



## Ever José López Grau

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: López Grau, Ever o López, E

Sexo: Masculino

Nacido el 19-05-1984 en ASUNCION, Paraguay. De nacionalidad PARAGUAYA.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **elopez@qui.una.py**  
 Mail: **ever\_grau@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Productos Naturales
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía vegetal, Taxonomía

### Formación Académica/Titulación

- 2022-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Farmacia  
 Universidad de Sevilla, España  
 Título: Estado de conservación y morfoanatomía de las especies acuáticas y palustres utilizadas como medicinales en Paraguay  
 Tutor: Pablo García Murillo, Fatima Mereles Haydar, Yenny González Villalba  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria  
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay  
 Título: El herbario como herramienta indispensable para el estudio vegetal, Año de Obtención: 2019
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Farmacéuticas  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay  
 Título: Morfoanatomía caulinar de *Baccharis articulata* (Lam.) Pers., *chirca melosa*, *B. crispa* Spreng., y *B. trimera* (Less.) DC., *jaguaréte ka'á* (Asteraceae), utilizadas con fines medicinales en Paraguay, Año de Obtención: 2021  
 Tutor: Prof. MSc. Rosa Degen de Arrúa y Prof. Dra. Yenny González  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Anatomía Vegetal;
- 2008-2017** Grado - Químico Farmacéutico Industrial  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay  
 Título: ESTUDIO IN VITRO DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE *Amphilopium crucigerum* (L.) LG. Lhomann FRENTE A *Eisenia foetida*., Año de Obtención: 2018  
 Tutor: DR. Nelson Alvarenga  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Productos Naturales;

### Formación Complementaria

- 2023** Congresos Primer Congreso Aromático Sudamericano  
 Aceites Esenciales Uruguay, Uruguay
- 2019** Congresos III Congreso Internacional e Interdisciplinario Alexander Von Humboldt-Aimé Bonpland  
 Sociedad Científica del Paraguay - Facultad de Ciencias Químicas, UNA - Embajada de Francia y Alemania en Paraguay., Paraguay
- 2019** Congresos XXI CONGRESO DE LA FEDERACIÓN FARMACEUTICA y XII CONGRESO NACIONAL FARMACEUTICO  
 FEDERACION FARMACÉUTICA SUDAMERICANA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

<b>2008</b>	Congresos XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana Federación Farmacéutica Sudamericana, Uruguay
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Universidad de Sevilla, España Título: Metodologías, técnicas y herramientas para la investigación en ciencias e ingeniería Horas totales: 20
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay Título: Capacitación Docente en Inteligencia Artificial Horas totales: 20
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla Sevilla, España Título: Prevención de Riesgos en el Laboratorio Horas totales: 10
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Universidad de Misiones - Argentina, Argentina Título: Micrografía analítica aplicada al control de calidad de plantas medicinales y productos alimenticios de origen vegetal Horas totales: 40
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla Sevilla, España Título: Elaboración de un plan de Investigación Horas totales: 20
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Universidad de Sevilla, España Título: Fundamentos de estadística y probabilidad aplicadas a la investigación Horas totales: 6
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay Título: Regencias y Dirección Técnica en Empresas e Industrias Horas totales: 9
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Banco de Células do Río de Janeiro, Brasil Título: Boas Práticas em Cultura de Células Horas totales: 20
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Aplicaciones Industriales. Proyecto 14-INV-093, Paraguay Título: Fundamentos y Aplicaciones de Reacciones Supercríticas Horas totales: 12
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay Título: CÁLCULOS APLICADOS A PROBLEMAS DEL LABORATORIO FARMACÉUTICO Horas totales: 3
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay Título: IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA. Horas totales: 5
<b>2008-2008</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay Título: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL LABORATORIO QUÍMICO Y FARMACÉUTICO Horas totales: 6
<b>2024</b>	Encuentros Ellas inspiran, mujeres que marcan la diferencia Rectorado UNA, Paraguay
<b>2018</b>	Encuentros IX JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay
<b>2021</b>	Otros XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
<b>2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica; Otros Ciencia entre Todos - Apoyo al mejoramiento de la educación media Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay

