad: Curitiba.

#### Informes de investigación

- 1 Rosa Degen; Herib Caballero Campos; MERELES, F.; Nelida Soria; Digitalizacion de la coleccion Historica del Herbario SCPY, 2022.**

Palabras Clave: herbario; especimenes; digitalizacion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: La embajada de Suiza, La asociacion etnobotanica paraguaya, sociedad cientifica del paraguay

Nombre del proyecto: Digitalizacion de la coleccion Historica del Herbario SCPY. Nro. de páginas: 5. Disponibilidad: restringida.

Observaciones: Proyecto de la Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Rosa Degen; Claudia Rolón Mendoza; Yenny Patricia Gonzalez; EVER LOPEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Sara Nuñez Meza; CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUAVA, 2022.**

Palabras Clave: katuava; psidium grandifolium; mbaracayu;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUA.

Observaciones: Investigador Principal: Rosa Degen

Proyecto financiado por CONACYT 2019-2022

Fundación Moisés Bertoni-Facultad de Ciencias Químicas.

Descripción: Proyecto Asociativo, entre Fundación Moisés Bertoni y la FCQ-UNA, adjudicado por Conacyt código PIN18-1648.
- 3 EVER LOPEZ; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Sara Nuñez Meza; Rosa Degen; Proyecto de Investigacion de la Direccion General de Investigacion Rectorado UNA, 2022.**

Palabras Clave: anatomía; raíces; plantas medicinales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Quimicas, UNA

Nombre del proyecto: Caracterización anatómica y exomorfológica de raíces de batatilla, Pfaffia glomerata, caña braava, Costus arabicus y ka
- 4 Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; EVER LOPEZ; Rosa Degen; Proyecto DGyCT -Rectorado UNA 2021, 2021.**

Palabras Clave: morfoanatomía; estudios farmacognósticos; hoja;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Quimicas, UNA

Nombre del proyecto: Estudios morfoanatómicos cuali-cuantitativos y farmacognósticos de la hoja de Hennecartia omphalandra J. Poiss., Mon

Observaciones: Proyecto de un año presentado a la convocatoria de la Dirección General de Investigación-Rectora UNA

Investigadora Principal Mirtha Gonzalez de Garcia
- 5 Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; YENNY PATRICIA GONZALEZ; CAPITULO II: CONCIENCIACIÓN SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES, 2014.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas

Nombre del proyecto: Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia

Observaciones: Se presentan los resultados de la investigacion dentro del marco del Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybyturuзу, Paraguay"

Coordinado por Dr. Derlis Ibarrola

Proyecto financiado por el Fondo de Conservación de Bosques Tropicales Paraguay
- 6 Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; YENNY PATRICIA GONZALEZ; German Gonzalez ; CAPÍTULO IV La vegetación y su estado de conservación., 2014.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas

Nombre del proyecto: Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia

Observaciones: Formara parte del libro resultado del Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Yvyturuзу, Paraguay"

Proyecto financiado por el Fondo de Conservación de Bosques Tropicales Paraguay y coordinado por Derlis Ibarrola.

Colaboracion: Liz Britos
- 7 Rosa Degen; German Gonzalez ; CAPITULO V: FORTALECIMIENTO Y USO SOSTENIBLE (VIVERO), 2014.**

Palabras Clave: vivero; fortalecimiento; uso sostenible;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Nombre del proyecto: Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia

Observaciones: Independientemente del origen de una planta, ya sea a partir de una semilla, de un segmento o por cultivo de tejidos, los primeros días de vida son los más críticos para su sobrevivencia.

Informe del proyecto dirigido por Dr. Derlis Ibarrola

**8 Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; MIRTHA GONZALEZ DE GARCIA; German Gonzalez ; Capítulo VI: Plantas útiles, 2014.**

Palabras Clave: plantas utiles; usos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Nombre del proyecto: Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia

Observaciones: Dentro de las actividades del proyecto estaba realizar el relevamiento etnobotánico de las plantas útiles, empleadas por las comunidades de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Departamento de Guairá, se presento el informe.

**9 MIRTHA GONZALEZ DE GARCIA; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Caracterización botánica de tres especies medicinales. , 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botanica farmaceutica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Nombre del proyecto: Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia

Observaciones: En el marco del proyecto se presentaron las características anatomorfológicas de tres especies de uso medicinal.

Otra producción técnica

**1 Rosa Degen; Laura Mendoza; Ciencia con rostro de mujer. Mujeres de la ciencia paraguaya, 2021.**

Palabras Clave: difusión de las ciencias; mujeres en la ciencia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ciencia del Sur

Finalidad: día de la mujer y la niña. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asuncion.

**2 Rosa Degen CONACYT celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional ciencia y Tecnología CONACYT Paraguay

Finalidad: Conferencias. Lugar: Asunción. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Presentacion de varias mujeres científicas

**3 Rosa Degen INICIO DE CLASES DE FARMACIA DE UNAE, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación

Finalidad: Mujer científica. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: respondiendo cuestionarios a estudiantes de farmacia sobre investigaciones en botanica

**4 EVER LOPEZ; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; I Congreso virtual Aimee Bonpland y Alexander von Humbold, 2021.**

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociacion cultural Aimee Bonpland

Ciudad: Corrientes.

**5 Rosa Degen Dirección de Investigación y Post Grado actividades de investigación 2021, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS

Finalidad: Evaluadora de los trabajos de investigación Dirección de Investigación y Post Grado. Lugar: Pilar. Ciudad: Pilar.

Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación

**6 Rosa Degen Miembro de Comisión Evaluadora de Monografías y otros trabajos científicos para demostrar aptitud para la investigación, para concurso docente de Profesores Escalafonados, Asistente, Adjunto y Titular, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA. Resolución 0013/2020. , 2020.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

**7 Rosa Degen; AMARILLA, A; FERRO, E.; Creacion del Dia del Herbario, 2012.**

Palabras Clave: herbario, día, 23 de septiembre;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas

Finalidad: Se propone el 23 de septiembre como el Día del Herbario. Lugar: Departamento Central. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se propone desde el Departamento de Botánica a la Dirección de Investigaciones y luego este al Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas UNA la creación del Día del Herbario, el Consejo directivo aprueba por resolución 5222/2012 y propone ante el Consejo Superior Universitario resuelve acta No 24 Res. 0594-00-212 por lo que se crea el 23 de septiembre de cada año como el día del Herbario en la Universidad Nacional.

**8 AMARILLA, A; Rosa Degen; LUCIANO RECALDE; Promover la declaración oficial por ley del ARBOL NACIONAL, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

Finalidad: Se promueve desde la Facultad de Ciencias Químicas que se declare por Ley el árbol Nacional. Ciudad: Asunción.

Observaciones: A falta de un documento oficial que declare el árbol nacional del Paraguay, la Facultad de Ciencias Químicas con el afán de sumarse a los festejos del Bicentenario del país, promueve la Declaración Oficial por Ley del Árbol Nacional del Paraguay.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; German Gonzalez ; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Liz Britos; Plantas Medicinales de la Region Oriental, Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: plantas medicinales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Se presentan Fotos de especies medicinales de la región Oriental del Paraguay dentro del marco del proyecto KRIBB-FCQ-UNA.

Programas en radio o TV

**1 Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Yvyturu, Paraguay" , 2014. (Entrevista)**

Palabras Clave: vivero; fortalecimiento; uso sostenible;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio FM Aranduka de Facultad de Politécnica. Tema: Actividades botánicas con las comunidades de Ita Azul y San Gervasio. Fecha:

Observaciones: Invitada a participar de un programa radial sobre actividades del departamento de botánica, dentro de las cuales se presento las actividades desarrolladas dentro del proyecto de fortalecimiento de comunidades de Ita Azul y San Gervasio.

**2 Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Conservación, concientización e importancia de bosques, 2013. (Entrevista)**

Palabras Clave: conservación; importancia; bosques;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Emisora comunitaria de Colonia Independencia. Tema: Bosques, amenazas e importancia. Fecha de la presentación: 2013-10-16. D

Observaciones: La importancia de la conservación de los bosques y sus amenazas, la entrevista fue dentro del marco del proyecto "Conservación Fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, Colonia Independencia"

Coordinador: Dr. Derlis Ibarrola.

La entrevista fue elaborada por Rosa Degen

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 EVER LOPEZ; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Morfoanatomía comparada de dos especies de jaguarete kaa, Baccharis crispa y Baccharis trimera, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0104-0219

Observaciones: Autor por correspondencia Rosa Degen

**2 Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Morfología Vegetal como Herramienta para la Identificación de Adulterantes en los Frutos Comercializados como Anís Verde, Pimpinella anisun L. (APIACEAE), 2018.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0104-0219

Observaciones: Artículo en espera de Revisión

**3 Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Boris Javier Michajluk; Rosa Degen; Morfoanatomía de frutos y hojas de "taruma", Vitex megapotamica (Vitaceae)., 2018.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Observaciones: Se detallan las características exomorfológicas y histológicas del fruto y la hoja de Vitex megapotamica.

Trabajos en eventos

### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Rosa Degen El aporte de las colecciones de Humboldt y Bonpland en el estudio de los géneros Varronia y Cordia (Boraginaceae) en Sudamérica. In: III CONGRESO INTERNACIONAL E INTERDISCIPLINAR ALEXANDER VON HUMBOLDT - AIMÉ BONPLAND , 2019 Asunción 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía botánica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: varronia; boraginaceae; cordia; especies; bonpland;
- 2 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Liz Britos; Plantas medicinales empleadas en el tereré, en Asunción, Paraguay . In: XII Simposio Argentino de Farmacobotánica - I Jornadas de Enseñanza de la Farmacobotánica, 2017 Posadas, Argentina Darwiniana. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Papel.

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Rosa Degen Importancia de la identidad botánica de plantas de uso medicinal comercializadas en Paraguay. In: XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA , 2022 Buenos Aires Dominguezia. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: plantas medicinales; drogas vegetales;
- 2 EVER LOPEZ; Ken Amemiya Koda; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Control de calidad de dos especies medicinales de Verbenaceae comercializadas en forma de polvo en supermercados de San Lorenzo, Paraguay. In: XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA, 2022 Buenos Aires Dominguezia. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: plantas medicinales; drogas vegetales; farmacobotánica; verbenaceae;
- 3 Derlyssa Colman; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Diana Diez Pérez Núñez; Rosa Degen; Características exo y endomorfológica foliar de aguapé puru'a, Eichhornia crassipes Mart. Solms (Pontederiaceae) relacionadas a metales en agua. In: 4ta jornadas paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, anatomía vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: aguape; anatomía; morfología foliar;
- 4 Rosa Degen Relevancia de la taxonomía en el control de calidad de especies medicinales comercializadas. In: 4ta jornadas paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: taxonomía; plantas medicinales; identificación;  
Observaciones: Presentación oral en el PLANTAS MEDICINALES. USO SOSTENIBLE Y CONSERVACIÓN
- 5 Rosa Degen; IRANILDO MIRANDA DE MELO; Flora del Paraguay: El género Varronia P. Browne (Cordiaceae) / Flora of Paraguay: The genus Varronia P. Browne (Cordiaceae). In: 4ta jornadas paraguayas de botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica sistemática;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: varronia; flora del paraguay;
- 6 Rosa Degen Relevancia de la taxonomía en el control de calidad de especies medicinales comercializadas. In: 4ta Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo Steviana. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: identificación de plantas; plantas medicinales; drogas vegetales;

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Sara Nuñez Meza; EVER LOPEZ; Claudia Rolón Mendoza; Ariel Roman; Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Especies acompañantes de katuava, Psidium grnadiifolium en la reserva natural del bosque Mbaracayu, Rojasiana , v. 20 f: 1, p. 9-17, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: reserva natural; especies acompañantes;
- 2 Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; EVER LOPEZ; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomía foliar de Sida rhombifolia, typycha ju utilizada como digestiva, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27 f: 2, p. 72-84, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123  
Observaciones: Autor por correspondencia Rosa Degen
- 3 Ruben Ebenhoch; Karen Saenger; Fiorella Crosa; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya para tratar afecciones relacionadas al estrés, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26 f: 1, p. 82-92, 2021.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

Observaciones: Autor correspondiente: Rosa Degen

- 4 **Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; EVER LOPEZ; Sara Nuñez Meza; Claudia Rolón Mendoza; Rosa Degen; (RELEVANTE) Atlas histo-morfológico de Katuava Psidium grandiflorum y sus variantes morfológicas, Revista Rojasiana, v. 1, p. 1-45, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Observaciones: Se debe destacar que Es el primer atlas morfológico de una especie vegetal producido en Paraguay. Resultado de un Proyecto CONACYT
- 5 **Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Rosa Degen; Juana De Egea Elsam; (RELEVANTE) Caracterización morfoanatómica y organoléptica comparativa de Cymbopogon citratus (D.C.) Staff y C. nardus (L.) Rendle, como herramienta para control de drogas vegetales,, Rojasiana , v. 19 f: 1, p. 43-53, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: morfoanatomía; cymbopogon citratus; cymbopogon nardus;
- 6 **MERELES, F.; Gloria Céspedes; Nelida 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. 127-140, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476  
Palabras Clave: aimee bonpland; aporte botanico; sur america;
- 7 **Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Rosa Degen; (RELEVANTE) Conservacion de especies: una breve revisión de las raíces y rizomas empleados con fines medicinales en Paraguay, Rojasiana , v. 19 f: 2, p. 41-50, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: raices; rizomas; plantas medicinales;
- 8 **Patricia Vera; Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; (RELEVANTE) Utilización de una aplicación tecnológica en un estudio sobre el consumo de plantas medicinales en estudiantes universitarios, Rojasiana , v. 19 f: 1, p. 15-20, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: aplicacion tecnologica; plantas medicinales;
- 9 **Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos; Rosa Degen; (RELEVANTE) Conocimientos acerca del uso alimenticio de los frutos de Cereus lanosus (F. Ritter) P.J. Braun (Cactaceae) Departamento de Cordillera, Paraguay, Steviana, v. 12 f: 2, p. 5-30, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907  
Palabras Clave: cereus lanosus; uso potencial; alimento; recurso;
- 10 **Ariel Roman; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Rosa Degen; (RELEVANTE) Caracterización exomorfológica y anatómica de los rizomas de Vernonia tweediana Baker, (Asteraceae) empleada en medicina popular paraguaya, Rojasiana , v. 19 f: 2, p. 21-30, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: morfoanatomía; rizoma;
- 11 **Boveda L; Julio Cabello; Rafael Gomez; Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; Boris Javier Michajluk; (RELEVANTE) Evaluación de la variación del contenido de silicio en diferentes muestras comerciales de arroz, Oryza sativa L. sometidos a distintas condiciones de procesamiento industrial a través de análisis por activación neutrónica, Rojasiana , v. 19 f: 2, p. 31-40, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: silicio; especies vegetales;
- 12 **Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomía foliar de Eugenia uniflora L. (Myrtaceae), ñangapiry, empleada con fines medicinales en Paraguay, como aporte para el control de calidad de drogas vegetales,, Rojasiana , v. 19 f: 2, p. 9-19, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: eugenia uniflora; control de calidad; morfoanatomía;
- 13 **Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Dorstenia brasiliensis Lam. (Moraceae): caracterización morfoanatómica de una especie polimórfica, empleada con fines medicinales en Paraguay [, Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v. 7 f: 2, p. 116-125, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-4250  
Palabras Clave: dorstenia brasiliensis; planta medicinal; morfoanatomía;

