



Teresa Taboada

Sra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Taboada TJ o Taboada J TJ

Sexo: Femenino

Nacido el 28-04-1993 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **teretaboada93@gmail.com**

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

- 2022-En Marcha** Doctorado - Investigación, desarrollo y control de medicamentos
 Universitat de Barcelona, España
 Título: I2 Imidazoline Receptors Identification: Mechanisms of action in preventing neuroinflammation.
 Tutor: Merce Pallas LLiberia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacología;
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria.
 Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay, Año de Obtención: 2022
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Farmacéuticas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Evaluacion de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones, Año de Obtención: 2021
 Tutor: María Luisa Kennedy Rolón
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ciencias Farmacéuticas;
- 2011-2016** Grado - Farmacia
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Evaluacion preliminar del efecto sobre el comportamiento y actividad analgésica de Aloysia gratissima var. gratissima en ratones , Año de Obtención: 2017
 Tutor: María Luisa Kennedy

Formación Complementaria

- 2023** Congresos XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
 Sociedad Española de Farmacología, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología;
- 2022** Congresos Multi-Brain Barcelona Congress-Healthy, Pathological and Artificial
 Institut de Neurociències- Universitat de Barcelona, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurocièncias;
- 2020** Congresos II Congreso de Ciencias de la Salud "Salud Humana, Animal y Ambiental en tiempos de COVID-19"
 Universidad Autonoma de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Humana, Animal y Ambiental;
- 2019** Congresos XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, XII Congreso Nacional Farmacéutico
 Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay , Paraguay

- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ciencias Farmaceuticas;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Procedimientos experimentales (no quirurgicos) en ratas, ratones y conejos
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Uso Responsable de Animales de Laboratorio;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: II Curso Internacional sobre medicamentos.
 Horas totales: 10
- 2018** Seminarios Target and Non-target Compounds. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción.
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2024** Simposios XIV Jornada de Cromatina i Epigenetica
 Sociedad Catalana de Biología, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2021** Simposios XIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia
 Sociedad Brasileira de Farmacognosia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacognosia;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Actuación Profesional

Agrofuturo Paraguay S.A. -

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Asesor Tecnico para Ensayos Toxicologicos y Ecotoxicologicos** C. Horaria: **8**

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

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Profesor Invitado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Catedra de Farmacognosia; Carrera de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción.

2020 - Actual **Docente Investigador Ad honorem** C. Horaria: **15**

Actividades

- 7/2020 - Actual
- Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas**
Evaluacion de la actividad farmacológica de plantas medicinales en animales de experimentación
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia en ratas, normales y diabéticas, de extractos de plantas. Evaluación de la actividad cardiovascular, antihipertensiva de extractos vegetales. Evaluación de la actividad ansiolítica-antidepresiva de extractos obtenidos de plantas y sus fracciones. Evaluación de la actividad analgésica de extractos vegetales.
 Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;
- 1/2024 - Actual
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Análisis de la interacción de Aloysia virgata var. platyphylla y Aloysia gratissima var. gratissima con dianas moleculares que modulan la depresión.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Identificación de fracciones activas y dianas terapéuticas involucradas en el efecto antidepresivo previamente reportado por el equipo de trabajo.
 Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos:
- Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Evaluación preliminar del efecto sobre el comportamiento de Prosopis ruscifolia en ratones.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se evaluará el efecto del extracto crudo de Prosopis ruscifolia en el tiempo de sueño inducido por barbituricos y su efecto sobre el comportamiento general en campo abierto y caja perforada. Además de evaluar el efecto de las fracciones de acetato de etilo, cloroformica y butanolica de Prosopis ruscifolia sobre el tiempo de sueño inducido por pentobarbital y su efecto en campo abierto y caja perforada
 Integrantes: Taboada TJ; KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; A. GALEANO; W. ARRUA; O. HEINECHEN;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (3).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de Plantas medicinales;
- 7/2021 - 1/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Evaluación del efecto de las fracciones hexánica, cloroformica y de acetato de etilo de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y la lipemia de ratones hiperglicémicos por aloxano.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Pretende determinar la actividad de las distintas fracciones de Prosopis ruscifolia (Viñal) sobre la glicemia y el metabolismo lipídico en ratones hiperglicémicos inducidos experimentalmente por aloxano
 Integrantes: Taboada TJ; M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; W. Arrúa;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;
- 3/2021 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Validación del efecto del extracto de Stevia rebaudiana bertonii sobre el perfil lipídico en ratas hiperglicémicas.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se llevo a cabo la evaluación del efecto del extracto de Stevia Rebaudiana bertonii sobre el perfil lipídico de ratas hiperglicemicas y su influencia sobre el perfil lipídico.
 Integrantes: Taboada TJ; KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; W. Arrúa; Y BARRETO; E VALDEZ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;
- 11/2020 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas
Evaluación de la actividad antidepresiva de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Farmacología de plantas medicinales, efecto sobre el comportamiento, Evaluación del efecto antidepresivo de los extractos etanolicos de Aloysia gratissima var. gratissima y Aloysia virgata var. platyphylla en ratones, por dos metodos experimentales.
 Integrantes: Taboada TJ; KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; W. Arrúa;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

