



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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 173/2025**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - 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

- 2023-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;

- 2008** Congresos XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Federación Farmacéutica Sudamericana, Uruguay
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Fundación Buen Gobierno, Paraguay
Título: Capacitaciones virtuales
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Ministerio de Economía y Finanzas, Paraguay
Título: Introducción a la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Uso de herramientas de inteligencia artificial (IA) en la redacción científica
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Ministerio de Economía y Finanzas, Paraguay
Título: Ley 7239/2024, "De emergencia social ante la violencia contra las mujeres, niñas, niños y adolescentes"
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Universidad de Sevilla, España
Título: Metodologías, técnicas y herramientas para la investigación en ciencias e ingeniería
Horas totales: 20
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
Título: Capacitación Docente en Inteligencia Artificial
Horas totales: 20
- 2024-2024** Cursos de corta duración
EBSCO Information Services, Estados Unidos
Título: Técnicas de Investigación con Herramientas Avanzadas de Bases de datos Científicas
Horas totales: 1
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Universidad de Sevilla, España
Título: Fundamentos de estadística y probabilidad aplicadas a la investigación
Horas totales: 6
- 2023-2023** 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
- 2023-2023** 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
- 2023-2023** 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
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay
Título: Regencias y Dirección Técnica en Empresas e Industrias
Horas totales: 9
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Banco de Células do Rio de Janeiro, Brasil
Título: Boas Práticas em Cultura de Células
Horas totales: 20

- 2018-2018** 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
- 2015-2015** 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
- 2011-2011** 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
- 2008-2008** 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
- 2024** Encuentros Ellas inspiran, mujeres que marcan la diferencia
 Rectorado UNA, Paraguay
- 2018** Encuentros IX JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA
 Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay
- 2025** Otros Conferencia "La ética necesaria en toda investigación"
 Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla Sevilla, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ética;
- 2021** Otros XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica
 Sociedad Argentina de Botánica, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;
- 2020** 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
- 2025** Seminarios Ciclo de seminarios Web por el día del micólogo
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 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 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
- 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 Gestor de Referencias Zotero
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

2023	Talleres Gestor de Referencias Mendeley (MRM) Universidad de Sevilla, España
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 Declaraciones Juradas de Bienes y de Intereses de los Funcionarios Públicos Rectorado UNA, Paraguay
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	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica; Talleres Taller de Introducción y Actualización de Artículos Científicos, en el área de Ciencias Naturales y Salud. Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ; 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

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

2025 - Actual	Miembro del comité de Autoevaluación para la carrera de Farmacia	C. Horaria: 1
Otras Informaciones: Resolución 1529/2025		
2025 - Actual	Profesor Asistente	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
8/2025 - Actual	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacobotánica	
<hr/>		
2024 - Actual	Miembro del comité de admisión del Programa de Maestría en Ciencias Farmacéuticas	C. Horaria: 1
Otras Informaciones: Resolución 1368/2024		
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 información

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 Botánica

2020 - 2025 **Profesor Adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Farmacobotánica

2020 - 2022 **Auxiliar de la enseñanza II** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: QUÍMICA GENERAL

Actividades

2/2020 - 2/2022 Docencia/Enseñanza, Farmácia
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas:
-QUÍMICA GENERAL

2019 - Actual **Docente Investigador - Departamento de Botánica** C. Horaria: **12**

Actividades

9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
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.

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
Caracterización farmacognóstica de las hojas y composición nutricional de los frutos de las especies empleadas como "katuava" en la RNBM. PINV01-620

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, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
6/2024 - Actual **Estudio del aprovechamiento integral de diferentes especies de Algarrobo del Chaco Paraguayo enfocados en el proceso de elaboración de harina y otros derivados de la Algarroba. PINV01-168**
 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, ;
7/2025 - 12/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Morfoanatomía y estudios Farmacognósticos de las hojas de Annona dioica y de Annona nutans, Annonaceae, utilizadas en la medicina popular paraguaya.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: M. Gonzalez; López Grau, Ever;R. Degen; Gonzalez, Y.; Núñez, S; J De Egea;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 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, Farmacognosia;
7/2025 - 12/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Caracterización exomorfológica y anatómica de dos especies acuáticas utilizadas en la medicina popular paraguaya.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: López Grau, Ever;M. Gonzalez; Núñez, S; R. Degen; J De Egea; Gonzalez, Y.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 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;
12/2023 - 6/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sociedad Científica del Paraguay
Identificación, Conceptualización y Producción de señalética e itinerario autoguiado de árboles en el Jardín Botánico
 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 Cooperación 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
Morfoanatomía comparativa de especies del género Phorandendron (Viscaceae) utilizadas en la medicina popular paraguaya
 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, Departamento de Botánica
Etnofarmacobotánica y farmacognosia de especies del género Piper (Piperaceae) empleadas con fines medicinales en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Realizar análisis etnofarmacobotánico y farmacognóstico 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 Químicas, Departamento de Botánica, Herbario - FCQ
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
 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 Nº 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 Nº. 733/2018