- 14 Boris Javier Michajluk; Diana Bazán; Laura Mereles; Rosa Degen; NELSON ALVARENGA; (RELEVANTE) Caracterización física, análisis fitoquímico, huella digital cromatográfica, capacidad antioxidante y actividad antimicrobiana de los frutos de Vitex megapotamica, Revista Cubana de plantas Medicinales, v. 24 f: 1, p. 1-10, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química de productos naturales;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1028-4796  
 Palabras Clave: frutos; vitex megapotamica; análisis fitoquímico;
- 15 Rosa Degen; Ana Pin; Liz Britos; Yenny Patricia Gonzalez; (RELEVANTE) Especies acompañantes de Cereus lanosus (Ritter) P.J. Braun (Cactaceae) en el Cerro Tobatí, Departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 17 f: 1, p. 63-72, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: especies acompañantes; cereus lanosus; cactaceae;
- 16 Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Rosa Degen; Marcelo Lopez; Bernal, C.; Ayala Juan; Fatima Yubero; (RELEVANTE) Morfología y anatomía estructural y actividad lipasa de la pulpa de coco, Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. Ex Mart. (Arecaceae) en función al tiempo de colecta, Revista Rojasiana, v. 17 f: 1, p. 73-80, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, química;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: morfoanatomía; pulpa de coco; acrocomia aculeata; actividad lipasa;
- 17 Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; (RELEVANTE) Materias extrañas y control de peso en hinojo y eneldo, frutos medicinales comercializados en herboristerías de Asunción y Gran Asunción, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 16 f: 2, p. 9-16, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía vegetal;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: control de calidad; frutos; drogas vegetales;
- 18 Rosa Degen; Liz Britos; Gloria Delmas de Rojas; Yenny Patricia Gonzalez; German Gonzalez Salema; (RELEVANTE) Estudio florístico del Cerro Acatí-2, Colonia Independencia, Departamento Guairá, Paraguay, POLIBOTÁNICA, v. 43 f: 2, p. 37-65, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2395-9525  
 Observaciones: El presente trabajo se desarrolló en el marco del "Proyecto Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Itá Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzu, Paraguay", el objetivo fue el estudio florístico del cerro Acatí-2, ubicado en Itá Azul, Colonia Independencia, del Departamento de Guairá, Paraguay
- 19 Jhon R. I. Wood; Pablo Muñoz-Rodriguez; Rosa Degen; R. W. Scotland; (RELEVANTE) New species of Ipomoea (Convolvulaceae) from South America, Phytokeys, v. 88, p. 38, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica taxonómica;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1314-2003  
 Palabras Clave: brazil; caatinga; cerrado; paraguay; peru; taxonomy;  
 Observaciones: Se describen especies endémicas y nuevas especies de Ipomoea de América del Sur.
- 20 Rosa Degen (RELEVANTE) Addenda a la FLORA DEL PARAGUAY: CATHARANTHUS ROSEUS (APOCYNACEAE), Bonplandia, v. 26 f: 2, p. 115-118, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0524-0476  
 Palabras Clave: addenda a la flora del paraguay; catharanthus roseus; especie adventicia;  
 Observaciones: Se describe una especie introducida para la flora paraguaya: Catharantus roseus
- 21 YENNY PATRICIA GONZALEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfología y anatomía de Phyllanthus orbiculatus (Phyllanthaceae) comercializada como "para para'í" en Paraguay y sus posibles sustituyentes, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, v. 53 f: 2, p. 217-228, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0075-9481  
 Palabras Clave: planta medicinal; control de calidad; phyllanthus;  
 Observaciones: Las plantas conocidas como rompe piedra, para para'í son empleadas en la medicina popular para combatir la formación de piedras en los riñones, así como también para romper las piedras y permitir sean eliminadas en la orina. En este trabajo se describen las especies que pueden ser comercializadas con el nombre común de para para'í y se presentan los elementos de diagnósticos para el control de calidad.
- 22 John R. I. Wood; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; R. W. Scotland; (RELEVANTE) Two overlooked species of Ipomoea L. (Convolvulaceae) from Paraguay, Kew bulletin, v. 71 f: 25, p. 2-6, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Botánica taxonómica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0075-5974  
 Palabras Clave: new species; parana radiation; taxonomy;  
 Observaciones: Se describe una nueva especie para Paraguay, Ipomoea itapuensis, y una nueva combinación, I. aemilii.
- 23 Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfología y anatomía de Phyllanthus orbiculatus (Phyllanthaceae) comercializada como para para'í en Paraguay y sus posibles sustituyentes, Lilloa, v. 53 f: 2, p. 217-228, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2346-9641

- Palabras Clave: para parai; morfoanatomia;
- 24 Rosa Degen; FERRO, E.; (RELEVANTE) Cecropia pachystachya TRÉCUL, (URTICACEAE) "AMBAY" EN AMBIENTES URBANOS (EN PRENSA), Revista Rojasiana, v. 14 f: 2, p. 27-31, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fisiología vegetal;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: amba'y; cecropia pachystachya; entorno urbano; adaptación;  
 Observaciones: Se describe la capacidad de adaptación de la especie *Cecropia pachystachya*, en los ambientes urbanos.  
 (En Imprinta)
- 25 Mabel Maidana; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Rosa Degen; (RELEVANTE) Plantas medicinales empleadas por pacientes diabeticos en Paraguay, Infarma-Ciencias Farmaceuticas, v. 27 f: e4, p. 218-224, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0104-0219  
 Palabras Clave: plantas medicinales; diabetes mellitus tipo 2; atención primaria;  
 Observaciones: Un gran porcentaje de la población de Paraguay utilizan plantas con fines medicinales, especialmente para afecciones crónicas como la diabetes.
- 26 Rosa Degen PLANTAS ACUÁTICAS Y PALUSTRES DEL PARAGUAY. BRYOPHYTA, PTERIDOPHYTA Y ANGIOSPERMAE MONOCOTYLEDONEAE. SERIE ESPECIALN° 2, VOLÚMEN I. 2015, Rojasiana , v. 14 f: 2, p. 61-62, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Observaciones: Es una Nota donde se explica el libro de "Plantas Acuáticas y Palustres del Paraguay", serie especial número 2 de la revista Rojasiana Vol. 14
- 27 Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Liz Britos; Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomia foliar de Phoradendron obtusissimum (Miq.) Eichler (Viscaceae), Kaa avotyrey, utilizado como medicinal en una comunidad de Colonia Independencia, Revista Rojasiana, v. 14 f: 2, p. 33-39, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: morfoanatomia; planta medicinal;
- 28 Rosa Degen; Sarubbi Orué, H.; Morfología y cualidades agronómicas de 3 especies cespitosas y 2 cubresuelos de la familia Poaceae, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 13 f: 2, p. 35-43, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Sistemática y taxonomía;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: cespitosa; cubresuelo; poaceae;  
 Observaciones: Se describen especies de Poaceae que pueden utilizarse en sitios bajo sombra y se caracterizan las especies.
- 29 Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; Mirtha Gonzalez de Garcia; (RELEVANTE) Etnofarmacobotanica foliar de burrito Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) cultivado en Paraguay, Rojasiana , v. 13 f: 1, p. 31-41, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Morfología botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: etnofarmacobotanica; hoja; aloysia polystachya;  
 Observaciones: Se describen los caracteres anatómicos de la hoja del burrito como un aporte a la identificación de la especie muy comercializada en nuestro país, especialmente adicionadas en las yerbas compuestas.
- 30 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; (RELEVANTE) Plantas medicinales utilizadas en las comunidades de Itá Azul y San Gervasio, (Paraguay), Revista de fitoterapia, v. 14 f: 2, p. 33-47, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica farmacéutica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1576-0952  
 Palabras Clave: plantas medicinales; usos; especies;  
 Observaciones: Se identificaron las especies medicinales que utilizan en las comunidades de Ita Azul y San Gervasio, en la colonia Independencia, sus usos más frecuentes.
- 31 Rosa Degen; NEGRELLE, R.; (RELEVANTE) Estructura poblacional, regeneración y producción potencial de cera de Copernicia alba Morong exMorong & Britton en tres sitios de la región del Chaco, Paraguay, IHERINGIA, Sér. Bot, v. 69 f: 2, p. 277-284, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0073-4705  
 Palabras Clave: karanda'y; copernicia alba; cera; chaco;  
 Observaciones: La palmera de karanday, *Copernicia alba*, es una especie abundante en el chaco húmedo de Paraguay, se realizaron los estudios poblacionales.
- 32 Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; (RELEVANTE) Revision. Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya como antiinflamatorias , Blacpma, v. 13 f: 3, p. 2013-231, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacia;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-7917  
 Observaciones: Se presenta un listado de especies que se utilizan como antiinflamatorias y se comercializan en los diferentes mercados de Asunción, Luque, San Lorenzo, Caacupe, Paraguari.
- 33 Liz Britos; Rosa Degen; MERELES, F.; (RELEVANTE) Aleurites moluccanus (L.) Willd. (Euphorbiaceae), nuevo género y especie adventicia para la flora paraguaya, Revista Rojasiana, v. 13 f: 1, p. 25-30, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , botánica;

- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: nuevo genero; especie adventicia; flora paraguaya;  
 Observaciones: Se describe un nuevo genero y especie adventicia para la flora paraguaya.
- 34 Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Gloria Delmas de Rojas; Morfoanatomia comparativa de dos especies de Acanthospermum Asteraceae, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 11 f: 1-2, p. 67-78, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Morfoanatomia, Acanthospermum, especies;
- 35 Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Nuevas incorporaciones al Herbario FCQ, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 11 f: 1-2, p. 79-87, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Herbario, especies, ejemplares ;  
 Observaciones: Se deben a dar a conocer las actividades que involucran al herbario mas activo del pais, que sirven de base a otras investigaciones, pues con una correcta identificacion de las especies pueden dar conclusiones verdaderas los trabajos de investigacion de aplicacion, como la fitoquimica, etnofarmacologia, botanica aplicada.
- 36 Rosa Degen; NEGRELLE, R.; Estructura poblacional, regeneracion y produccion potencial de cera de Copernicia alba en tres sitios de la region del chaco Paraguay, Iheringia. Série botânica, Iheringia. Série botânica, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0073-4705  
 Palabras Clave: Copernicia alba, karanday, Chaco;  
 Observaciones: Esta publicacion esta en revision para su publicacion.
- 37 Rosa Degen; LUCIANO RECALDE; El lapacho en todas sus especies, declarado árbol nacional del Paraguay por Ley, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 11 f: 1-2, p. 45-58, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: lapacho,arbol nacional,ley;  
 Observaciones: Se da a conocer que el arbol nacional del paraguay es el lapacho en todas las especies, se describen caracteres morfologicos de las especies, y se dan detalles de los tramites realizados para el proyecto de ley.
- 38 Rosa Degen; JOSE IRANILDO MIRANDA DE MELO; Nuevas combinaciones de Euploca (Boraginaceae sensu latu) del Paraguay, Candollea, Candollea, v. 67 f: 2, p. 368-368, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-2967  
 Palabras Clave: Euploca, Boraginaceae, nueva combinacion;  
 Observaciones: La taxonomia de las especies de Euploca es un aporte para la identificacion de las plantas lo que es un aporte para los trabajos de vegetacion, evaluacion de ambientes.
- 39 Rosa Degen; MERCADO, MARIA I.; COLL, MARIA; RUIZ, ANA; GRACIELA PONESSA; Morfología y anatomía de dos variedades de Begonia cucullata, comercializadas como agrial en Paraguay, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, v. 49 f: 2, p. 87-97, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica farmaceutica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0075-9481  
 Palabras Clave: agrial, Begonia cucullata, Paraguay;  
 Observaciones: Se describen morfologica y anatomicamente las variedades de Begonia cucullata que se comercializan con el nombre vulgar "agrrial" en Parguay, para dar un aporte para la identificacion de las variedades.
- 40 NEGRELLE, R.; Rosa Degen; (RELEVANTE) Copernicia alba Morong ex Morong & Britton: Aspectos Botánicos, Ecológicos, Etnobotánicos e Agronômicos, Visão Acadêmica, v. 13 f: 2, p. 60-71, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1518-8361  
 Palabras Clave: copernicia alba; karandaý; aspectos botanicos;  
 Observaciones: El estudio cuantitativo de la palmera de karandy, Copernica alba, es un estudio de base necesario para el uso sostenible de la especie.
- 41 Mirtha Gonzalez de Garcia; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Rosa Degen; Morfoanatomia comparativa de Genipa americana y Sorocea bonplandii comercializadas en el Mercado, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 10 f: 1, p. 93-101, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Morfoanatomia, plantas medicinales;  
 Observaciones: Las descripciones de las características anatomicas de especies medicinales utilizadas en nuestro pais constituyen características importantes para su identificacion, debido que como se comercializan en el mercado partes de la planta medicinal entonces la anatomia constituye una herramienta importante en el control e identificacion de plantas medicinales.
- 42 FERRO, E.; Rosa Degen; Actividad inhibitoria de extractos de plantas medicinales de Parguay, sobre aldosa reductasa de cristalino de rata, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 10 f: 2, p. 31-42, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquimica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

- Palabras Clave: aldosa reductasa, plantas medicinales, Paraguay;
- 43 **Rosa Degen; YENNY PATRICIA GONZALEZ; Mirtha Gonzalez de Garcia; Análisis de la yerba mate elaborada compuesta, comercializada en Asunción y Gran Asunción, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 10 f: 2, p. 81-91, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control de calidad;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: yerba mate compuesta, Ilex paraguariensis;
- 44 **SONIA MARIA FIGUEREDO; FRANCISNEY PINTO DO NASCIMENTO; CRISTINA SETIM FREITAS; CRISTIANE HATSUKO BAGGIO; CRISTIAN SOLDI, MOACIR ; GERALDO PIZZOLATTI; MARIA DEL CARMEN HELLION DE IBARROLA; Rosa Degen; ROBERTO SOARES SANTOS; Anticonceptive and gastroprotective actions of ethanolic extract from Pluchea sagittalis (Lam.) Cabrera, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 135 f: 3, p. 603-609, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, etnofarmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: Pluchea sagittalis, anticonceptivo, gastroprotector;
- 45 **RESQUIN, G.; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; GUILLERMINA MACCHI; Las especies de Mentha L. cultivadas en Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 10 f: 1, p. 77-91, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Mentha, especies, cultivadas;  
 Observaciones: Se presenta la identificación de las especies de Mentha L. cultivadas en Paraguay por medio de claves, según caracteres morfológicos un aporte para los comerciantes, acopiadores, agrónomos.
- 46 **Rosa Degen; German Gonzalez Salema; Claudia Cespedes; Yenny Patricia Gonzalez; CHRISTIAN VOGT; Gloria Delmas de Rojas; Flora y Vegetación de la compañía Pikysyry, Caacupé, Departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 2, p. 65-80, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: Flora, vegetación, cordillera;
- 47 **RIVEROS, R.; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; Rosa Degen; Etnofarmacobotánica de "Jagua rová", Jatropha isabelii Mull. Arg., Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 2, p. 25-30, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: etnofarmacobotánica, Jatropha isabellii;
- 48 **Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) "Yerba mate", Ilex paraguariensis A. St. Hiil var. paraguariensis (Aquifoliaceae) caracteres exo y endomorfológicos y farmacognósticos. , Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 2, p. 39-51, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 49 **Yenny Patricia Gonzalez; MERCADO MARIA INES; Rosa Degen; GRACIELA PONESSA; Morfoanatomía y etnobotánica de rizoma, tallo y escapo de "kapi'i katí, Kyllinga odorata (Cyperaceae) y sus sustituyentes de Asunción del Paraguay y alrededores, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, v. 46 f: 1,2, p. 58-67, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0075-9481  
 Palabras Clave: morfoanatomía, rizoma, sustituyentes;
- 50 **Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; AMARILLA, A; Legislación sobre plantas medicinales y fitoterápicos en Paraguay. Una Tarea Pendiente, Blacpma, Blacpma, v. 7 f: 6, p. 1-5, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0717-7917
- 51 **ARAUJO, P.; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos hidroalcohólicos de cinco especies vegetales empleadas en la medicina popular paraguaya. , Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 1, p. 7-11, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 52 **Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; Estudio morfoanatómico de "salvia" Lippia alba (Miller) N.E. Brown (Verbenaceae), Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 1, p. 93-95, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: morfoanatomía, salvia;
- 53 **Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; Morfoanatomía comparativa de las especies comercializadas como "kapi'i katí" en los mercados de Asunción y San Lorenzo, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 1, p. 43-47, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