- 2019 Otros Fortalecimiento Educativo: La universidad como oportunidad de desarrollo profesional Farmacéutico  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2012 Otros I FORO FARMACÉUTICO DE LIDERAZGO EFICAZ  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2011 Otros I FORO DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2023 Seminarios Gestor de referencias EndNote en línea  
Biblioteca - Universidad de Sevilla, España
- 2023 Seminarios II Seminario nacional sobre rigor científico multidisciplinario en investigaciones académicas  
Programa Universitario de Becas para la Investigación "Andrés Borgognon Montero", Paraguay
- 2023 Seminarios Jornada plan formativo transversal: Internacionalización de la Investigación y Transferencia en Doctorado  
Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla Sevilla, España
- 2012 Seminarios SENSIBILIZACIÓN DEL USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2024 Talleres Técnicas de Investigación con herramientas avanzadas de base de datos científicas  
EBSCO Information Services, Estados Unidos
- 2023 Talleres Estrategias de comunicación persuasiva para investigadores. Comunicar la actividad científica  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Elaboración, redacción y presentación de trabajos científicos para doctorandos  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres El futuro profesional del doctorando: y después de la tesis que?  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Declaraciones Juradas de Bienes y de Intereses de los Funcionarios Públicos  
Rectorado UNA, Paraguay
- 2023 Talleres Divulgación Científica para Doctorandos: Tu tesis en 3 minutos  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Transferencia de conocimiento para doctorandos  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Uso ético de la información para la elaboración de la tesis doctoral  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Gestor de Referencias Zotero  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2023 Talleres Gestor de Referencias Mendeley (MRM)  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Módulo de Bioseguridad para Doctorandos  
Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla Sevilla, España
- 2023 Talleres Investigación 2.0 para doctorandos: la red y la difusión de la investigación y la RRI  
Universidad de Sevilla, España
- 2023 Talleres Taller de análisis de datos con IA y Google docs  
Universidad de Sevilla, España
- 2021 Talleres Capacitación sobre Combate contra incendios y simulacro de evacuación  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019 Talleres Caatinga - Lo que sabemos de la diversidad florística de este fascinante bioma.  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2018 Talleres Taller de Introducción y Actualización de Elaboración de Artículos Científicos, en el área de Ciencias Naturales y Salud.  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017 Talleres VI FORO DE LIDERAZGO FARMACÉUTICO  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2016 Talleres TAXONOMÍA DE LAS ESPECIES SILVESTRES DEL GÉNERO IPOMOEA  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2012 Talleres CÁLCULOS CINÉTICOS APLICADOS A PRODUCTOS FARMACÉUTICOS  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay
- 2011 Talleres LABORATORIO FORENSE  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, Paraguay

## Idiomas

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

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

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

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

#### Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Veedor en la Convocatoria a Exámenes de Admisión de la Facultad de Ciencias Químicas** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Exámenes de Química y Biología General

2023 - 2023 **Veedor en la Convocatoria a Exámenes de Admisión de la Facultad de Ciencias Químicas** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Exámenes de Química General, Física y Matemática

2022 - Actual **Coordinador - Maestría en Ciencias Farmacéuticas - MCF** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Otra informaci&oacute;n

2022 - 2022 **Encargado de Cátedra - Botánica** C. Horaria: **2**

#### Actividades

3/2022 - 8/2022 Docencia/Enseñanza, Bioquímica  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -BOTÁNICA

2022 - 2022 **Veedor en la Convocatoria a Exámenes de Admisión de la Facultad de Ciencias Químicas** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Exámenes de Química General, Matemática y Biología General

2021 - Actual **Profesor Adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Farmacognosia

2021 - 2022 **Miembro del Comité** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro de la Mesa de Trabajo Ad Hoc para el estudio del reglamento estudiantil de la Facultad de Ciencias Químicas

2021 - 2021 **Veedor en la Convocatoria a Exámenes de Admisión de la Facultad de Ciencias Químicas** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Exámenes de Química General, Física y Biología General

2020 - Actual **Profesor Adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Farmacobotánica

2020 - Actual **Profesor Adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Botánica

2020 - Actual **Auxiliar de la enseñanza II** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: QUÍMICA GENERAL

