



## Ever José López Grau

QF.

Nombre en citaciones bibliográficas: López Grau, Ever

Sexo: Masculino

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

### Información de Contacto

Mail: [elopez@qui.una.py](mailto:elopez@qui.una.py)

Mail: [ever\\_grau@hotmail.com](mailto: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, Otras Ciencias Naturales, Botánica

### Formación Académica/Titulación

- 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., jagareté 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 *Amphipodium 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

- 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;
- 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
- 2008** Congresos XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana  
 Federación Farmacéutica Sudamericana, Uruguay
- 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
- 2018** Encuentros IX JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA  
Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay
- 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
- 2012** Seminarios SENSIBILIZACIÓN DEL USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA, 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  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;
- 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  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 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 IPOMOEAE  
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

## Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

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

Actividades

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

2020 - Actual **Auxiliar de la enseñanza II**

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**

**Actividades**

5/2021 - Actual      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

C. Horaria: **6**

2/2018 - Actual  
Disciplinas dictadas:  
-QUÍMICA FARMACÉUTICA II  
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 - Actual **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 - Actual **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 N°: 5182, Acta N°: 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**

Otras Informaciones: Resolución N°: 5093, Acta N°: 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 N°: 4996, Acta N° 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 N°: 4912, Acta N°: 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 N°: 4826, Acta N°: 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 N°: 4656, Acta N°: 953, 20 de Agosto de 2009

**Actividades**

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

**Facultad de Ingeniería - UNA - 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 Ciências da Saúde  
 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**

- 1 **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: 2, 2021.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 2 **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
- 3 **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
- 4 **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
- 5 **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
- 6 **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

**Trabajos completos en anales de eventos**

- 1 **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.**
- 2 **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.**
- 3 **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.
- 4 **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.**

**Resúmenes simples en anales de eventos**

- 1 **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.



- 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.

#### 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

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### En Marcha

##### Tesis/Monografías de grado

- 1 **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, Otras Ciencias Naturales, Botánica;

#### Otras tutoras/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 **2019 Mención de Honor (internacional), FEDERACION FARMACÉUTICA SUDAMERICANA**  
Póster presentado: Intoxicación por Plantas registradas en el Centro Nacional de Toxicología - MSPYBS - Paraguay

#### Presentaciones en eventos

- 1 **Encuentro - Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2018, Paraguay**  
Nombre: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: ESTUDIO in vitro DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE EXTRACTO METANÓLICO Y FRACCIONES DE *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G. Lohmann FRENTE A *Eisenia foetida*.  
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Fitoquímica;
- 2 **Encuentro - XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2018, Argentina**  
Nombre: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Cuyo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fitoquímica;

## Indicadores

### Producción Bibliográfica

14

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0

Trabajos en eventos	7
Completo	4
Resumen	3
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>2</b>
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>3</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2