- Palabras Clave: especies, morfoanatomía, comercialización;
- 54 Rosa Degen; Lourdes Brites; Mirtha Gonzalez de Garcia; EVER LOPEZ; Colección de frutos del Herbario FCQ, del Departamento de Botánica, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Químicas-UNA. , Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 8 f: 1, p. 77-92, 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: frutos, colección;
- 55 Nelida Soria; Rosa Degen; Isabel Basualdo; ORTIZ, M.; Catálogo de la flora vascular de Cordillera de Ybyturuzú, Dpto Guairá, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 7 f: 2, p. 117-152, 2006.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: Flora, listado de especies;
- 56 Isabel Basualdo; Nelida Soria; ORTIZ, M.; Rosa Degen; Catálogo de la Flora Vascular de Tavaí, Departamento de Caazapá, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 7 f: 1, p. 27-99, 2005.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: Catalogo, especies, flora;
- 57 Rosa Degen; Nelida Soria; ORTIZ, M.; Isabel Basualdo; Problemática de nombres comunes de plantas medicinales comercializadas en Paraguay, Revista del Museo de Farnacobotánica "Juan A. Dominguez" - DOMINGUEZIA, Revista del Museo de Farnacobotánica "Juan A. Dominguez" - DOMINGUEZIA, v. 21 f: 1, p. 11-16, 2005.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-2818  
Palabras Clave: plantas medicinales, nombres populares;
- 58 Rosa Degen; Isabel Basualdo; Nelida Soria; Comercialización y conservación de especies vegetales medicinales del Paraguay, Revista de fitoterapia, Revista de fitoterapia, v. 4 f: 2, p. 129-137, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1576-0952  
Palabras Clave: paraguay, plantas medicinales, comercialización;
- 59 Rosa Degen; ZARDINI, E. M.; Isabel Basualdo; Catálogo de la flora vascular de la meseta Ybytú Silla, Serranía de Tobatí, Departamento de Cordillera, Par, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 6 f: 1, p. 7-42, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: flora, especies, paraguay;
- 60 Rosa Degen; MERELES, F.; (RELEVANTE) Typhaceae, Flora del Paraguay, Flora del Paraguay f: 28, p. 1-15, 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0254-8453  
Palabras Clave: genero, especies, paraguay;
- 61 Rosa Degen (RELEVANTE) Heliotropium dunaense y Heliotropium cerroleonense (Boraginaceae), dos nuevas especies del Paraguay, Candollea, Candollea, v. 49, p. 252-255, 1994.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-2967  
Palabras Clave: Heliotropium, nuevas especies;
- 62 MERELES, F.; Rosa Degen; NANCY LOPEZ; Humedales en el Paraguay, Breve Reseña de su vegetación, Amazoniana - Limnología Et Oecología Regionalis Systemae Fluminis Amazonas, Amazoniana - Limnología Et Oecología Regionalis Systemae Fluminis Amazonas, v. XII f: 2, p. 305-316, 1990.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0065-6755  
Palabras Clave: Humedales, especies;  
Observaciones: Se describen las especies y las formas de vegetación de los humedales del Paraguay
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 EVER LOPEZ; Patricia Acosta; Yenny Patricia Gonzalez; Stella Presentado; Rosa Degen; (RELEVANTE) Plantas reportadas en intoxicaciones en el Centro Nacional de Toxicología Paraguay, Rojasiana , v. 19 f: 1, p. 9-14, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: intoxicación; plantas tóxicas;
- 2 GONZALEZ, YENNY; Rosa Degen; German Gonzalez Salema; Gloria Delmas de Rojas; Especies medicinales su estado de conservación y usos de la compañía Pikysry, Departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 12 f: 1-2, p. 105-115, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: plantas medicinales; conservación; paraguay;

Observaciones: Se citan las especies de plantas medicinales que informan los pobladores de los alrededores de la Compañía de Pykysry, y que crecen en el lugar, sus usos.

- 3 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; El herbario, revista de la facultad de ciencias químicas, revista de la facultad de ciencias químicas, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2219-6757
  - 4 Isabel Basualdo; Nelida Soria; ORTIZ, M.; Rosa Degen; Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción (Parte I). , Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 6 f: 1, p. 95-114, 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: paraguay, plantas medicinales, comercializacion;
  - 5 Rosa Degen; MERELES, F.; ORTIZ, M.; Macizo Acahay: Estudio Fitosociológico de un área boscosa, Paraguari, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 6 f: 1, p. 81-93, 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: fitosociologia, especies, paraguari;
  - 6 Isabel Basualdo; Nelida Soria; ORTIZ, M.; 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, 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123  
 Palabras Clave: paraguay, plantas medicinales, comercializacion;
  - 7 Rosa Degen; MERELES, F.; Las cortezas Chaqueñas utilizadas en medicina popular, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 4 f: 1, p. 11-24, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: cortezas, medicinal, chaco;
  - 8 MERELES, F.; Rosa Degen; Leñosas colonizadoras e indicadoras de sitios modificados en el Chaco Boreal, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 4 f: 1, p. 25-83, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: especies, colonizadoras, chaco;
  - 9 Rosa Degen; MERELES, F.; (RELEVANTE) Check List de las Plantas colectadas en el Chaco Boreal, Paraguay, Revista Rojasiana, Revista Rojasiana, v. 3 f: 1, p. 1-176, 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
 Palabras Clave: plantas, chaco paraguayo, lista;
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 Derlyssa Colman; Yenny Patricia Gonzalez; Diana Diez Pérez Núñez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Características exo y endomorfológica foliar de aguapé puru'a, Eichhornia crassipes Mart. Solms (Pontederiaceae) relacionadas a metales en agua, Steviana, v. 13 f: 1, p. 26-26, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, anatomia;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
  - 2 Derlyssa Colman; Gimenez A; Garcia L; Nakagoe S; Gonzalez R; Rosa Degen; Diana Diez Pérez Núñez; (RELEVANTE) Eichhornia crassipes Mart. Solms (Pontederiaceae) como bioindicador de la calidad de aguas superficiales, Steviana, v. 13 f: 1, p. 27-27, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907  
 Palabras Clave: bioindicador; eichhornia crassipes; aguape purua;
  - 3 Sara Nuñez Meza; EVER LOPEZ; Claudia Rolón Mendoza; Ariel Roman; Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (Myrtaceae) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM), Steviana, v. 13 f: 1, p. 103-103, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907  
 Palabras Clave: especies acompañantes; katuava;
  - 4 Rosa Degen; IRANILDO MIRANDA DE MELO; (RELEVANTE) Flora del Paraguay: El género Varronia P. Browne (Cordiaceae) / Flora of Paraguay: The genus Varronia P. Browne (Cordiaceae), Steviana, v. 13 f: 1, p. 112-112, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomia;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907  
 Palabras Clave: varronia; flora del paraguay;
  - 5 Rosa Degen (RELEVANTE) Situacion actual de la comercializacion de las plantas medicinales., Steviana, v. 10 f: 1, p. 13-13, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: plantas medicinales; comercialización; estado actual;

- 6 Rosa Degen (RELEVANTE) Conservación de plantas acuáticas y palustres, Reciente. Revista Reciente Educativa de la Facultad de Ciencias Aplicadas - Universidad Nacional de Pilar - Paraguay, v. 1, p. 28-28, 2018.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2524-1451

Palabras Clave: plantas acuáticas; plantas medicinales;

- 7 Mirtha Gonzalez de Garcia; Yenny Patricia Gonzalez; Rosa Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomía foliar de Cuphea racemosa siete sangría empleada con fines medicinales en Paraguay, Revista Steviana, v. 10 f: 1, p. 75-75, 2018.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: cuphea racemosa; plantas medicinales; siete sangría;

- 8 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; MIRTHA GONZALEZ de Garcia; Liz Britos; (RELEVANTE) Plantas medicinales empleadas en el tereré, en Asunción, Paraguay, Revista Domingueza, v. 33 f: 1, p. 88-89, 2017.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-2818

- 9 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; OAKLLEY, LUIS; Gloria Delmas de Rojas; Estudio Morfoanatómico de especies del género Phyllanthus comercializadas como para para i en Paraguay, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v. 49, p. 92-93, 2011.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-580X

Palabras Clave: Phyllanthus, para para i, Paraguay;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 Juan Daniel Rivaldi; Mario Smidt; Jorge Rodas; Edelira Velazquez; Rosa Degen; Laura Correa; Cesar Caballero; Simone Favaro; Manual de recolección, almacenamiento y procesamiento de frutos de Mbocaya (Acrocomia aculeata), Asunción, Smidt Mario, 2022, v. 1, p. 82, ISSN/ISBN: 978-99925-3-755-8**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9992

Observaciones: Observación en este manual mi participación es como colaboradora junto a Correa, Caballero, Favaro y otros.

- 2 Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Rosa Degen; Nuestro Cerro Tobati, AGR, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 28, ISSN/ISBN: 978-99967-6-595-3**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 3 MERELES, F.; Juana De Egea Elsam; Gloria Cespedes; Maria del Carmen Peña-Chocarro; Rosa Degen; Plantas acuáticas y palustres del Paraguay, San Lorenzo, Ed. 1a, 2015, v. 1, p. 233, ISSN/ISBN: 978-99967-0-23**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: plantas acuáticas; plantas palustres;

Observaciones: Se listan las familias y las especies más representativas de los ambientes relacionados al agua en Paraguay.

- 4 Justo García; Rosa Degen; German Gonzalez Salema; Gloria Delmas de Rojas; Yenny Patricia Gonzalez; Mirtha Gonzalez de Garcia; NELSON ALVARENGA; IBARROLA, D.A.; MARIA DEL CARMEN HELLION DE IBARROLA; Maria Luisa Kennedy; Miguel Campusano; Edelira Velazquez; Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la Flora de Itá Azul, Colonia Independencia, Paraguay, San Lorenzo, AGR, Ed. 1a, 2015, v. 1, p. 165**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: itá azul; desarrollo sostenible; fortalecimiento; recursos manejados;

Observaciones: Se describen las actividades desarrolladas dentro del marco del proyecto con el mismo título del libro. Fortalecimiento, especies vegetales útiles, aspecto social, desarrollo de la comunidad.

- 5 POLINI, GIUSEPPE; ROMERO LOPEZ, REMIGIO; Rosa Degen; QUARTI, AGNESE; DELMAS DEROJAS, GLORIA ; GONZALEZ, YENNY; AQUINO, OLGA; Comer del Monte, Plantas útiles del Chaco Central, Asunción-Paraguay, Ed. pri, 2013, v. 1, p. 384, ISSN/ISBN: 996761119**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9967-6111

Palabras Clave: Plantas Útiles, Chaco Central, Etnobotánica;

Observaciones: Se rescata el conocimiento sobre el ambiente y los recursos naturales en el chaco central del Paraguay, territorio de los enxet, se detallan sus métodos de caza, la obtención de la miel, las plantas fuentes de agua, alimenticias, y su vida social, su medio de vida. El libro es el resultado de una parte de las investigaciones realizadas con este grupo indígena en el Chaco Central de la Cooperación Internacional COOPI, con aporte de la Facultad de Ciencias Químicas UNA, para las descripciones, las identificaciones y la organización para la edición del libro.

- 6 POLINI, GIUSEPPE; LOPERZ RAMIREZ, ANIBAL; Rosa Degen; QUARTI, AGNESE; DELMAS DEROJAS, GLORIA ; GONZALEZ, YENNY PATRICIA; AQUINO, OLGA; Comer del Monte: Plantas medicinales del Chaco Central, Asunción-Paraguay, Ed.**

**pri, 2013, v. 1, p. 352, ISSN/ISBN: 99967-61126**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7-61

Palabras Clave: Plantas medicinales, Chaco central, etnobotanica;

Observaciones: Por una parte la Cooperacion Internacional representado por el Dr. polini, realiza el rescate de la informacion sobre el uso de las plantas y la cultura de este grupo de indigenas del chaco central, y por el otro la facultad de ciencias quimicas coordinado por la prof Rosa Degen, realiza la identificacion y caracterizacion cientifica de las plantas, de manera a dar a conocer esta informacion que se esta perdiendo.

**7 IBARROLA, D.A.; Rosa Degen; Catalogo ilustrado de 80 plantas medicinales del paraguay (editores), Asuncion/Paraguay, AGR. SA, Ed. 1, 2011, v. 3000, p. 178, ISSN/ISBN: -**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: --

Palabras Clave: catalogo, plantas medicinales, paraguay;

Observaciones: Editora del Catalogo y autora

**8 FERRO, E.; Isabel Basualdo; Nelida Soria; Rosa Degen; German Gonzalez Salema; Plantas Medicinales iberoamericanas, Colombia, Organizacion del Convenio de Andres Bello, Ed. Mah, 2008, 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, productos naturales;

**9 Rosa Degen El libro de las plantas. (en prensa), Asuncion/Paraguay, El Fondo, Ed. El, 2005, v. 500, p. 25, ISSN/ISBN: 99925-957-1-X**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5-95

Palabras Clave: plantas, paraguay, botanica;

**10 Isabel Basualdo; ACOSTA, L., ; Nelida Soria; Rosa Degen; Plantas tóxicas para el ganado, en la zona Norte de Paraguay., Asuncion/Paraguay, EDUNA, 1992, v. 200, p. 120**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: plantas toxicas, ganado, especies;

#### **Capítulos de libros publicados**

**1 J. Guemes Heras; Rosa Degen; I. Martinez-Solis; Capitulo 2 Grupos botanicos nomenclatura organografia . In: (Org.). Manual de Fitoterapia Tercera Edicion, Barcelona, España, Editorial:ELSEVIER CASTELLANO, Ed. 3, 2021, v. 1, p. 15-25, ISSN/ISBN: 9788491136866**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9788-4911

Palabras Clave: organografia; plantas medicinales; taxonomia;

Observaciones: Editoras del Manual de Fitoterapia

Encarna Castillo

Isabel Martinez

Este manual esta en venta.

Se seleccionaron referentes de iberoamerica para colaborar en esta Edición.

**2 Rosa Degen; Yenny Patricia Gonzalez; FERRO, E.; Ethnobotanical Issues on Medicinal Plants from Paraguay. In: (Org.). Ethnobotany local knowledge and tradition, Nueva York, CRC Press Taylor y Francis Group, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 232-254, ISSN/ISBN: 9781138388987**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 9781-1383

**3 Gloria Delmas de Rojas; Rosa Degen; Marantaceae. In: (Org.). Plantas acuaticas y palustres del Paraguay, San Lorenzo, Ed. 1a, 2015, v. 1, p. 172-175, ISSN/ISBN: 978-99967-0234**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: hierbas; rizomatosas;

Observaciones: Se describe una especie caracteristicas de la familia Marantaceae, del Paraguay.

**4 Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; Typhaceae. In: (Org.). Plantas acuaticas y palustres del Paraguay, San Lorenzo, Ed. 1a, 2015, v. 1, p. 228-229, ISSN/ISBN: 978-99967-0-23**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: totora; typha;

Observaciones: Se describe la especie Typha dominguensis, características de los sitios húmedos.