#### Actividades

2/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -QUÍMICA GENERAL

2019 - Actual	Docente Investigador - Departamento de Botánica	C. Horaria: 12
<i>Actividades</i>		
9/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción <b>Promoción de la resiliencia energética y ambiental de las ciudades a través del desarrollo de techos fríos para la refrigeración urbana, la captura de CO2 y la producción de H2.</b> Participación: Otros Integrantes: Yubero, F; Galeano, Michel; López Grau, Ever; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía;	
6/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Botánica FCQ/UNA <b>Caracterización farmacognóstica de las hojas y composición nutricional de los frutos de las especies empleadas como "katuava" en la RNBM. PINV01-620</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: López Grau, Ever;Gonzalez, Y.; R. Degen; M. Gonzalez; Núñez, S; Rolón, C; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .	
	Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;	
6/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción <b>Estudio del aprovechamiento integral de diferentes especies de Algarrobos del Chaco Paraguayo enfocados en el proceso de elaboración de harina y otros derivados de la algarroba. PINV01-168</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Méreles, L; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever;Perez de Molas, L; Caballero, Silvia; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;	
12/2023 - 6/2024	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sociedad Científica del Paraguay <b>Identificación, Conceptualización y Producción de señalética e itinerario autoguiado de árboles en el Jardín Botánico</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: López Grau, Ever;Perez de Molas, L; Mereles, F; Núñez, S; Gonzalez, Y.; R. Degen; Situación: Concluido; Tipo/Clase: .	
	Alumnos: Pregrado (3); Financiadores: Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo - AECID (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;	
6/2023 - 12/2023	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica <b>Morfoanatomía comparativa de especies del género Phorandendron (Viscaceae) utilizadas en la medicina popular paraguaya</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Proporcionar parámetros morfoanatómicos de diagnóstico de estas especies Integrantes: Núñez, S; López Grau, Ever;Gonzalez, Y.; M. Gonzalez; R. Degen; Situación: Concluido; Tipo/Clase: .	
	Alumnos: Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía vegetal;	
6/2023 - 12/2023	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Depatamento de Botanica <b>Etnofarmacobotánica y farmacognosia de especies del género Piper (Piperaceae) empleadas con fines medicinales en Paraguay</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Realizar análisis etnofarmacobotánico y farmacognostico de especies del género Piper (Piperaceae) Integrantes: Gonzalez, Y.; López Grau, Ever;Núñez, S; M. Gonzalez; R. Degen; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.	
	Alumnos: Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Apoyo financiero)	
7/2022 - 12/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Quimicas, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ <b>Caracterización morfológica y anatómica de raíces de: Batatilla, Pfaffia glomerata (Spreng.) Pedersen, Caña brava, Costus arabicus L. y Ka'arurupé, Boerhavia diffusa L., empleadas en el tereré</b> Participación: Coordinador o Responsable	

Descripción: Proporcionar parámetros morfoanatómicos para la correcta identificación y control de calidad de las raíces de *Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen, *Costus arabicus* L. y *Boerhavia diffusa* L.

Integrantes: López Grau, Ever;Gonzalez, Y.; Núñez, S; M. Gonzalez; R. Degen;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

5/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

**Estudios morfoanatómicos cuali-cuantitativos y Farmacognósticos de la hoja de *Hennecartia omphalandra* J. Poiss., Monimiaceae**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proporcionar parámetros morfoanatómicos cuali-cuantitativos y Farmacognósticos de diagnóstico, para la correcta identificación y control de calidad de la hoja de *Hennecartia omphalandra* J. Poiss., Monimiaceae.

Integrantes: M. Gonzalez; López Grau, Ever;Gonzalez, Y.; R. Degen;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

3/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

**CARACTERIZACIÓN MORFO-ANATÓMICA DE ESPECIES EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES COMO "KATUAVA" EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ - PINV-18-1648**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto Asociativo entre la Facultad de Ciencias Químicas y la Fundación Moisés Bertoni

Integrantes: R. Degen; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever;Rolón, C; M. Gonzalez; Núñez, S;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

6/2018 - 10/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

**Morfoanatomía foliar de dos especies medicinales utilizadas como digestivos en la medicina popular paraguaya.**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M. Gonzalez; R. Degen; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Farmacobotánica;

2019 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos de Área - JTPA**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Resolución N° 6851-00-2019

**Actividades**

2/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Botánica

2/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Química Farmacéutica II

2018 - 2019 **Miembro del Departamento de Botánica, Dirección de Investigación de la FCQ**