2018 - 2018	Jefe de Trabajos Prácticos - JTP	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
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
<i>Actividades</i>		
8/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -FARMACOGNOSIA	
8/2018 - 8/2025	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -FARMACOBOTÁNICA	
2018 - 2019	Jefe de Trabajos Prácticos	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
8/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -FITOQUÍMICA	
2017 - 2018	Colaborador del Equipo Investigador	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
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
<i>Actividades</i>		
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
<i>Actividades</i>		
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		
<i>Actividades</i>		
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, Faculdade 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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Mereles, F; J De Egea; Céspedes, G.; López Grau, Ever; (RELEVANTE) Aspectos ecológicos y distribución de las especies del género Eleocharis (Cyperaceae-Eleocharideae) en Paraguay y en regiones limítrofes de Argentina, Bolivia y Brasil, Bonplandia, v. 35 f: 1, p. 39-58, 2026.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476
- Núñez, S; López Grau, Ever; M. Gonzalez; R. Degen; Gonzalez, Y.; (RELEVANTE) Morfoanatomía comparativa de especies del género Phoradendron (Santalaceae) utilizadas en la medicina popular paraguaya, Revista Steviana, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- Mereles, F; López Grau, Ever; (RELEVANTE) Dos especies adventicias de Syzygium (Myrtaceae), nuevos registros para la flora del Paraguay, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0075-9481
- 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
- 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
- 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
- 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
- Nelson Alvarenga; R. Degen; López Grau, Ever; Diana Bazán; Andrea Cáceres; (RELEVANTE) IN VITRO ANTHELMINTIC ACTIVITY OF METHANOL EXTRACTS AND FRACTIONS OF TWO Amphiphonium SPECIES AGAINST EISENIA FETIDA, Journal of Applied Biology & Biotechnology, v. 8(2), p. 98-102, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-7005
- 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

- 10 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
- 11 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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Caballero, Silvia; Jordão, M; Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; CAPACIDAD ANTIOXIDANTE COMPARATIVA ENTRE ALOE VERA (L.) BURM. F. Y SUS SUSTITUTOS: A. ARBORESCENS MILL. Y A. SAPONARIA (AITON) HAW. CULTIVADAS EN PARAGUAY. In: XL Jornadas Argentinas de Botánica, 2025 Mar del Plata Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Medio: Internet.
- 2 M. Gonzalez; López Grau, Ever; R. Degen; Gonzalez, Y.; Morfoanatomía foliar de *Morus alba* "mora blanca" (Moraceae), empleada como hipolipemiente en Paraguay. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
Medio: Internet.
- 3 Cabral N; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; Aporte al control de calidad drogas vegetales en Paraguay: desarrollo de un perfil cromatográfico (TLC) para hojas de *Sorocea bonplandii* y *S. saxicola* (Moraceae). In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacognosia;
Medio: Internet.
- 4 Martínez, J. A.; López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; M. Gonzalez; Aporte al conocimiento morfoanatómico y farmacognóstico de *Parietaria debilis*, "ka'a piky" (URTICACEAE), especie utilizada en la medicina popular paraguaya. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía vegetal;
Medio: Internet.
- 5 Cáceres, J; Nelson Alvarenga; Burgos, A; Andrea Cáceres; López Grau, Ever; Composición química de extractos de hojas de *Eugenia uniflora* L. (ñangapiry) y su influencia sobre el crecimiento de *Basillus clausii* y *Echerichia coli* OP50. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Fitoquímica;
Medio: Internet.
- 6 López Grau, Ever; Martínez, J. A.; R. Degen; Gonzalez, Y.; Control de calidad de especies comercializadas como jagareté ka'a en forma de polvo en cuatro supermercados de Asunción, Paraguay. In: XXIV CONGRESO DE LA FEDERACIÓN FARMACÉUTICA SUDAMERICANA, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Farmacognosia;
Medio: Internet.
- 7 Cabral N; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Gonzalez, Y.; Desarrollo de un perfil cromatográfico (TLC) para hojas de *Verbena litoralis* Kunth (VERBENACEAE) como aporte al control de calidad de drogas vegetales en Paraguay. In: XXIV CONGRESO DE LA FEDERACIÓN FARMACÉUTICA SUDAMERICANA, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia;
Medio: Internet.
- 8 Gonzalez, Y.; López Grau, Ever; M. Gonzalez; Núñez, S; J De Egea; R. Degen; MORFOANATOMÍA COMPARATIVA DE DOS ESPECIES MEDICINALES DE PARAGUAY CONOCIDAS COMO "ZARZAPARRILLA", *HERRERIA BONPLANDII* y *H. MONTEVIDENSIS* (ASPARAGACEAE). In: XL JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA, 2025 Mar del Plata Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
Medio: Internet.
- 9 López Grau, Ever; M. Gonzalez; Núñez, S; R. Degen; J De Egea; Gonzalez, Y.; ESTUDIOS MORFOANATÓMICOS EN RIZOMA DE *HEDYCHIUM CORONARIUM* J. KOENIG (ZINGIBERACEAE), ESPECIE COMERCIALIZADA EN PARAGUAY COMO "CAÑA BRAVA" Y "FLOR DE CAÑA". In: XL Jornadas Argentinas de Botánica, 2025 Mar del Plata Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
Medio: Internet.
- 10 Caballero, Silvia; López Grau, Ever; Piris, P; M. Gonzalez; Ferreira, F; Villalba, R; Gonzalez, Y.; González, G; ESTUDIO COMPARATIVO DE LA COMPOSICIÓN CENTESIMAL, MINERALES, ACTIVIDAD BIOLÓGICA IN VITRO E IN SILICO DE *MANIHOT TAKAPE* SP. NOV. Y *M. ESCULENTA* VAR. *TACUARA HOVY*.. In: XL Jornadas Argentinas de Botánica, 2025 Mar del Plata Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Internet.

- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 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.
- 21 M. Gonzalez; López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; Morfoanatomía foliar de Scoparia dulcis L. (Plantaginaceae) "typycha kuratú", utilizada como digestiva en la medicina popular paraguaya. In: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2023 Asuncion 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Anatomía Vegetal;
 Medio: Internet.
- 22 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.

- 23 **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))
- 24 **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.
- 25 **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.**
- 26 **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.**
- 27 **López Grau, Ever; Gonzalez, Y.; R. Degen; Morfoanatomía caulinar de Baccharis articulata (Lam.) Pers., (ASTERACEAE) circa melosa. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.**
 Medio: Internet.
- 28 **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.
- 29 **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.**
- 30 **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.
- 31 **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.
- 32 **López Grau, Ever; Nelson Alvarenga; ESTUDIO in vitro DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE Amphilophium crucigerum (L.) L.G. Lohmann FRENTE A Eisenia foetida.. In: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2018 Asunción 2018.**
 Medio: Internet.
- 33 **López Grau, Ever; Nelson Alvarenga; ESTUDIO in vitro DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE Amphilophium crucigerum (L.) L.G. Lohmann FRENTE A Eisenia foetida. In: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2018 Mendoza, Argentina 2018.**
 Medio: Internet.

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 Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Programa Nacional de Becas "Carlos Antonio López" BECAL (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador de procesos a postulantes de la segunda convocatoria de Posgrados Nacionales

Evaluación de Eventos

- 2025 **Feria de Ciencia y Tecnología - TECNOCENCIA X (Paraguay)**
 Observaciones: Jurado - Evaluador
- 2025 **X Encuentro de investigadores, Sociedad Científica del Paraguay. EDIN 2025 (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluador de resúmenes científicos.

- 2025 **32º Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) - Tucuman (Argentina)**
Observaciones: Evaluador de Ponencias Orales. Sala temática: Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones
- 2025 **XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la UNA (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de pósters y trabajos completos.
- 2024 **XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de posters y trabajos completos
- 2024 **31º Jornadas de Jóvenes Investigadores - AUGM - Universidad de la República - UDELAR (Uruguay)**
Observaciones: Evaluador de presentaciones Orales - Sala: Productos Naturales
- 2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos científicos en modalidad Póster
- 2023 **30º Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de Ponencias Orales
Sala temática: Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones
- 2023 **VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES - Sociedad Científica del Paraguay - SCPy (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador por pares de Pósters
- 2022 **VII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de Posters

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de manuscrito
- 2025 - 2025 **Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico - RSEISA**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de Manuscrito
- 2024 - 2024 **Ethnobotany Research and Applications**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de manuscrito

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Alma Mena Unzaín, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfoanatómica foliar como parámetro de control de calidad, de tres especies de uso medicinal, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de 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, Farmacognosia;
Observaciones: n/a
- 2 **Nadia Ferreira Arguello, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfoanatómica foliar de "guavirami" Campomanesia pubescens (DC.) O. Berg (Myrtaceae) y de "granada" Punica granatum L. (Lythraceae), utilizadas para afecciones gastrointestinales en Paraguay, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de 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;
- 3 **Ruth Gill Cuquejo, - Cotutor o Asesor - Morfoanatomía foliar de "penicilina" Alternanthera brasiliana (L) Kuntze (amaranthaceae) y "paraíso" Melia azedarach L. (meliaceae), especies medicinales de uso antiséptico en Paraguay, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de 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;
- 4 **Susana Patiño Ruiz Díaz, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfoanatómica del rizoma de Curcuma Longa L. (Zingiberaceae) cultivada en Itauguá Paraguay, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de 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;
- 5 **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;

Iniciación a la investigación

1 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;

2 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 tutorías/orientaciones

1 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;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Mención de honor al trabajo denominado: "Composición química de extractos de hojas de Eugenia uniflora L. (ñangapiry) y su influencia sobre el crecimiento de Bacillus clausii y Escherichia coli" (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Mención de Honor en el X encuentro de Investigadores

2 2024 Mención Especial al trabajo denominado: "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 MENCION ESPECIAL, dentro de las VIII Jornadas Nacionales de Plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales, JorAMed 2024, en la ciudad de Tucumán, Argentina

3 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

4 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 45

Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	11
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	33
Resumen	33
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 8

Concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	2

Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	14
Convocatorias Concursables	1
Eventos	10
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	4
Otros datos Relevantes	4