- 5 RESQUIN, G.; Rosa Degen; Gloria Delmas de Rojas; GUILLERMINA MACCHI; Identificación de especies de Mentha L. cultivados en Paraguay. In: Gloria Arminda Resquin, Coordinadora del Proyecto(Org.). Producción sostenible de Menta (Mentha arvensis L y Mentha x piperita L) en sistemas de agricultura familiar campesina de la región Oriental del Paraguay, San Lorenzo, Paraguay, Proyecto CONACYT/2011, Ed. 201, 2011, v. 1, p. 44-46, ISSN/ISBN: 9789995391263**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Menta, producción, agricultura familiar;

**Libro organizado o edición**

- 1 Rosa Degen; Claudia Cespedes; Yenny Patricia Gonzalez; German Gonzalez Salema; Gloria Delmas de Rojas; MIRTHA GONZALEZ de Garcia; Catalogo ilustrado de 80 plantas medicinales de Paraguay, San Lorenzo, 2011, v. 3000, p. 178**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: plantas medicinales, identificación, usos;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Comisión Técnica de Área - CTA del área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica Convocatoria II/2021 del PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2021 - 2021 **Comisión Técnica de Área - CTA del área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica Convocatoria I/2021 del PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: evaluador y aprobado en la sesión del Consejo del CONACYT N°606/21 de fecha 10 de agosto del 2021 para, la conformación de la Comisión Técnica de Área - CTA del área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica Convocatoria I/2021 del PRONII
- 2021 - 2021 **Concurso de títulos méritos y aptitud Docente (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro Presidente de la comisión Dictaminadora del Concurso académico de títulos méritos y aptitud docente para el ascenso a la categoría a Titular del Profesor Nelson Alvarenga, asignatura Fitoquímica
- 2021 - 2021 **Mesa Examinadora de proyecto de tesis en el programa de maestría en ciencias farmaceuticas (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de mesa examinadora de proyecto de tesis en el programa de maestría en Ciencias Farmacéuticas apoyado por CONACYT
- 2020 - 2020 **Miembro de mesa de evaluación de Anteproyectos de Tesis. (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Comisión Técnica de Área - CTA del área de Ciencias Agrarias, Naturales y Botánica Convocatoria II/2020 del PRONII, (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: miembros de la Comisión Científica Honoraria del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores
- 2020 - 2020 **Comisión Técnica de Área - CTA del área de Ciencias Agrarias, Naturales y Botánica**  
**Comision evaluadora de monografías para demostrar aptitud para la investigación (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de comisión dictaminadora de evaluación de monografías
- 2019 - 2019 **Miembro del Comité de Admisión de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas, de Postgrado. Res. 1231/2018.4 de septiembre de 2018. (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2020 **CONFORMACION DEL TRIBUNAL DE ALZADA/ PRONII CONVOCATORIA I 2019 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Miembro de la Comisión de Selección de Concurso de Títulos y Méritos para la promoción y/o incorporación de Investigadores en los Departamentos de Botánica, Microbiología Industrial y Nutricio, dependientes de la (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Res. 1646/2018. 29 de noviembre de 2018, Dirección de Investigaciones FCQ-UNA
- 2018 - 2018 **: Conformar la Comisión técnica de Área del PRONII-CTA. (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Res. 593/2018. 13 de noviembre de 2018
- 2018 - 2018 **Participación como EVALUADOR en las evaluaciones del PRONII-CTA de Ciencias Agrarias Convocatoria I/2018. (Paraguay)**

	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Participación como EVALUADOR en las evaluaciones del PRONII-CTA de Ciencias Agrarias Convocatoria I/2018. 22 de mayo de 2018.
2017 - 2017	<b>Comisión Científica Evaluadora del Concurso Público de Oposición, para el cargo de Docente Investigador con Dedicación Completa (DIDCOM) al servicio de la UNA, comisionado a la Facultad de Ciencias Químicas (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Evaluadora
2017 - 2017	<b>5ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de Becal (Paraguay)</b> Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador
2017 - 2017	<b>Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECA (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EVALUADOR de la 4ta. Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL. Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López. Junio de 2017.
2017 - 2017	<b>Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII). (Paraguay)</b> Cantidad: Mas de 20. Observaciones: EVALUADORA de la Convocatoria II/2017, Evaluación para el Ingreso/Reingreso al Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII).
2017 - 2017	<b>Programa de Vinculación de Científicos y tecnólogos PVCT16 (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EVALUADORA de postulaciones para el Programa de Vinculación de Científicos y tecnólogos PVCT16 presentadas en el marco de la convocatoria del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCENCIA. 19 de enero de 2017.
2016 - 2016	<b>Convocatoria de Concurso Academicos (Paraguay) (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Convocatoria para conformar la Comision Dictaminadora encargada de expedirse en los Concursos de Titulos, Meritos y Aptitud Docente.
2016 - 2016	<b>Convocatoria de Concurso Academico (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comision Dictaminadora para la Evaluacion de la publicacion presentada por la Prof. Maria Luisa Kennedy para ascenso de categoria.
2015 - 2015	<b>Convocatoria de Concursos Académicos (Paraguay)</b> Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Conformar la Comision Dictaminadora para expedirse sobre la Monografía de la Prof. Gladys Mabel Maidana de Larrosa para la asignatura de Farmacotecnia I
<b>Evaluación de Eventos</b>	
2023	<b>VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b> Observaciones: Miembro del Comité Organizador del VIII Encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
2022	<b>VII Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b> Observaciones: Evaluadora de los trabajos científicos presentados en el VII encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
2022	<b>XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA XIII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA II JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA (Paraguay)</b> Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO
2022	<b>VII Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b> Observaciones: Miembro del Comité Organizador del VII Encuentro de investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
2021	<b>Miembro Comite Cientifico II Congreso Paraguayo de Ingenieria Ambiental y Desarrollo sostenible y X Seminario de Medio ambiente (Paraguay)</b> Observaciones: Miembro del comité científico
2021	<b>VI Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b> Observaciones: Moderadora de la mesa 3, Ciencias Agrarias y Ambientales, VI encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay Evaluadoras: Yenny Gonzalez y Pasionaria Ramos Moderadora: Rosa Degen
2019	<b>III Congreso Internacional e interdisciplinar Alexander von Humboldt- Aimé Bonpland, (Paraguay)</b>
2019	<b>XXI Congreso de la Federacion Farmaceutica Sudamericana y XII Congreso Nacional Farmaceutico (Paraguay)</b> Observaciones: Presidenta del Comite Cientifico
2019	<b>IV Encuentro de investigadores (Paraguay)</b> Observaciones: Evaluadora de los trabajos presentados en la categoria POSTER del area CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES
2019	<b>TECNOCENCIA VIII (Paraguay)</b> Observaciones: Jurado para evaluar los trabajos presentados, organizado por la Universidad Nacional de Pilar.
2019	<b>Feria de Ciencias. Ciencias Basicas. Colegio Santa Teresa de Jesus (Paraguay)</b> Observaciones: Jurado de los trabajos presentados en la feria de ciencias.
2019	<b>Concurso Virtual La orquídea del Mes Ciclo 2019 (Paraguay)</b> Observaciones: Miembro del jurado del Concurso Virtual La orquídea del Mes Ciclo 2019, Proyecto Yvotymata, Orchid Group Py. Club Internacional de Tenis. Año 2019.
2019	<b>MIEMBRO DEL COMITÉ EVALUADOR DEL IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)</b>

- 2018 **Miembro del Comité Científico del I Congreso paraguayo de ingeniería ambiental y desarrollo sostenible y VI Seminario de medio ambiente (Paraguay)**  
Observaciones: 24 y 25 de octubre de 2018.
- 2018 **Feria de Ciencias MAGIS (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del jurado de la Feria de Ciencias de alumnos de tercer ciclo y nivel medio del Colegio Magis, 10 de septiembre de 2018.
- 2018 **I Congreso de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible y VI Seminario de Medio Ambiente (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico, organizado por la Universidad Nacional de Pilar, Facultad de Ciencias Aplicadas, Octubre de 2018
- 2017 **Miembro del Comité Científico del XII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA y I JORNADAS DE ENSEÑANZA DE BOTÁNICA (Argentina)**
- 2017 **VII Encuentro de Academias de Farmacia Iberoamericanas (Paraguay)**  
Observaciones: MIEMBRO DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA del VII Encuentro de Academias de Farmacia Iberoamericanas. Organizado por la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay y CONACYT. Septiembre 2017. Paraguay.
- 2015 **XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica (Paraguay)**  
Observaciones: Integrante del comité Científico
- 2015 **8° Congreso de Ciencias Químicas (Paraguay)**  
Observaciones: Jurado de Honor del VIII Congreso de Ciencias Químicas.
- 2014 **VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la U.N.A (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2014 **Feria de Ciencias 2014, Colegio Magis (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del jurado de la Feria Magis 2014
- 2014 **23° SILAE CONGRESS (Italia)**  
Observaciones: Miembro del Comité científico del Congreso
- 2013 **VII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES UNA-AUGM (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico para evaluar los trabajos de jóvenes investigadores
- 2013 **XI Simposio Argentino y XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica (Argentina)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico Internacional  
20, 21, 22 de noviembre de 2013, Rosario, Argentina
- 2012 **Miembro del Comité Evaluador de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores-UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro alterno de la Facultad de Ciencias Químicas-UNA para conformar el Comité Evaluador de la VI JJI-UNA.
- 2012 **Miembro del Jurado de 10ma. edición del Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)**  
Observaciones: Representante de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción junto a Esteban Ferro, Edelira Velazquez, Fatima Yubero, Pablo Sotelo, Gustavo Riveros
- 2012 **Feria de Ciencias del Colegio Magis, Paraguay-2012 (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del jurado de la feria de ciencias con aproximadamente 12 trabajos a seleccionar sobre tema agua y medio ambiente, en temas de plantas medicinales.
- 2012 **Miembro de la Comisión Dictaminadora de Botánica, FCQ-UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Asignatura: Botánica  
Categoría: Asistente  
Postulante: Yenny Gonzalez  
Presidente de la Comisión: Rosa Degen  
Miembros: Prof. Luisa Kennedy y Gladys Lugo
- 2012 **Miembro de la Comisión Dictaminadora de Farmacobotánica, FCQ-UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Asignatura: Farmacobotánica  
Categoría: Asistente  
Postulante: Yenny Gonzalez  
Presidente de la Comisión: Rosa Degen  
Miembros: Prof. Ma Gloria Domenech y Zully Vera de Molinas
- 2012 **Miembro de la Comisión Dictaminadora de Farmacotecnia III, FCQ-UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Asignatura: Farmacotecnia II  
Categoría: Asistente  
Postulante: María Gloria Domenech  
Presidente: Gladys Lugo  
Miembros: Prof. Rosa Degen  
María Luisa Kennedy
- 2012 **Miembro de la Comisión Dictaminadora de la Comisión para evaluar monografías, FCQ-UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Con el Dr. Esteban Ferro y la Dra. Fatima Mereles de 8 monografías
- 2011 **Miembro del Comité Evaluador de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA- (Paraguay)**

- Observaciones: Representante alterna de la Facultad de Ciencias Químicas para conformar el Comité Evaluador de las V JJI-UNA 2011
- 2010 **Miembro del Comité Científico de XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Evaluador de las IV jornadas de jóvenes investigadores de la UNA a ser seleccionados para participar de las XVIII JJI AUGM
- 2010 **Miembro del Jurado en la "Feria de Ciencias MAGIS 2010 (Paraguay)**  
Observaciones:
- 2009 **Miembro del Jurado en la "Feria de Ciencias MAGIS 2009 (Paraguay)**  
Observaciones:
- 2008 **Miembro del Jurado en la "Feria de Ciencias MAGIS 2008 (Paraguay)**  
Observaciones:
- 2007 **Miembro del Comité Científico de XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Evaluador de las JJI-UNA para participar de las XV Jorvenes Investigadores AUGM.

#### Evaluación de Premios

- 2019 - 2019 **Mencion Honorífica a la ayuda y fomento a la investigación en Latinoamérica (España)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se presentó el trabajo " El terere una forma de administrar y consumir plantas medicinales en Paraguay"
- 2019 - 2019 **Dr. Andrés Barbero (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del comité evaluador. Premio a las tesis de grado y postgrado.
- 2017 - 2017 **Primer Puesto en el VI Congreso de Estudiantes de Ciencias Químicas (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Los estudiantes de farmacia presentaron el trabajo "Caracterización morfológica y fisicoquímica de semillas y frutos comercializados en el mercado, Paraguay" coordinados y organizados por Rosa Degen
- 2016 - 2016 **Premio: Concurso de Investigación Rotary Club de Asunción, Ciencias Naturales (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Concurso de Investigación Rotary Club de Asunción en Ciencias Naturales, para las ramas de Botánica/Vegetación y Zoología por el trabajo "Morfología vegetal como herramienta para la identificación de adulterantes de los frutos de anís verde" Yenny Gonzalez, Mirtha Gonzalez de Garcia, Gloria Delmás, Rosa Degen
- 2016 - 2016 **Premio: Concurso de Investigación Rotary Club Asunción, Ciencias Naturales (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Premio compartido en el Concurso de Investigación Rotary Club de Asunción en Ciencias Naturales para las ramas de Botánica/Vegetación y Zoología con el trabajo "Morfoanatomía foliar de Eugenia uniflora ñangapiry empleado con fines medicinales en Paraguay" Mirtha Gonzalez de Garcia, Yenny Gonzalez, Rosa Degen
- 2016 - 2016 **Mencion de Honor en el Premio Nacional de Ciencias (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Plantas Acuáticas, con Fatima Mereles y otras autoras

#### Evaluación de Proyectos

- 2021 - 2021 **actividades de investigación 2021 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluadora de los trabajos de investigación.
- 2020 - 2 **Identificación y morfoanatomía de especies empleadas con fines medicinales como katuava, en la Reserva del Bosque Mbaracayú (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2022 **CHARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO KATUAVA EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Fundación Moisés Bertoni - Facultad de Ciencias Químicas, Asunción, Paraguay  
PROGRAMA PROCIENCIA - CONVOCATORIA 2018 - PROYECTO PINV18-1648  
Investigador principal: Rosa Degen  
El grupo de investigadores está conformado por Claudia Rolón, Yenny González, Mirta González de García, Ever López y Sara Núñez.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **Flora del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: miembro del Comité asesor del fascículo Flora del Paraguay 51 Gramineae IV
- 2022 - 2022 **Boletín Latinoamericano y del Caribe de plantas medicinales y aromáticas BLACPMA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo 2098 Usos medicinales y alimenticios de la flora introducida en el chaco seco argentino, enero de 2022
- 2021 - 2023 **Revista Saet**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del comité Científico de la Revista
- 2021 - 2023 **La Saeta Universitaria académica y de investigación**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del comité científico de la revista de la UNAE
- 2021 - 2021 **Boletín latinoamericano y del Caribe de plantas medicinales y aromáticas BLACPMA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo 2034, Plants and intestinal parasitosis: a review on ethnopharmacological use by the Kantaruré Batida indigenous community (BA - Brazil)  
julio 2021