C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Resolución N°. 733/2018

2018 - 2018 **Jefe de Trabajos Prácticos - JTP**

C. Horaria: **10**

**Actividades**

2/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-QUÍMICA FARMACÉUTICA II

2/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:  
-BOTÁNICA

2018 - 2019 **Jefe de Trabajos Prácticos de Área - JTPA** C. Horaria: **16**

*Actividades*

8/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia  
Nivel: Pregrado  
Disciplinas dictadas:  
-FARMACOGNOSIA

8/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia  
Nivel: Pregrado  
Disciplinas dictadas:  
-FARMACOBOTÁNICA

2018 - 2019 **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **6**

*Actividades*

8/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia  
Nivel: Pregrado  
Disciplinas dictadas:  
-FITOQUÍMICA

2017 - 2018 **Colaborador del Equipo Investigador** C. Horaria: **10**

*Actividades*

6/2017 - 7/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA  
**Actividad antioxidante "in vitro" de dos especies del género Amphilophium de la flora de Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Determinar las propiedades antioxidantes de los extractos de Amphilophium paniculatum y Amphilophium crucigerum por el método de capacidad de eliminación del radical DPPH  
Integrantes: Diana Bazán; Nelson Alvarenga; López Grau, Ever; Andrea Cáceres;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (1);  
Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

2017 - 2017 **Auxiliar de Laboratorio** C. Horaria: **40**

*Actividades*

8/2017 - 11/2017 Pasantía, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA  
Pasantía realizada: Auxiliar de Laboratorio

2016 - 2018 **Colaborador del Departamento de Botánica - Herbario** C. Horaria: **20**

*Actividades*

12/2016 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ  
Actividad realizada: Colaborador

2012 - 2012 **Auxiliar de la Enseñanza** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Resolución Nº: 5182, Acta Nº: 1030, 8 de Agosto de 2012

*Actividades*

8/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Farmacia  
Nivel: Pregrado  
Disciplinas dictadas:  
-Análisis y Control de Medicamentos y Cosme.II

2012 - 2012 **Auxiliar de la Enseñanza** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Resolución Nº: 5093, Acta Nº: 1019, 29 de febrero de 2012

*Actividades*

2/2012 - 7/2012 Docencia/Enseñanza, Farmacia  
Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:  
 -Análisis y Control de Medicamentos y Cosme. I

2011 - 2011      **Auxiliar de la Enseñanza**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Resolución Nº: 4996, Acta Nº 1006, 11 de Agosto de 2011

**Actividades**

8/2011 - 12/2011      Docencia/Enseñanza, Farmacia  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Farmacotécnia II

2011 - 2011      **Auxiliar de la Enseñanza**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Resolución Nº: 4912, Acta Nº: 994, 10 de marzo de 2011

**Actividades**

2/2011 - 7/2011      Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Botánica

2010 - 2010      **Auxiliar de la Enseñanza**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Resolución Nº: 4826, Acta Nº: 978, 19 de Agosto de 2010

**Actividades**

8/2010 - 12/2010      Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Botánica

2010 - 2010      **Programa ESCALA - Movilidad Estudiantil AUGM**      C. Horaria: 8

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

2/2010 - 7/2010      Otra actividad técnico-científico relevante, Centro de Ciências da Saúde, Universidad Federal de Santa Catarina  
 Actividad realizada: Alumno de Intercambio

2009 - 2009      **Auxiliar de la Enseñanza**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Resolución Nº: 4656, Acta Nº: 953, 20 de Agosto de 2009

**Actividades**

8/2009 - 12/2009      Docencia/Enseñanza, Farmacia  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Botánica

**Facultad de Ingeniería - FIUNA**

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual      **Auxiliar de Laboratorio de Química**      C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Auxiliar permanente del Laboratorio de Química - Departamento de Medio Ambiente

**Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Conacyt. - PVCT18**

*Vínculos con la Institución*

2018 - 2018      **Investigación Científica - Universidade de Brasilia - UnB**      C. Horaria: 40

**Actividades**

7/2018 - 8/2018      Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Control de Calidad y Laboratorio de Productos Naturales. UnB, Universidad de Brasilia, Facultad de Ciencias da Saude  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Investigación

**Universidad Nacional del Nordeste - UNNE**



### Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Visitante - Programa ESCALA DOCENTE - AUGM**

C. Horaria: **40**

#### Actividades

11/2018 - 11/2018 Pasantía, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura., Universidad Nacional del Nordeste  
Pasantía realizada: Pasantía