- 2021 - 2021 **Caldasía**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo Caracterización etnobotánica de plantas medicinales en dos comunidades de la Región Suroriental de Cuba octubre 2021
- 2021 - 2021 **(Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas BLACPMA)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo 2039 Concomitant use of allopathic medicine and herbal products for weight-loss among people with overweight or obesity from Central Mexico julio 2021
- 2021 - 2021 **Revista Memorial del IICS**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **revista CIMEL (Ciencia e investigación Médico Estudiantil Latinoamericana)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo : Análisis parasitológico de plantas medicinales de un mercado municipal en Paraguay
- 2018 - 2018 **Revisión del artículo "Plantas medicinales brasileñas con actividad antiinflamatorias corroboradas: una revisión"**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Revisora del Libro "Plantas nativas del Cerrado de Aguará Ñú, Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay"**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El libro corresponde a la Serie Especial N° 3, año 2017, de la Revista Rojasiana, editada desde el año 1993, por el Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Químicas-UNA. Las autoras del libro son Claudia Rolón, María Vera Jiménez, Mariana Martínez, Liz Margarita Britos Cáceres y Fátima Piris Da Motta; los revisores son, Internacional, Luis Oakley y Nacional, Rosa Degen de Arrúa y Yenny Gonzalez. Este material bibliográfico es un resultado del proyecto 14-INV-214 denominado: "Estudio de aclimatación de especies vegetales de cerrado de interés socio-económico" financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), PROCENCIA a través de la convocatoria 2013 y ejecutado por la Fundación Moisés Bertoni.
- 2018 - 2018 **revista de la Sociedad Científica del Paraguay**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVISOR del artículo Monitoreo de poblaciones silvestres de Ilex paraguariensis dentro de la Reserva Natural del bosque Mbaracayú dentro de la edición especial de la revista de la Sociedad Científica del Paraguay. Diciembre de 2018.
- 2018 - 2018 **revista LILLOA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EVALUADOR del artículo original Morfoanatomía de las plántulas de dos especies de lupinos graníferos, Lupinus albus y L. angustifolius (Fabaceae, Faboideae) para la , Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Julio de 2018.
- 2018 - 2018 **JOURNAL OF THE BOTANICAL RESEARCH INSTITUTE OF TEXAS.**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVISOR del manuscrito Un estudio cualitativo de varios años de una población aislada de tierra adentro de heliotropa sal (Heliotropium curassavicum L. var curassavicum en Arkansas EEUU en la revista 23 de marzo de 2018.
- 2018 - 2018 **Pharmaceutical Biology (Biología Farmacéutica)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVISOR del manuscrito titulado Plantas medicinales brasileñas con actividades antiinflamatorias corroboradas: una revisión, revista Pharmaceutical Biology (Biología Farmacéutica), 5 de febrero de 2018.
- 2018 - 2018 **Libro Manual de Identificación, Malezas comunes del Paraguay**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del Manual de Identificación, Malezas comunes del Paraguay. Autoras, De Egea, J., Mereles, F. & G. Céspedes.
- 2018 - 2018 **Malezas comunes del Paraguay**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Autoras Juana De Egea, Fatima Mereles y Gloria Céspedes
- 2018 - 2018 **lilloa**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Morfoantomía de las plantulas de dos especies de lupinos
- 2017 - 2017 **Evaluador para la Revista CERES online del artículo "Aluminun restraining the germination and initial growth of yacon platelets"**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Revista Ceres**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVISOR de artículo original El aluminio restringe la germinación y el crecimiento inicial de las plántulas de yacon para la Revista CERES, Brasil. 5 de diciembre de 2017
- 2016 - 2016 **Lilloa**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitro del artículo "Morfoanatomía y arquitectura folia de Ilex argentina e Ilex paraguariensis.
- 2016 - 2016 **Lilloa**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitro del artículo "Arquitectura y morfoanatomía foliar de Dinoseris salicifolia (Asteraceae)
- 2016 - 2016 **Lilloa**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitro del artículo "Anatomía caulinar y del leño de Serjania laruotteana (Sapindaceae)"

- 2016 - 2016 **Darwiniana**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitro de un artículo sobre Heliotropiaceae.
- 2016 - 2016 **Blacpma**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Arbitro del artículo 1271.
- 2016 - 2018 **Integrante del cuerpo de ÁRBITROS de la REVISTA LILLOA desde el 2016 hasta la actualidad.**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2015 - **Editora del Área de Botánica de la Revista CERES**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: desde el 2015 a la actualidad
- 2013 - 2013 **Arbitro del Artículo Evaluacion del Poder antifungico de los extractos de romero**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - 2013 **Arbitro del artículo del artículo Accion antimicrobiana del gel de Aloe vera**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - 2015 **Revista Estudios e investigaciones del Saber Académico**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico del Rectorado de la Universidad Nacional de Itapúa, como árbitro externo por la Universidad Nacional de Itapua UNA, de la revista Estudios e investigaciones del Saber Académico, año 7-numero 7, diciembre, 2013, Paraguay
- 2012 - 2012 **Arbitro del artículo "Impacto Ambiental de la nueva Configuracion Urbana de la Ciudad de Encarnacion por la Relocalizacion de Pobladores afectado por el Embalse de la Represa de Yacyreta"**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- 2012 - 2012 **Miembro del Comite de Arbitraje de Revista sobre Estudios e Investigacion del Saber Academico, UNI.**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité de Arbitraje de la revista sobre Estudios e Investigacion del Saber Academico, editado por la Universidad Nacional de Itapua, Paraguay
- 2011 - 2011 **Arbitro Internacional de la revista Polibotánica, El genero Varronia, Cordiaceae en Mexico**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2012 **Consultora "ad hoc" de Revista Caatinga, ISSN 1983-2125, analizando el trabajo " Floristic composition of different Soil Types in a semi-arid region of Brazil**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2010 **Identificación de la especie de Tournefortia bicolor, Herbario LAGU, San Salvador**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2009 - 2009 **Plantas medicinales de tres areas silvestres protegidas**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2009 - 2009 **Revisión de un material impreso sobre Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones:
- 2009 - 2009 **Arbitro Internacional de la revista Polibotánica, con la revisión del manuscrito "Dos especies arbóreas nuevas de Bourreria P. Browne (Boraginaceae) en México**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2009 - 2012 **&#61656; Co-Editora del Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas. BLACPMIA ISSN 0717 7917.**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones:
- 1993 - 2011 **Revista Rojasiana**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Editora de Vol 8(1) 2008-Vol 8(2) 2009-Vol 9(1-2) 2010, Vol 10 (1) 2011

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- Ever Lopez Grau, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomía caulinar de Baccharis articulata, chirca melosa, B. crispa y B. trimera L. jagareté ka'á (Asteraceae), utilizadas con fines medicinales en Paraguay, 2021**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;
- DERLYSA ARIELA COLMÁN PENAYO, - Cotutor o Asesor - CALIDAD HIDRICA DE LOS HUMEDALES EN LA CUENCA DEL RIO TEBICUARY Y SU IMPACTO SOBRE LA ESPECIE AGUAPÉ PURU'Á, Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (PONTEDERIACEAE), 2021**  
 Disertación (Maestría en Química Ambiental) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Química Ambiental;

#### Tesis/Monografías de grado

- Belen Fretes, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion de las drogas vegetales utilizadas como materia prima para elaboracion de infusión, 2022**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de grado.) , FCQ- UNA - Carrera Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: drogas vegetales; materia prima; infusion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotánica;
- 2 Ariel Román, - Tutor Único o Principal - Caracterización farmacognóstica de raíz de *Froelichia procera*, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacia;
- 3 Andrea Choe, - Tutor Único o Principal - DESARROLLO DE UN GEL FITOTERÁPICO CON EFECTO ANTIRREUMÁTICO-ANTIINFLAMATORIO A BASE DE *DORSTENIA BRASILIENSIS* Y *ZINGIBER OFFICINALE*, 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Farmacia, Pasantía de grado) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 DahianaMaría Alonso Sachelaridi, - Tutor Único o Principal - DESARROLLO DE UN FITOTERAPICO CON ACTIVIDAD DESCONGESTIVO NASAL, 2012**  
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: fitoterapeutico, desarrollo, descongestion nasal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;  
Observaciones: Se desarrolla una forma farmaceutica para uso de descongestion nasal, con extractos de especies de plantas, se presenta en forma de gotas y contiene 4 extractos de drogas vegetales.
- 5 Carmen Galeano Villalba, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un fitoterapico en forma de caramelo para adelgazar, 2012**  
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: fitoterapico, extractos, adelgazar;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;  
Observaciones: Desarrolla una formula en forma de caramelo para adelgazar con base de extracto de plantas.
- 6 Lourdes Patricia Britez, - Tutor Único o Principal - Morfoanatomía de dos drogas vegetales utilizados para la elaboración de fitoterapicos, 2011**  
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: drogas vegetales, morfoanatomia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;  
Observaciones: Se presenta los caracteres morfoanatomicos de dos especies vegetales que se emplean para la preparacion de fitoterapicos. Estas descripciones micro y macroscopicas permitiran la identificacion de la materia prima.
- 7 Lourdes Patricia Britez, - Cotutor o Asesor - Control de calidad de la materia prima vegetal para la elaboración de fitoterapicos, 2011**  
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: plantas medicinales, fitofarmacos, ensayos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;  
Observaciones: El trabajo de grado consistio en la CARACTERIZACION MACRO-MICROSCOPICA Y ENSAYOS FARMACOGNOSTICOS DE *Allophylus edulis* (A. St.-Hil., Cambess.& A. Juss.) Radlk y *Eugenia uniflora* L. COMO APORTE PARA EL CONTROL DE CALIDAD"
- 8 Rocio Riveros, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomía y ensayos farmacognósticos de *Jagua rova*, *Jatropha isabelli*, 2009**  
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: anatomia, ensayos farmacognosticos, *Jatropha*;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacia;

#### Iniciación a la investigación

- 1 Olga Carolina Aquino, - Cotutor o Asesor - Procesamiento y manejo de colección de herbario, 2011**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: procesamiento, ejemplar de herbario;

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

Observaciones: Olga Aquino realizo una pasantia de 250 horas donde aprendio el manejo de ejemplares de herbario, montado, intercalado, manejo de claves para el manejo de la taxonomia botanica.

**2 Lourdes Patricia Britez, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomia comparativa de Ñandypa, Genipa americana y Ñandypaí, 2010**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: especies, medicina popular, control de calidad;

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

**3 Mirtha Gonzalez de Garcia, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomia Comparativa de especies de agrial, Begonia (Boraginaceae) , 2009**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: especies, medicina popular, anatomia;

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

**4 Patricia Araujo Lopez, - Cotutor o Asesor - Actividad antimicrobiana de extractos de algunas especies medicinales, 2008**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: extractos vegetales, antimicrobianos;

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

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Lamark do Nascimento G. da Rocha, - Cotutor o Asesor - Familia Turneraceae, 2012**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: El estudiantepost grado de la Universidad Estadual de Feira de Santana realizo una pasantia en el Herbario FCQ, y en otros herbarios del Pais, durante su estadia, tres semanas reviso bibliografias y ejemplares de herbarios bajo mis orientaciones.

**2 Saul Elias Paez Bogarin, - Cotutor o Asesor - Pasantia en el Departamento de Botánica, FCQ-UNA, 2012**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Precesamiento, ejemplares de herbario;

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

Observaciones: Realiza una pasantia que comprende:

-Procesamiento de ejemplares de Herbario

-Intercalar ejemplares de herbario

-Identificacion de especies avasculares

**3 Alicia Ines Mendoza Chamorro, - Cotutor o Asesor - Pasantia en el Departamento de Botanica, 2012**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: procesamiento, ejemplares de herbario;

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

Observaciones: Se orienta la pasantia del estudiante en la preparacion de ejemplares de herbario y la iniciacion de taxonomia botanica.

**4 Gabriela Rodas, - Cotutor o Asesor - Elaboracion de una formula de fitoterapico en forma de gel, 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fitoterapicos, forma farmaceutica, formulacion;

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

Observaciones: La elaboracion de nuevas formulaciones de medicamentos a base de plantas, trae consigo una experiencia sobre estas formas farmaceuticas de innovacion y mas aun en nuestro pais donde el auge del uso de plantas medicinales es muy impotante. El alumno debe investigar sobre nuevas formulaciones a base de extractos de plantas y dar a la sociedad la seguridad sobre estos medicamentos.

**En Marcha**

**Tesis de maestra**

**1 Derlysa Colman, - Cotutor o Asesor - Caracteristicas quimicas de aguas del rio Tebycuary y su relacion con el aguape puru a Eichhornia crasipes, 2019**

Disertación (Maestría en Química Ambiental) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**Iniciacin a la investigacin**

## 1 Saul Paez, - Cotutor o Asesor - Pteridaceae del Paraguay, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Taxonomía, Pteridaceae, distribución;

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

Observaciones: Se identificaron las especies de la familia Pteridaceae en Paraguay.

### Otras tutoras/orientaciones

## 1 Yenny Patricia Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomía comparativa de drogas vegetales que figuran en la farmacopea paraguaya, 2010

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: farmacopea, drogas vegetales, calidad;

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

### Otras Referencias

#### Premiaciones

#### 1 2023 Académica Correspondiente (internacional), Academia Iberoamericana de Farmacia

En enero presente el discurso para la aceptación como académica correspondiente de la academia Iberoamericana de Farmacia

#### 2 2019 PREMIO V HOMENAJE A LA MUJER PARAGUAYA DE HOY (nacional), Embajada de la República Argentina

Evento organizado por la Embajada de la República Argentina. Reconocimiento en el Área de Ciencias y Tecnología. A propuesta de la Universidad Nacional de Asunción.

#### 3 2019 RECONOCIMIENTO de LAS ASOCIACIONES APAQUINFA Y AQUIMFARP (nacional), Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

Por la distinguida labor y por las investigaciones científicas sobre el tema "Medicina tradicional en Paraguay" y por haber recibido el premio de la Academia Iberoamericana. 24 de abril de 2019.

#### 4 2019 Premio internacional. MENCIÓN HONORÍFICA ACADEMIA IBEROAMERICANA DE FARMACIA (internacional), Academia Iberoamericana de Farmacia

Otorgado para la Dra Yenny González Villalba y MSc. Rosa Degen de Arrúa al premio "Ayuda y fomento a la investigación en Latinoamérica", con la presentación del trabajo El terere una bebida tradicional, otorgado por la Academia Iberoamericana de Farmacia, Granada, España

#### 5 2018 Reconocimiento a Rosa Degen de Arrúa en el 25 aniversario de la edición de la Revista Rojasiana (nacional), Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

#### 6 2018 Reconocimiento a la Prof. Rosa Degen por su incansable entrega y labor para la creación del Departamento de Farmacia en pos del enaltecimiento de la Profesión Farmacéutica. (nacional), Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

#### 7 2018 Certificado de Agradecimiento a la Prof. Rosa Degen de Arrúa por haber apoyado la realización de las "II Competencias Nacionales de Química" (nacional), Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA

#### 8 2017 Primer Puesto en el concurso de pósters "Caracterización morfológica y fisicoquímica preliminar de muestras de semillas de chia, comercializadas en mercados municipales del departamento central y Asunción" (nacional), VI CONGRESO PARAGUAYO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS QUÍMICAS

Autores: Dalva Fariña, Estefani Park, Hamoudi Awde, Magalí Lezcano, Zaida Portillo, Gustavo Retamozo, Griselda Vanina Gauto, Rosa Degen, Sonia Fretes

#### 9 2016 Mención de Honor en Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la Nación

Premio recibido por el trabajo Plantas acuáticas y palustres, editado en la revista Rojasiana en el año 2016, con Fatima Mereles, Juana de Egea, Gloria Cespedes y Peña Chocarro.

#### 10 2015 Reconocimiento y Gratitud (nacional), Facultad de Ciencias Económicas

Dentro del Marco del Curso de Pos Grado en Didáctica Universitaria se determinó que cada estudiante del curso seleccione a un profesor de su carrera que contribuyó con su formación.

En este caso la QF. Carolina Delgado.

#### 11 2015 Premio a la Investigación Rotary Club Asunción (nacional), Rotary Club de Asunción

Premio compartido "Premio a la Investigación" otorgado por Rotary Club Asunción, en el año 2015, premio a investigación en el área de las ciencias naturales, Botánica, Vegetación y Zoología.

- Morfología folia de Eugenia uniflora, ñangapiry. Autoras: Mirtha Gonzalez, Yenny Gonzalez y Rosa Degen.

- Morfología vegetal como herramienta para la identificación de adulterantes de fruto de anís. Autoras: Yenny Gonzalez, Mirtha Gonzalez, Gloria Delmas, Rosa Degen.

#### 12 2012 Premio Nacional de Ciencias otorgado por el Congreso de la Nación año 2012 (nacional), Congreso de la Nación

Fue determinado para el premio nacional de ciencias en la versión 2012, Prof. Dr. Esteban Ferro y colaboradores, Rosa Degen, Derlis Ibarrola, Nelson Alvarenga, por la obra "El catálogo ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay", obra presentada por la Facultad de Ciencias Químicas y con el apoyo de JICA.

De esta obra juntamente con el Dr. Derlis Ibarrola somos Editores.

- 13 2012 Premio al mejor trabajo del área otorgado por 2° Reunion Internacional de Ciencias Farmaceuticas (internacional), 2° Reunion Internacional de Ciencias Farmaceuticas (RICIFA)**  
 El trabajo " Medicinal Plants and Phytotherapeutic Medicaments: Comparative Analysis of their Regulations in MERCOSUR", los autores: Nuñez Montoya S, Cabral Perez M, Birri M, Vallejo M, Pettenati E, Del Vito L, Garcia Couto A, Belle Bresolin T, Cechinel Filho V, Vieira PC, Kuze Rates S, Degen R., Lugo G., Ferro E., Agnese AM. fue distinguido como mejor trabajo del área.  
 En la ciudad de Rosario, Argentina
- 14 2012 Participantes del Concurso Premio a la investigacion Cientifica en Ciencias Quimicas (nacional), Rotary Club de Asuncion**  
 Se otorgo un certificado de participacion a los trabajos se otorgo debido a la calidad del trabajo de investigacion presentado. Caracterizacion organoleptica y morfoanatomica de Cymbopogon citratus(Poaceae). autoras: Yenny Gonzalez, Mirtha Gonzalez y Rosa Degen
- 15 1999 Reconocimiento de la Sociedad Cientifica del Paraguay por la contribución para el desarrollo de la Ciencia en nuestro país (nacional), Sociedad Cientifica del Paraguay**
- 16 1998 Premio Nacional de Ciencias.1998 (nacional), Congreso Nacional de la Nacion**  
 Otorgado por el Congreso Nacional; Isabel Basualdo, Rosa Degen, Nelida Soria, Mirtha Ortiz, Fatima Mereles a la obra "Investigaciones en los ecosistemas del Paraguay, su diversidad floristica y aplicaciones".
- 17 1996 Mención especial en la 5ta. Jornada de Biología (nacional), Sociedad de Biologia Paraguay**  
 Mención especial en la 5ta. Jornada de Biología al trabajo " Plantas indicadoras de áreas saladas del Chaco boreal, Paraguay", Autores: Fatima Mereles, Rosa Degen
- 18 1996 Mención especial en la 5ta. Jornada de Biología (nacional), Sociedad de Biologia Paraguay**  
 Mención especial en la 5ta. Jornada de Biología al trabajo " Plantas indicadoras de áreas saladas del Chaco boreal, Paraguay: Identificación de las especies". Autores: Rosa Degen, Fatima Mereles
- 19 1992 Mención Honor al Mérito Intelectual (nacional), Congreso Nacional de la Nacion**

#### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Día de la niña y la mujer en la ciencia, 2023, Paraguay**  
 Nombre: Dia de la Niña y la mujer en la ciencia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El evento tuvo por objetivo reunir mujeres científicas y niñas de manera a despertar el interés por la ciencia.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;
- 2 Otra - Que publicar en una revista Cientifica, 2023, Paraguay**  
 Nombre: Charla sobre Gestión y Editorial de Revista Cientifica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla sobre que publicar los procesos de la publicación.  
 Editores, revisores  
 Que tener en cuenta para publicar  
 Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 3 Otra - Situación de la producción científica del Paraguay, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XII Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de la conferencia como Vicepresidenta de la Sociedad Cientifica del Paraguay.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 4 Otra - Antecedentes en la Etnobotánica y estudios en Plantas medicinales en Paraguay, 2023, España**  
 Nombre: Discurso designación como académica correspondiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Discurso de incorporación como academica correspondiente de la Academia Iberoamericana de Farmacia, Granada España. En forma virtual.  
 Nombre de la institución promotora: Academia Iberoamericana de Farmacia
- 5 Simposio - Importancia de la identidad botánica de plantas de uso medicinal comercializadas en Paraguay, 2022, Argentina**  
 Nombre: XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA XIII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA II JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Farmacia y Bioquímica de Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 6 Otra - charla acerca de su trabajo como docente investigadora en el área de Farmacia enfocado a las plantas medicinales, 2022, Paraguay**  
 Nombre: El Capítulo Técnico de la Sociedad de Medicina e Ingeniería Biomédica de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla sobre las actividades científicas desarrolladas en el Departamento de Botanica, FCQ UNA  
 Nombre de la institución promotora: Olimpiadas de Biología
- 7 Otra - Fitoterapicos en Paraguay, 2022, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Farmaceutico. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA
- 8 Congreso - Calidad hídrica de los humedales de la cuenca del río Tebicuary, Paraguay, 2021, Colombia**  
 Nombre: 34° Congreso Latinoamericano de Química CLAQ 2020, el XVIII COLACRO, el X COCOCRO, el II SPAE y el IV C2B2. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Fue presentado por Derlyssa Colman y otros coautores coautora Rosa Degen  
 formato poster

11 al 15 de octubre de 2021

- 9 Congreso - El aporte de las colecciones de Humboldt y Bonpland en el estudio de las plantas medicinales en Paraguay, 2021, Argentina**  
 Nombre: I Congreso Internacional virtual de Aimee Bonpland y Alexander von Humboldt. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral del trabajo el día 25 de noviembre de 2021  
 Presentadora: Rosa Degen  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Cultural Bonpland
- 10 Otra - Asistente, 2021, Argentina**  
 Nombre: XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botanica
- 11 Otra - Características exo y endomorfológica foliar de aguapé puru'a, Eichhornia crassipes Mart. Solms (Pontederiaceae) relacionadas a metales en agua, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 4ta jornadas paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautora del trabajo presentado.  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Botanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 12 Otra - Relevancia de la taxonomía en el control de calidad de especies medicinales comercializadas , 2021, Paraguay**  
 Nombre: 4ta jornadas paraguayas de botanica. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Botanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 13 Otra - Eichhornia crassipes Mart. Solms (Pontederiaceae) como bioindicador de la calidad de aguas superficiales, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 4ta jornadas paraguayas de botanica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Botanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 14 Otra - Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (Myrtaceae) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM), 2021, Paraguay**  
 Nombre: 4ta jornadas paraguayas de botánica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Botanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 15 Otra - Flora del Paraguay: El género Varronia P. Browne (Cordiaceae) / Flora of Paraguay: The genus Varronia P. Browne (Cordiaceae), 2021, Paraguay**  
 Nombre: 4ta jornadas paraguayas de botanica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Botanica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 16 Otra - Mesa Redonda de Herbarios del Paraguay, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;
- 17 Otra - Plantas medicinales del cono sur nombres comunes y científicos, 2021, España**  
 Nombre: Tribunales Científicas de la Academia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación vía virtual en una conferencia con académicos iberoamericanos.  
 Nombre de la institución promotora: Academia Iberoamericana de Farmacia
- 18 Congreso - Calidad hídrica de los humedales de la cuenca del río Tebicuary, Paraguay, 2020, Paraguay**  
 Nombre: 34° Congreso Latinoamericano de Química CLAQ 2020, el XVIII COLACRO, el X COCOCRO, el II SPAE y el IV C2B2.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores Derlyssa Colman, y otros  
 Cautora Rosa Degen  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 19 Encuentro - Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya para tratar afecciones relacionadas al estrés, 2020, Argentina**  
 Nombre: Proyecto HeLa de Divulgación Científica A.C.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores Fiorella Soledad Crosa Vera RubémEbenhoch, Karen Saenger, Rosa Degen y Yennl Gonzáles  
 El trabajo fue presentado por Fiorella Crosa en forma virtual  
 En el marco del Día Mundial de la Ciencia para Paz y el Desarrollo, se llevará a cabo la actividad "ConCiencia 2020", un evento organizado por UNESCO y la Dirección de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.  
 Nombre de la institución promotora: UNESCO PARAGUAY  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, taxonomía;
- 20 Congreso - El aporte de las colecciones de Humboldt y Bonpland en el estudio de los géneros Varronia y Cordia (Boraginaceae) en Sudamérica , 2019, Paraguay**  
 Nombre: III CONGRESO INTERNACIONAL E INTERDISCIPLINAR ALEXANDER VON HUMBOLDT - AIMÉ BONPLAND . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el programa se presentan los resúmenes.

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas UNA
- 21 Congreso - CONFERENCIA: SEGURIDAD EN EL USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y FITOTERAPICOS. I, 2019, Paraguay**  
 Nombre: I CONGRESO DE CIENCIAS DE LA SALUD. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnofarmacobotanica, Fitovigilancia;
- 22 Otra - CONFERENCIA: EL PLAGIO Y LA ESCRITURA CIENTÍFICA, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Semana de la Ciencia y Tecnología. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Literaturas Específicas, Escritura científica;
- 23 Congreso - Conferencia: El tereré: bebida tradicional del Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamérica y del XII congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Quimicos Farmaceuticos del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 24 Otra - EL TERERE CON PLANTAS MEDICINALES BEBIDA TRADICIONAL DEL PARAGUAY. PATRIMONIO CULTURAL, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Jornadas sobre Patrimonio Cultural Inmaterial: Hacia un desarrollo intersectorial de las políticas públicas. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Participación en el DEBATE I: PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL Y AGRICULTURA  
 Nombre de la institución promotora: Secretaría Nacional de Cultura, Dirección de Industrias Culturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica, etnobotanica;
- 25 Seminario - Área de Botánica. Investigaciones en plantas medicinales y Farmacobotánica, 2019, Paraguay**  
 Nombre: III SEMINARIO DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA DIGITAL. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 26 Encuentro - Investigaciones en Ciencias Naturales, 2019, Paraguay**  
 Nombre: LAS MUJERES CIENTÍFICAS EN EL PARAGUAY. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: El instituto Cultural Paraguayo-Aleman organiza un conversatorio- panel sobre mujeres calificadas y destacadas en el area de las ciencias.  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Cultural Paraguayo Alemán  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica;
- 27 Otra - APRENDIENDO SOBRE EL TÉ RELAJANTE, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Reunion. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Direccion de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 28 Encuentro - Empoderamiento de la mujer en las ciencias, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de mujeres químicas. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 29 Congreso - Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya para tratar afecciones relacionadas al estrés, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XXI CONGRESO DE LA FEDERACIÓN FARMACÉUTICA SUDAMERICANA Y XII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo Científico: Plantas utilizadas en la medicina popular paraguaya para tratar afecciones relacionadas al estrés. Autores: Ebenhoch, R.; Daenger, K., Crosa, F. González, Y.; Degen, R.  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Quimicos Farmaceuticos del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botanica;
- 30 Congreso - Caracterización Exomorfologica y Anatómica DE RIZOMAS Y RAICES DE Trixis pallida, Vernonia tweediana, Viguiera linearifolia utilizadas en medicina popular., 2019, Paraguay**  
 Nombre: XXI CONGRESO DE LA FEDERACIÓN FARMACÉUTICA SUDAMERICANA Y XII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Roman, A.. González, Y.; Degen  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Quimicos Farmaceuticos del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 31 Encuentro - Presentación de Resultados del proyecto 14-INV-205, 2018, Paraguay**  
 Nombre: Potencial Nutritivo de los Frutos y Caracterización Ecológica de una Especie Nativa y Endémica de Paraguay: Cereus lanosus (CACTACEAE). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición acerca de las Especies Asociadas  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Etnobotánica Paraguaya  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica;
- 32 Otra - CONVERSATORIO: APLICACIÓN DE LA PULPA DE COCO EN EL DISEÑO DE NUEVOS CATALIZADORES, 2018, Paraguay**  
 Nombre: APLICACIÓN DE LA PULPA DE COCO EN EL DISEÑO DE NUEVOS CATALIZADORES. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Caracterización taxonómica de la especie de coco.

- Nombre de la institución promotora: UIP
- 33 Congreso - Raices y Rizomas utilizados en medicina popular en Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y VI Seminario de Medio ambiente. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;
- 34 Congreso - Caracterización de pulpa de coco, 2018, Brasil**  
 Nombre: 23 Congreso Brasileiro de Ingeniería y Ciencias de los Materiales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por Fatima Yubero, con otros autores en formato poster  
 Nombre de la institución promotora: Associacao Brasileira de Ceramica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;
- 35 Otra - Situación actual de la comercialización de las plantas medicinales, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;
- 36 Congreso - Conservación de plantas medicinales acuaticos y palustres, 2018, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso paraguayo de Medio ambiente y desarrollo sostenible y VI Seminario de medio ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;
- 37 Otra - Morfoanatomía foliar de Cuphea racemosa siete sangria empleada en medicina popular, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Jornadas paraguayas de botanicas. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;
- 38 Simposio - Degradación de ecosistemas y su impacto social, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de botanicas. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 39 Encuentro - Exposición. Investigación en plantas medicinales en el Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VII ENCUENTRO DE LA ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE ACADEMIAS DE FARMACIA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado por la Asociación Iberoamericana de Academias de Farmacia - AIAF y la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay  
 Nombre de la institución promotora: Academia de Ciencias Farmaceuticas del Paraguay
- 40 Encuentro - Presentación del trabajo titulado "Sistema de colecta y almacenamiento de frutos de Acrocomia aculeata y aprovechamiento del aceite de la pulpa con miras a su utilización como materia prima para la obtención de biodiesel. Resultado 1: Identificación de la especie Acrocomia aculeata y caracterización morfológica de la planta", 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Rosa Degen, Liz Britos, Yenny González, Gloria Delmas y Edelira Velázquez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 41 Simposio - Plantas Medicinales Empleadas en el Tereré en Asunción, Paraguay, 2017, Argentina**  
 Nombre: XII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA y I JORNADAS DE LA ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA.  
 Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
- 42 Encuentro - Investigación en plantas medicinales en Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Academias Iberoamericanas de Farmacia. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion Iberoamericana de Academias de Farmacias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 43 Encuentro - VII encuentro de la asociación de academia iberoamericana de farmacia, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VII encuentro de la asociacion de academia iberoamericana de farmacia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como miembro del comité científico, como expositor y como moderador en mesa redonda  
 Nombre de la institución promotora: Academia de Ciencias Farmaceuticas del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotanica;
- 44 Simposio - Identificación de las plantas medicinales, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Primer Simposio Internacional de Plantas Medicinales del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Las características y generalidades de las plantas que permiten la identificación. El ejemplar de herbario y su importancia.  
 Nombre de la institución promotora: REDIEX
- 45 Otra - Proyecto de Testing de Botánica una estrategia innovadora en la enseñanza de la sistemática botánica, 2016, Paraguay**  
 Nombre: VII Jornadas de Innovación docente de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presento los objetivos y resultados alcanzados en el proyecto de innovación para la practica de la sistemática botánica.  
 Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 46 Encuentro - Potencial nutritivo de frutos y caracterización ecológica de Cereus lanosus, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de investigadores "construyendo el conocimiento científico en Paraguay". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Un trabajo multidisciplinario, que abarca el estudio taxonomico, distribución, ecología de Cereus lanosus y siendo el objetivo principal la búsqueda del valor nutricional de los frutos para posteriormente promover su consumo.