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Núñez, S; López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; M. Gonzalez; R. Degen; Morfoanatomía comparativa de dos especies del género Phoradendron Nutt. (Santalaceae) utilizadas en la medicina popular paraguaya.. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
Medio: Internet.
- 2 **Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Núñez, S; Grisetti, M; R. Degen; Morfoanatomía foliar y determinación de algunos parámetros farmacognósticos de especies del género Piper L. (Piperaceae) empleadas como medicinales en Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal, Farmacognosia;  
Medio: Internet.
- 3 **M. Gonzalez; López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; Núñez, S; R. Degen; ANATOMÍA FOLIAR DE Peperomia aceroana (PIPERACEAE) EMPLEADA COMO HIPOLIPEMIANTE EN PARAGUAY. In: VIII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, 2024 San Miguel de Tucuman LILLOA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
Medio: Internet.
- 4 **Gonzalez, Y.; M. Gonzalez; R. Degen; López Grau, Ever; Núñez, S; PLANTAS AROMÁTICAS NATIVAS EMPLEADAS CON FINES MEDICINALES EN PARAGUAY. In: VIII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, 2024 San Miguel de Tucumán LILLOA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Internet.
- 5 **López Grau, Ever; Mereles, F; Contribución al estudio de la familia Cyperaceae para la flora de Paraguay: avances en el género Rhynchospora. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Presentación oral en el Simposio: Taxonomía y Sistemática: Avances para la comprensión de la diversidad de especies y la filogenia en grupos clave.
- 6 **López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; Núñez, S; M. Gonzalez; Mereles, F; Pablo García - Murillo; ETHNOBOTANY OF SPECIES OF THE CYPERACEAE FAMILY IN PARAGUAY. In: XX International Botanical Congress IBC 2024, 2024 Madrid Book of Abstracts. Posters. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Internet.
- 7 **Mereles, F; López Grau, Ever; Pablo García - Murillo; Synopsis of the genus Rhynchospora (Cyperaceae) for Paraguay. In: XX International Botanical Congress IBC 2024, 2024 Madrid Book of Abstracts. Posters. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;  
Medio: Internet.
- 8 **López Grau, Ever; R. Degen; M. Gonzalez; Núñez, S; Gonzalez, Y.; Caracterización morfológica y anatómica de raíces de "batatilla", Pfaffia glomerata (Spreng.) Pedersen, y "ka'a rurupé", Boerhavia diffusa L., empleadas en el tereré, en Paraguay. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 Catamarca Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
Medio: Internet.
- 9 **Gonzalez, Y.; R. Degen; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Núñez, S; PLANTAS MEDICINALES EMPLEADAS EN EL MATE EN PARAGUAY. In: XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, 2023 Catamarca Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Internet.
- 10 **López Grau, Ever; M. Gonzalez; R. Degen; Núñez, S; Gonzalez, Y.; Costus arábicos L. "caña brava" (Costaceae): morfología y anatomía del rizoma empleado en medicina popular paraguaya. In: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2023 Asunción 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
Medio: Internet.

- 11 **M. Gonzalez; López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; Morfoanatomía foliar de Scoparia dulcis L. (Plantaginaceae) "typycha kuratû", utilizada como digestiva en la medicina popular paraguaya. In: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2023 Asunción 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
 Medio: Internet.
- 12 **M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; R. Degen; Estudios morfoanatómicos cuali-cuantitativos y farmacognósticos de la hoja de Hennecartia omphalandra J. Pons., Monimiaceae. In: VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2022 Asunción 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
 Medio: Internet.
- 13 **López Grau, Ever; Amemiya, Ken; Gonzalez, Y.; R. 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, Otras Ciencias Naturales, Botánica - Farmacognosia;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: [http://www.dominguezia.org/numero.php?Mostrar=38\(S\)](http://www.dominguezia.org/numero.php?Mostrar=38(S))
- 14 **Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Núñez, S; Rolón, C; R. Degen; CARACTERES MORFOLÓGICOS Y ANATÓMICOS DE IDENTIFICACIÓN DE "KATUAVA", PSIDIUM GRANDIFOLIUM DC. (MYRTACEAE) Y SUS VARIANTES. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
 Medio: Internet.
- 15 **Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Rolón, C; Núñez, S; R. Degen; MORFOANATOMÍA FOLIAR DE Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE), EMPLEADO COMO ADITIVO EN YERBA MATE ELABORADA COMPUESTA.. In: XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2021 Entre Ríos 2021.**
- 16 **López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; EL APORTE DE LAS COLECCIONES DE HUMBOLDT Y BONPLAND EN EL ESTUDIO DE LAS PLANTAS MEDICINALES DE PARAGUAY. In: I CONGRESO INTERNACIONAL VIRTUAL AIMÉ BONPLAND - ALEXANDER VON HUMBOLDT, 2021 2021.**
- 17 **Gonzalez, Y.; M. Gonzalez; Rolón, C; López Grau, Ever; Núñez, S; R. Degen; Caracterización Morfo-Anatómica de especies empleadas con fines medicinales como KATUAVA en la Reserva Natural Mbaracayú" PINV18-1648. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores 2021.**  
 Medio: Internet.
- 18 **Núñez, S; López Grau, Ever; Rolón, C; M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; R. Degen; Especies acompañantes de Katuava, Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE) en la Reserva Natural del Bosque Mabaracayú (RNBM). In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo 2021.**
- 19 **López Grau, Ever; Nelson Alvarenga; ESTUDIO in vitro DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE Amphiphodium crucigerum (L.) L.G. Lohmann FRENTE A Eisenia foetida.. In: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2018 Asunción 2018.**  
 Medio: Internet.
- 20 **López Grau, Ever; Nelson Alvarenga; ESTUDIO in vitro DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE Amphiphodium crucigerum (L.) L.G. Lohmann FRENTE A Eisenia foetida. In: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2018 Mendoza, Argentina 2018.**  
 Medio: Internet.

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; Morfoanatomía caulinar de Baccharis articulata (Lam.) Pers., (ASTERACEAE) chirca melosa. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**  
 Medio: Internet.
- 2 **Acosta, PG; López Grau, Ever; Maidana, GM; Presentado, S; R. Degen; CARACTERIZACIÓN DE LAS INTOXICACIONES ASOCIADAS A PLANTAS REGISTRADAS EN EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - MSPYBS - PARAGUAY, PERIODO 2011-2018. In: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, 2019 Ciudad del Este 2019.**  
 Medio: Otros.
- 3 **López Grau, Ever; Acosta, PG; Gonzalez, Y.; Presentado, S; R. Degen; Intoxicación por plantas registradas en el centro nacional de toxicología MSPYBS - Paraguay. In: XXI CONGRESO DE LA FEDERACIÓN SUDAMERICANA y el XII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO,, 2019 Ciudad del Este 2019.**  
 Medio: Otros.

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Núñez, S; López Grau, Ever; M. Gonzalez; R. Degen; Gonzalez, Y.; Morfoanatomía comparativa de especies del género Phoradendron (Santalaceae) utilizadas en la medicina popular paraguaya, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

## Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomía comparada de dos especies de "jagueté ka'a" - Baccharis crispa Spreng. y B. trimera (Less.) DC. (Asteraceae) - utilizadas con fines medicinales en Paraguay, Infarma\_ Ciencias Farmaceuticas, v. 35, p. 423-434, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica, Farmacobotánica;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2318-9312
- 2 **Núñez, S; López Grau, Ever; Rolón, C; Roman, A; M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; R. Degen; (RELEVANTE) ESPECIES ACOMPAÑANTES DE KATUAVA, Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM), Revista Rojasiana, v. 20 f: 1, p. 9-17, 2022.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 3 **M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; R. Degen; (RELEVANTE) Morfoanatomía foliar de Sida rhombifolia L. (Malvaceae) typycha hu, utilizada como digestiva en la medicina popular Paraguaya., Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27, p. 72-84, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
- 4 **López Grau, Ever; Acosta, PG; Gonzalez, Y.; Presentado, S; R. Degen; (RELEVANTE) PLANTAS REPORTADAS EN INTOXICACIONES EN EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGIA - PARAGUAY, Revista Rojasiana, v. 19 f: 1, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 5 **Nelson Alvarenga; R. Degen; López Grau, Ever; Diana Bazán; Andrea Cáceres; (RELEVANTE) IN VITRO ANTHELMINTIC ACTIVITY OF METHANOL EXTRACTS AND FRACTIONS OF TWO Amphilophium SPECIES AGAINST EISENIA FETIDA, Journal of Applied Biology & Biotechnology, v. 8(2), p. 98-102, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-7005
- 6 **Acosta, PG; López Grau, Ever; Maidana, GM; Presentado, S; R. Degen; (RELEVANTE) INTOXICACIONES ASOCIADAS A PLANTAS REGISTRADAS EN EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGIA - PARAGUAY EN EL PERIODO 2011 - 2018, Revista Rojasiana, v. 18 f: 2, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Farmacia;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 7 **López Grau, Ever; Núñez, S; Gonzalez, Y.; R. Degen; (RELEVANTE) MORFOANATOMÍA FOLIAR DE Amphilophium crucigerum (L.) L.G. LOHMANN Y Amphilophium paniculatum (L.) KUNTH (BIGNONIACEAE), Revista Rojasiana, v. 17 f: 2, 2018.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 8 **R. Degen; M. Gonzalez; L. Brítez; López Grau, Ever; COLECCIÓN DE FRUTOS DEL HERBARIO (FCQ) DEL DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UNA, Revista Rojasiana, v. 8, 2008.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