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 47 Encuentro - Sistema de colecta y almacenamiento de frutos de *Acrocomia aculeata*, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de investigadores "Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se presento los avances del proyecto "Sistema de Colecta y almacenamiento de frutos de *Acrocomia aculeata*" siendo investigadora principal: Edelira Velazquez.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 48 Encuentro - Aplicacion de la pulpa de coco *Acrocomia aculeata* en la obtención de catalizadores., 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de investigadores "Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Parte de un grupo multidisciplinario, la investigadora principal Fatima Yubero.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 49 Encuentro - Taxonomía y distribución del genero *Heliotropium* en Paraguay, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores "Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los conocimientos sobre la identificación de las especies es la base para el conocimiento de la biodiversidad. Se presenta las especies del genero *Heliotropium* que crecen en Paraguay y la distribución.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 50 Encuentro - Morfoanatomía de *Eugenia uniflora ñangapiry* utilizada con fines medicinales, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de investigadores "Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se detallan y describen las características de la especie de ñangapiry.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 51 Simposio - La importancia de la taxonomia en la identificacion de las plantas utiles, 2015, Paraguay**  
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La taxonomia es una herramienta muy importante para la identificacion de las plantas utiles y muy importante en la investigacion en quimica, farmacologia, economia y otras. El botanico taxonomo debe formar parte del equipo de investigacion debido a que garantiza la identificacion de las plantas en estudio.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 52 Simposio - Mesa Redonda Farmacopea Mercosur, drogas vegetales del Paraguay., 2015, Paraguay**  
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentó los datos sobre la actualizacion sobre la farmacopea del mercosur, en el area de farmacobotanica y farmacognosia.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 53 Simposio - Plantas medicinales empleadas por pacientes diabeticos en atencion primaria de la salud, Paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Las personas que acuden a un centro de salud en paraguay utilizan plantas medicinales, se realizo una encuesta y se citan las especies de plantas que se emplean. Mabel Maidana, Yenny Gonzalez, Rosa Degen  
 Nombre de la institución promotora: La embajada de Suiza, La asociacion etnobotanica paraguaya, sociedad cientifica del paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacobotanica;
- 54 Congreso - Disertante con el tema Actualizacion de fitoterapicos en paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: 8° Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los fitoterapicos son medicamentos elaborados a base de extractos de plantas, se describio la situacion actual de los mismos en paraguay, la farmacopea del mercosur, las drogas vegetales y la legislacion. La informacion presentada es de importancia para la farmacia en nuestro pais.  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacobotanica;
- 55 Otra - Principales formaciones vegetales con sus especies características Cerro Acatí, Ita Azul, Colonia Independencial Departamento Guaira, Paraguay., 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Este trabajo tiene como objetivo identificar las principales formaciones vegetales con las especies características del Cerro Acatí. Autores: Delmas, G., Degen, R., Gonzalez, Y., Gonzalez Zalema, G., Britos, L.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 56 Otra - Plantas medicinales en el marco del Proyecto Conservacion, Fortalecimiento y Uso sostenible de la flora de Ita Azul y San Gervasio, Col. Independencia, RRMM Yvyturuzu, Paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas paraguayas de botanica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se realizaron viajes de identificacion de las formaciones vegetales en los alrededores del Cerro Acati, ademas re realizo la concienciacion sobre la importancia de los bosques y su conservacion en dos escuelas y ademas se instruyo a los miembros de la comunidad de manera a obtener mejores resultados en menor espacio de manera a conservar los espacios de vegetacion primaria.  
 Autor: Rosa Degen  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 57 Otra - Morfoanatomía foliar de *Phoradendron obtusissimum* (Miquel) Eichler (Viscaceae) ka'avotyry utilizado como medicinal en Colonia Independencia, Paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El ka'avotyry es una planta epifita, parasita, que crece en el guayaibi, y es empleada por los pobladores de Ita Azul y San Gervasio con fines medicinales para tratar enfermedades hepaticas.

Autores: Gonzalez, Y., Gonzalez de Garcia, M., Delmas, G. & R. Degen.

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

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

**58 Simposio - Morfoanatomía foliar de *Dorstenia brasiliensis* L. Moraceae, tarope, empleada con fines medicinales, Paraguay, 2015, Paraguay**

Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El objetivo de este trabajo es proporcionar de caracteres morfoanatómicos de diagnóstico para la especie medicinal *Dorstenia brasiliensis*, tarope, de manera a una correcta identificación y para el control de calidad, pues es una especie muy empleada en medicina popular.

Autores: Gonzalez de Garcia, M., Gonzalez, Y., Delmas de Rojas, G., Degen de Arrua, R.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**59 Otra - Presentación del libro "Conservación, Fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Independencia, recursos manejados de Yvyturuzu, Paraguay., 2015, Paraguay**

Nombre: Presentación del libro.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presente el libro de "Conservación, Fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Independencia, recursos manejados de Yvyturuzu, Paraguay" de varios autores, como parte del proyecto del mismo nombre. Realice la presentación del libro y de un audiovisual.

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones, Facultad de Ciencias Químicas, UNA

**60 Congreso - Flora del Paraguay: *Euploca*, 2014, Brasil**

Nombre: XI Congreso latinoamericano de botánica, LXV Congreso Nacional de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se presentan las características morfológicas de las especies de *Euploca* en Paraguay. Fue presentado por Iranildo de Melo. El trabajo es de R.Degen & Iranildo de Melo

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de botánica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica sistemática;

**61 Encuentro - Reunión de Comité Técnico de Farmacopea Mercosur, 2014, Brasil**

Nombre: Reunión de Comité Técnico Farmacopea Mercosur. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Reunión técnica de profesionales conformando los comités técnicos de drogas vegetales, IFAS y otros con el fin de elaborar la FARMACOPEA DEL MERCOSUR

Nombre de la institución promotora: Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria

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

**62 Congreso - In Vitro Antiviral activity of selected paraguayian plant extracts and essential oils, 2014, Chile**

Nombre: 14th International Congress of Ethnopharmacology, VIII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo es de los siguientes autores:

Sotelo, P. H., Chnaiderman, J; Martinez, M.J., Degen de Arrua, R., Burgos, A., Bazan, N., Alvarenga, N., Ferro, E.

Nombre de la institución promotora: Universidad de Talca

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

**63 Otra - Plantas medicinales: La taxonomía su importancia en la identificación de drogas vegetales, 2014, Paraguay**

Nombre: XIII Exposición Tecnológica y Científica ETyC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La taxonomía tiene su importancia en la identificación de drogas vegetales, el conocimiento de herramientas para ser aplicadas en la identificación de las drogas vegetales deben ser conocidas para el control de calidad de las drogas.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Politécnica

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

**64 Otra - Concientización en la conservación de Bosques, 2014, Paraguay**

Nombre: Jornadas de Capacitación y Concientización en conservación de bosques. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Dentro del marco del proyecto "Conservación, Fortalecimiento y Uso Sostenible de la flora de Ita Azul y San Gervasio, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Yvyturuzu, Paraguay" coordinado por Derlis Ibarrola se desarrollaron actividades de concientización a niños de las escuelas San Gervasio y Ita Azul

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

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

**65 Congreso - in vitro antiviral activity of selected Paragayan plant extracts and essential oils, 2014, Chile**

Nombre: 14 International Congress of Ethnopharmacology, VIII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se presentan los resultados de extractos de plantas sobre la actividad antiviral. Se seleccionaron las especies cuyo uso medicinal es como antimicrobiano, en general se reportan para herida, para los bronquios, se realizó la selección de las especies, con un ejemplar de herbario para cada especie.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

**66 Congreso - Importancia de la identificación taxonómica de plantas útiles, 2013, Paraguay**

Nombre: Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La importancia de la identificación de plantas medicinales utilizadas para la preparación de formas farmacéuticas debe ser de interés del alumno de farmacia.

- Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes, Facultad de Ciencias Químicas UNA  
 Palabras Clave: taxonomía, plantas medicinales, control de calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 67 Congreso - Concienciación sobre la conservación de los recursos naturales, Colonia Independencia, Paraguay, 2013, Paraguay**  
 Nombre: 2do. CONGRESO PARAGUAYO DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se presenta los resultado sobre la concienciación en dos escuelas de Ita Azul en Colonia Independencia del Dpto del Guaira, donde se desarrollaron varias actividades con el objetivo de orientar a los niños y demostrar la importancia de un desarrollo sostenible.  
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni  
 Palabras Clave: Concienciación, conservación, recursos naturales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Medio ambiente;
- 68 Otra - Plantas medicinales y Fitoterpaicos, relevancia, 2013, Paraguay**  
 Nombre: I JORNADA TECNICA DE PRODUCCION DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Las plantas medicinales y los medicamentos fitoterpicos son muy comercializados en nuestro país para diferentes afecciones, pero debemos garantizar a la población la calidad de estos productos, con la correcta identificación de las especies, elaborando medidas y metodologías de control y finalmente es muy importante de las especies medicinales procedan de cultivos de ahí la participación de los agrónomos que deben elaborar técnicas de cultivos para estas especies de plantas.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
 Palabras Clave: Plantas Medicinales, Fitoterpicos, producción;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 69 Congreso - Promoción en la Salud Pública con plantas medicinales y fitoterpicos, papel del farmacéutico en Paraguay, 2013, Paraguay**  
 Nombre: II CONGRESO BINACIONAL BRASIL-PARAGUAY DE FARMACIA Y ANALIS CLINICOS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En la atención primaria de la salud se está promoviendo el uso de plantas medicinales y fitoterpicos, el farmacéutico cumple un rol muy importante en la dispensación.  
 Nombre de la institución promotora: Consejo Regional de Farmacia de Mato Grosso do Sul, Brasil  
 Palabras Clave: Salud Pública, plantas medicinales, farmacéutico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 70 Otra - Testing de Botánica, versino 2013-Una estrategia innovadora para la práctica botánica., 2013, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: La práctica de botánica se realiza en el campus universitario, y consistió en fotografiar especies botánicas que luego fueron identificadas hasta familias.  
 Nombre de la institución promotora: Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;
- 71 Simposio - Coordinador y miembro del comité científico, 2013, Argentina**  
 Nombre: XI Simposio argentino, XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, I Congreso Latinoamericano de plantas medicinales. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El simposio dentro de sus objetivos convocó a profesores de farmacobotánica de los países vecinos para presentar la situación del estudio de la farmacobotánica en los países y que las investigaciones en farmacobotánica y sus publicaciones.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica farmacéutica;
- 72 Otra - Presentación del libro "Clave de identificación de las familias de angiosperma en Paraguay, 2012, Paraguay**  
 Nombre: Lanzamiento del libro. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentó la importancia del libro, la utilización del mismo.  
 Nombre de la institución promotora: La embajada de Suiza, La asociación etnobotánica paraguaya, sociedad científica del Paraguay  
 Palabras Clave: clave, angiosperma, identificación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica taxonómica;
- 73 Otra - Plantas medicinales del Paraguay su uso y conservación, 2012, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Feria Ambiental de la Ciudad de Caaguazú Departamento Caaguazú, Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Gobernación de Caaguazú con apoyo de la Fundación Parque Tecnológico Itaipu  
 Palabras Clave: plantas medicinales, uso, conservación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etnofarmacobotánica;
- 74 Congreso - III Congreso Iberoamericano de Fitoterapia, 2012, Brasil**  
 Nombre: III Congreso Iberoamericano de Fitoterapia, I Congreso Brasileño de Fitoterapia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Brasileña de Fitoterapia, Consejo Iberoamericano de Fitoterapia  
 Palabras Clave: plantas medicinales, fitoterapia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 75 Otra - El rol de la fitoterapia en la farmacia moderna, 2012, Paraguay**  
 Nombre: Ciclo de charlas en la Semana del Farmacéutico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se presenta el tema sobre la función del farmacéutico en la dispensación de medicamentos fitoterpicos, debido a que en general estos medicamentos no son recetados por los médicos, aunque en la actualidad ciertos fitoterpicos de uso para afecciones pulmonares y dermatológicas ya están siendo recetados. Pero aquellos fitoterpicos que no fueron recetados el farmacéutico cumple un rol muy

importante en la dispensación y en esta charla se presento a los estudiantes que temas deben saber sobre estos medicamentos.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Farmacia de la UNA

Palabras Clave: fitoterapia, farmacia;

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

**76 Encuentro - Jornada tecnologica de la yerba mate, 2012, Paraguay**

Nombre: Jornada tecnologica de la yerba mate. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El centro yerbatero del paraguay esta muy interesado en responder a las exigencias mundiales sobre la comercializacion de yerba mate, condiciones higienicas, de buenas practicas de elaboracion y sobre todo la identificacion de la especie.

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Palabras Clave: yerba mate, calidad, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, cultivo y produccion de yerba mate;

**77 Otra - Plantas medicinales su conservacion y comercializacion, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Palabras Clave: plantas medicinales, usos, conservacion;

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

**78 Otra - plantas medicinales, identificacion, uso y comercializacion, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botanica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los conocimientos como la taxonomia botánica es de importancia para las plantas medicinales, se citan en paraguay aproximadamente 500 especies entre nativas e introducidas de uso medicinal, y hasta hoy dia se extraen preferentemente de su hábitat natural. Se debe establecer una política nacional de plantas medicinales.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Palabras Clave: plantas medicinales, identificacion taxonomica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica taxonomica;

**79 Encuentro - Aprovechamiento del palo santo, 2012, Paraguay**

Nombre: Reunion Mesa Tecnica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Protección y Conservación de la Biodiversidad

Palabras Clave: palo santo, aprovechamiento, chaco paraguayo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botanica economica;

**80 Taller - Como realizar el proceso de autoevaluacion de carreras de grado, 2012, Paraguay**

Nombre: Seminario-Taller para la formacion de pares evaluadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Para la acreditacion de carreras se seleccionan profesores del area de farmacia quienes seran formados para pares evaluadores que tendran una participacion activa.

Nombre de la institución promotora: Agencia Nacional de acreditación de la educación superior

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Farmacia;

**81 Otra - Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Químicas, 2011, Paraguay**

Nombre: Conmemoración del Año Internacional de la Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Direccion Academica, Facultad de Ciencias Quimicas, UNA

Palabras Clave: botanica, lineas de investigacion;

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

**82 Congreso - Farmacopea: experiencias, Brasil, Argentina y Paraguay, 2011, Paraguay**

Nombre: - Información Adicional:

**83 Congreso - Perspectivas de la Fitoterapia y las Plantas Medicinales, 2011, Paraguay**

Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Plantas medicinales, fitoterapia, calidad;

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

**84 Congreso - Uso de Plantas medicinales y fitoterapicos basados en evidencias clinicas, 2011, Brasil**

Nombre: XX Congreso Italo Latinoamericano de Etnomedicina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Italo Latinoamericano de Etnomedicina

Palabras Clave: Fitoterapicos, plantas medicinales, validacion;

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

**85 Congreso - Evaluacion preliminar de la actividad antibacteriana de extractos de Psidium guajaba , 2011, Brasil**

Nombre: I Congreso Binacional Brasil.Paraguay de Farmacia y Analisis Clinico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Consejo Regional de Farmacia de Mato Grosso

**86 Otra - Morfoanatomía de especies de Phyllanthus, para parai, 2011, Argentina**

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Botanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: se presento en forma de póster la caracterización morfoanatomica de las especies de Phyllanthus, siendo este un importante aporte para la identificación y control de calidad de las especies comercializadas como para parai en nuestro país. La identificación y caracterización contribuirán a determinar una vez se realicen los estudios químicos cual es la especie indicada para la elaboración de los fitoterapicos. Esto es la validacion de la especie de uso medicinal.

- Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Misiones, Conicet, Sociedad Argentina de Botanica  
 Palabras Clave: morfoanatomía, especies, plantas medicinales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;
- 87 Congreso - I Congreso de ciencias Químicas del Interior, 2011, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Ciencias Químicas del Interior. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La farmacopea es una necesidad para el país ya que es un libro oficial que avala la información sobre los medicamentos, mi interés particular es elaborar la farmacopea herbolaria, o sea oficializar la información sobre drogas vegetales de manera a dar seguridad al paciente sobre estos medicamentos.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica, Facultad de Ciencias Químicas  
 Palabras Clave: farmacopea, monografía, farmacia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 88 Seminario - Líneas de investigación en el departamento de botánica, Facultad de Ciencias Químicas, 2010, Paraguay**  
 Nombre: V Seminario de Ciencias y Tecnologías y VII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías, CIENCAP. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Colegio Nacional Asunción Escalada  
 Palabras Clave: botánica, líneas de investigación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;
- 89 Congreso - "Dos especies de Acanthospermum (Asteraceae) empleados en medicina popular paraguay", 2010, Paraguay**  
 Nombre: Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni, Sociedad de Biología del Paraguay, WWF  
 Palabras Clave: especies, medicina popular, paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botánica;
- 90 Encuentro - Antecedentes Históricos de la Farmacopea Paraguaya, 2010, Paraguay**  
 Nombre: Primer Encuentro Nacional sobre Farmacopea Paraguaya y del MERCOSUR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública, Dirección nacional de vigilancia sanitaria  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 91 Otra - Fitoterapia, fitomedicamentos, plantas medicinales, 2010, Paraguay**  
 Nombre: Novena Convención de Farmacias del Paraguay-CONVENFARMA 2010 y EXPO-FARMACIENTIFICA VII. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Convención de Farmacias del Paraguay  
 Palabras Clave: plantas medicinales, fitoterápicos, requisitos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 92 Congreso - Análisis micrográfico de drogas vegetales empleadas en la medicina popular paraguay", 2009, Paraguay**  
 Nombre: el I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas.UNA  
 Palabras Clave: drogas vegetales, control de calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 93 Congreso - Características de la Formulación de Fitoterápicos, 2008, Paraguay**  
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química y 7mo Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: fitoterápicos, formas farmacéuticas, usos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 94 Congreso - Morfoanatomía de jaguá rová, Jatropha isabelliae Mull. Arg. Euphorbiaceae; Riveros, 2008, Paraguay**  
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química y 7mo Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: morfoanatomía, control de calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 95 Congreso - Manejo de Análisis para el Control de Calidad en Plantas Medicinales, 2007, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas.UNA  
 Palabras Clave: drogas vegetales, morfoanatomía, calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 96 Otra - Fitoterápicos en problemas Digestivos, 2005, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Capacitación Farmacéutica, AQUIMFAR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay  
 Palabras Clave: fitoterápicos, usos, afecciones digestivas;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 97 Otra - Productos Fitoterápicos , 2005, Paraguay**  
 Nombre: Jornada de Actualización AQUIMFAR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay  
 Palabras Clave: Fitoterapicos, uso, elaboracion;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 98 Congreso - Plantas medicinales, 2005, Paraguay**  
 Nombre: 1er. Congreso Internacional de Medicina Natural y Terapias Complementarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnico Nuestra Señora de la Asunción  
 Palabras Clave: plantas medicinales, fitoterapicos, usos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Farmacia;
- 99 Congreso - La Farmacia especializada: Una Necesidad Profesional, 2004, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química y 5to. Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: farmaceutico, funcion, perfil;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia;
- 100 Congreso - "Problemática de nombres comunes de plantas medicinales comercializadas en Paraguay, 2004, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química y 5to. Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: plantas medicinales, identificacion taxonomica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 101 Otra - Flora Vascular Paraguaya: Avances en su conocimiento, 2003, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Flora Vascular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Carrera de Biología  
 Palabras Clave: flora vascular, boraginaceae, taxonomia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 102 Encuentro - Ciclo de Charlas de Actualización en Farmacia, 2002, Paraguay**  
 Nombre: Ciclo de Charlas de Actualización en Farmacia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Quimicos Farmaceuticos del Paraguay  
 Palabras Clave: plantas medicinales, usos, afecciones;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 103 Encuentro - Ciclo de Charlas de Actualización en Farmacia, 2002, Paraguay**  
 Nombre: Ciclo de charlas de Actualizacion en Farmacia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay  
 Palabras Clave: plantas medicinales, usos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 104 Otra - XXV Jornadas Argentinas de Botánica, 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: plantas, especies;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 105 Otra - Dinamica poblacional del caranday, 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: palmeras, Copernicia alba;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 106 Simposio - VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica, 1993, Paraguay**  
 Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Farmacobotánica  
 Palabras Clave: plantas, especies;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, botanica;
- 107 Congreso - Evaluación preliminar de la actividad antibacteriana de extractos de Psidium guajaba contra cepas de Streptococcus pyogenes, , Brasil**  
 Nombre: I Congreso Binacional Brasil-Paraguay de Farmacia y análisis clínicos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Consejo regional de Farmacia de Mato Grosso do Sul  
 Palabras Clave: actividad antimicrobiana, extracto;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Bioquímica;
- 108 Congreso - Fitoterápicos comercializados en farmacias, , Paraguay**  
 Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Fitoterapicos, formas farmaceuticas, farmacias;

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

#### Jurado/Integrante

##### Disertaciones

- Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos; Rosa Degen; Participación en comités de Elizabeth Rossana Rivas . Tesis de Maestría DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL EXTRACTO DE LAS HOJAS DE Tecoma stans (BIGNONIACEAE) SOBRE LA GLICEMIA DE RATONES NORMO E HIPERGLUCÉMICOS, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Obs: Obs: Miembro de Mesa evaluadora de Tesis, Maestría en Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNA, Programa financiado por Conacyt, POSG17-61.
- Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos; Rosa Degen; Participación en comités de Irene Soledad Insfran. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN DE AINES Y SUS COMBINACIONES EN PACIENTES AMBULATORIOS DEL HOSPITAL DE TRAUMA DR. MANUEL GIAGNI, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Obs: Miembro de Mesa evaluadora de Tesis, Maestría en Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNA, Programa financiado por Conacyt, POSG17-61.
- Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos; Rosa Degen; Participación en comités de Marina Mercedes Lezcano Aquino. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DEL USO DE TECNOLOGÍA PARA OPTIMIZAR LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO ANTIHIPERTENSIVO EN PACIENTES CRONICOS EN LA FARMACIA DEL HOSPITAL GENERAL DE SAN, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Obs: Obs: Miembro de Mesa evaluadora de Tesis, Maestría en Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNA, Programa financiado por Conacyt, POSG17-61.
- Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Yenny Patricia Gonzalez; Liz Britos; Rosa Degen; Participación en comités de Patricia Guadalupe Acosta. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS SEGÚN CRITERIOS STOPP/ START EN PACIENTES AMBULATORIOS ADULTOS MAYORES DE UN HOSPITAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Obs: Atención Farmacéutica;  
Obs: Miembro de Mesa evaluadora de Tesis, Maestría en Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNA, Programa financiado por Conacyt, POSG17-61.
- Rosa Degen Participación en comités de ESTUDIANTES DE LA MAESTRIA. Tesis de Maestría Mesa examinadoras de defensa de anteproyecto de tesis de la maestría en ciencias farmacéuticas programa CONACYT- Posgrado, 2020, Paraguay/Español**  
Disertación (),
- Rosa Degen Participación en comités de candidatos A LA MAESTRÍA. Tesis de Maestría COMITE DE ADMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE POSTGRADO, 2019, Paraguay/Español**  
Disertación (),

##### Trabajo de conclusión de curso de pregrado

- Rosa Degen Participación en comités de Maria Fernanda Caballero. Pregrado Mesa examinadora para trabajo de grado de la carrera de farmacia, 2017, Paraguay/Español**  
Pregrado (Carrera de Farmacia, Pasantía de grado), FCQ - Facultad de Ciencias Químicas

##### Otros tipos

- Rosa Degen Participación en comités de Nelson Alvarenga. Otras Miembro de la Comisión Dictaminadora del concurso de Títulos, Méritos y Aptitud Docente para ascenso al cargo de profesor Titular de la Asignatura de Química Farmacéutica II, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- CELMO MORA; FERRO, E.; Rosa Degen; Participación en comités de Rosana Arenas y Nelson Portillo. Otras Miembro de la Comisión Dictaminadora en el Concurso de Títulos Meritos y Aptitud Docente, Asignatura Biología General, 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
Palabras Clave: Biología general, concurso;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas;  
Obs: Miembro de la Comisión Dictaminadora del Concurso de Títulos, Meritos y Aptitud Docente, en la categoría de Asistente, por Res. 229 de fecha 25 de abril de 2012.
- STELLA DE GINI; MARIA GLORIA DOMENECH; Rosa Degen; Participación en comités de Olga Maciel. Otras Miembro de la Comisión Dictaminadora del Concurso de Títulos, Meritos y Aptitud Docente de la asignatura de Farmacoeconomía, 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Miembro de la Comisión Dictaminadora RES. 431 de fecha 19 de junio de 2012, para el concurso de la asignatura de Farmacoeconomía, carrera de Farmacia en la categoría de Encargado de Cátedra.

**4 FERRO, E.; Rosa Degen; NELSON ALVARENGA; Participación en comités de Cesar Aguilera Fernandez. Otras Miembro de la Comisión Dictaminadora del Concurso de Título, Meritos y Aptitud Docente de la Asignatura de Química Analítica II, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacéutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Química Analítica, Concurso;

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

Obs: Miembro de la Comisión Dictaminadora por RES. 344 de fecha 29 de mayo de 2012, para concurso "Confirmación de Titular de la asignatura Química Analítica II.

**Otros tipos**

**1 Rosa Degen Participación en comités de Profesores docentes escalafonados. Tesis/Monografía de grado Comisión evaluadora de mono grafías u otros trabajos científicos para demostrar aptitud docente para la investigación, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (),

**2 Rosa Degen Participación en comités de Sara Hein. Tesis/Monografía de grado Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de Grado de la carrera de Farmacia, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de Grado de la carrera de Farmacia, para el día miércoles 25 de julio de 2018. Res. 825/2018. 4 de julio de 2018.

**3 Rosa Degen Participación en comités de Andrea Pereira. Tesis/Monografía de grado Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de grado de la carrera de Farmacia , 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de grado de la carrera de Farmacia para el día miércoles 11 de julio de 2018. Res. 749/2018. 21 de junio de 2018.

**4 Rosa Degen Participación en comités de Nelson Alvarenga. Tesis/Monografía de grado Estudio Fitoquímico y actividad antiespasmódica sobre músculo liso intestinal de roedores de las partes aéreas de Croton bonplandianus, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Fitoquímica, Croton bonplandianus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;

**5 Rosa Degen Participación en comités de Nelson Alvarenga. Tesis/Monografía de grado Composición Química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales del Paraguay, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: actividad antimicrobiana, aceites esenciales;

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

**6 Rosa Degen Participación en comités de Derlis Ibarrola. Tesis/Monografía de grado Efecto antihipertensivo de nuatigenina 3 O & chacotriosa del Solanum sisymbriifolium Lam. Solanaceae en ratas experimentalmente hipertensas., 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: actividad antihipertensiva, ñuatí pyta;

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

**7 Rosa Degen Participación en comités de Nelson Portillo. Tesis/Monografía de grado Gregor Mendel, análisis de su biografía, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Gregor Mendel, descubrimientos;

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

**8 Rosa Degen Participación en comités de Genaro Coronel. Tesis/Monografía de grado Ciencia de la Tierra y del Medio Ambiente, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Medio ambiente, ciencias de la tierra;

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

**Trabajo de conclusión de curso de Grado**

**1 MARIA GLORIA DOMENECH; Rosa Degen; Gladys Lugo; Mabel Maidana; Participación en comités de Johanna Bernal. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmacéutico, 2018, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

- Obs: Resolución 825/2018
- 2 **Zully Vera; Rosa Degen; Gladys Lugo; Mabel Maidana; MARIA GLORIA DOMENECH; Participación en comités de Andrea Belen Pereira. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmacéutico, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Resolución 749/2018
  - 3 **Rosa Degen; MARIA GLORIA DOMENECH; Gladys Lugo; Participación en comités de Zunilda Mendoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmacéutico, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Resolución 1292/2018
  - 4 **Rosa Degen Participación en comités de Zunilda Mendoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora para Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia Res. 1292/2018. 13 de septiembre de 2018.
  - 5 **Rosa Degen Participación en comités de Leticia Agüero. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia. Res. 233/2018. 5 de marzo de 2018.
  - 6 **Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Rosa Degen; Participación en comités de Leticia Otiz Diaz. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmaceutico, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
  - 7 **Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Rosa Degen; Participación en comités de Maria Fernanda Caballero. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmaceutico, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
  - 8 **Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Rosa Degen; Participación en comités de Leticia Agüero. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmaceutico, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Res. 233/2018
  - 9 **Ana Pin; Lopez de Kochalca Nancy; Rosa Degen; Participación en comités de Debora Viviana Acosta. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmaceutico, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Res. 1425/2017
  - 10 **Zully Vera; Rosa Degen; Mabel Maidana; Gladys Lugo; MARIA GLORIA DOMENECH; Participación en comités de Cynthia Aguilera. Trabajo de conclusión de curso de Grado Químico Farmacéutico, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Resolución 1479/17
  - 11 **Rosa Degen Participación en comités de Fernanda Caballero. Trabajo de conclusión de curso de Grado Integrante de Mesa Examinadora para trabajo de grado, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Farmacia, Pasantía de grado), FCQ - Facultad de Ciencias Químicas
  - 12 **Rosa Degen Participación en comités de Jazmin Orue. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia. Res. 1479/2017. 1 de diciembre de 2017.
  - 13 **Rosa Degen Participación en comités de Debora Acosta. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia., 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia. Res. 1425/2017. 17 de noviembre de 2017.
  - 14 **Rosa Degen Participación en comités de Felicia Casal. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia. Res. 1091/2017. 5 de septiembre de 2017.
  - 15 **Rosa Degen Participación en comités de Leticia Ortiz. Trabajo de conclusión de curso de Grado Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia, 2017, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Trabajo de Grado de la Carrera de Farmacia. Res. 742/2017. 6 de julio de 2017.

## Indicadores

### Producción Técnica

Organización de eventos

51

11

Otro	5
Exposición	5
Congreso	1
Edición o revisión	20
Revista	15
Otro	3
Libro	2
Informes de investigación	9
Informes de investigación	9
Otra producción técnica	8
Otra producción técnica	8
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2

## Producción Bibliográfica 113

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	8
Resumen	6
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	86
Completo en revistas arbitradas	62
Completo en revistas NO arbitradas	9
Resumen	9
Completo	6
Libros y capítulos de libros publicados	16
Libro publicado	10
Capítulo de libro publicado	5
Libro compilado	1

## Tutorías 21

Concluidas	18
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	4
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1

---

## Evaluaciones 107

Convocatorias Concursables	20
Eventos	38
Premios	6
Proyectos	3
Publicaciones/Periódicos	40

---

## Otras Referencias 161

Otros datos Relevantes	19
Presentaciones en eventos	108
Jurado/Integrante	34