## Libros y capítulos de libros publicados

### Libros publicados

- 1 **López Grau, Ever ATLAS HISTO-MORFOLÓGICO DE Psidium grandifolium DC. (MYRTACEAE) Y SUS VARIANTES MORFOLÓGICAS, San Lorenzo, Departamento de Botánica - Dirección de Investigaciones - FCQ, 2021, v. 1, p. 48**  
Medio: Papel.

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2024 | <b>XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador de posters y trabajos completos  |
| 2023 | <b>XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador de trabajos científicos en modalidad Póster   |
| 2023 | <b>30º Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador de Ponencias Orales<br>Sala temática: Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones |
| 2023 | <b>VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES - Sociedad Científica del Paraguay - SCPy (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador por pares de Pósters   |
| 2022 | <b>VII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)</b><br>Observaciones: Evaluador de Posters   |

### Evaluación de Publicaciones

- |             |   |
|-------------|---|
| 2024 - 2024 | <b>Ethnobotany Research and Applications</b><br>Cantidad: Menos de 5. |
|-------------|---|

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- Ken Amemiya Koda, - Cotutor o Asesor - Caracteres de diagnóstico para la identificación de 3 drogas vegetales en polvo: Acanthospermum australe - tapekue, Lippia alba - salvia y Aloysia polystachya - burrito., 2022**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de grado universitario) , FCQ - Carrera Farmacia  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica;

### Otras tutoras/orientaciones

- Grupo de 5 alumnos, - Tutor Único o Principal - Formación y Orientación a Ingresantes a la Carrera de Farmacia en el área de Investigación, 2021**  
 Otras tutorías/orientaciones (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

### En Marcha

#### Iniciación a la investigación

- Betania Elizabeth Laura Gimenez, - Tutor Único o Principal - Anatomía de Plantas Medicinales, 2024**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Botánica (Farmacia)) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
- José Antonio Martínez López, - Tutor Único o Principal - Etnobotánica de especies medicinales, 2024**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Botánica (Farmacia)) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica, Plantas Medicinales;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 2024 Plantas Aromáticas Nativas Empleadas con Fines Medicinales en Paraguay (internacional), CONICET**  
 El trabajo fue seleccionado por su calidad científica por el Comité Evaluador otorgándole una MENCIÓN ESPECIAL, dentro de las VIII Jornadas Nacionales de Plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales, JorAMed 2024, en la ciudad de Tucumán, Argentina
- 2023 Ganador en la modalidad póster del trabajo denominado "Morfoanatomía foliar de Scoparia dulcis L. (Plantaginaceae) "typycha kuratu", utilizada como digestiva en la medicina popular paraguaya (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
 Ganador en el VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES de la SCPy.  
 Autores: Mirtha González, Yenny González, Ever López Grau, Rosa Degen
- 2019 Mención de Honor (internacional), FEDERACION FARMACÉUTICA SUDAMERICANA**  
 Póster presentado: Intoxicación por Plantas registradas en el Centro Nacional de Toxicología - MSPyBS - Paraguay

## Indicadores

### Producción Bibliográfica

33

Trabajos en eventos	23
Completo	20
Resumen	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	8
Completo en revistas NO arbitradas	0

Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>4</b>
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	2
Iniciación a la investigación	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>6</b>
Eventos	5
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>3</b>
Otros datos Relevantes	3