2020 - Actual **Jefe de Trabajos Prácticos del Área** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Cátedras de Química Analítica I (Carrera de Farmacia), Química Analítica III (Carrera de Farmacia) y Animales de laboratorio (Carrera de Farmacia y Bioquímica), Química Analítica II (Carrera de Farmacia), Fisiopatología Humana (Carrera de Farmacia y Bioquímica); Fitoquímica (Carrera de Farmacia)

2019 - 2019 **Docente Adscripto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Fisiología Humana- Carrera de Nutrición

2019 - 2020	Investigador de Iniciacion	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
2/2019 - 9/2020	<p>Líneas de Investigación Evaluación de la actividad biológica de extractos vegetales en animales de experimentación Participación: Integrante del Equipo Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia en ratas, normales y diabéticas, de extractos de plantas. Evaluación de la actividad cardiovascular, antihipertensiva de extractos vegetales. Evaluación de la actividad ansiolítica-antidepresiva de extractos obtenidos de plantas y sus fracciones. Evaluación de la actividad analgésica de extractos vegetales. Integrantes: Taboada TJ;M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas;</p>	
6/2019 - 9/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas Determinación de la influencia de la influencia del extracto de Prosopis ruscifolia Griseb. (viñal) sobre la glicemia, secreción de incretina e insulina en ratas normo e hiperglicémicas Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Taboada TJ;M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad farmacologica de plantas medicinales;</p>	

2016 - 2016	Iniciacion a la investigacion cientifica	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
8/2016 - 12/2016	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas Evaluacion preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgesica de Aloysia gratissima var. gratissima en ratones. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Taboada TJ;KENNEDY ML; M. CAMPUZANO; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Evaluacion del efecto farmacológico de plantas medicinales en animales;</p>	

Laboratorios Catedral, Scavone Hnos. - Laboratorios Cat

Vínculos con la Institución

2017 - 2018	Analista	C. Horaria: 48
	Régimen: Dedicación total	

Laboratorios Indufar - LI

Vínculos con la Institución

2017 - 2017	Analista	C. Horaria: 48
	Régimen: Dedicación total	

Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Investigador pre-doctoral	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
10/2022 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal Neuropharmacology in aging and neurodegeneration Participación: Integrante del Equipo Descripción: Farmacología preclínica, con enfoque en el deterioro cognitivo en el envejecimiento y enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de Alzheimer. Integrantes: Taboada TJ;Pallàs, M.; Griñán-Ferre, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Neurofarmacología;</p>	
10/2022 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección de Farmacología, Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Medicinal, Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació I2 Imidazoline Receptors Identification: Mechanisms of action in preventing neuroinflammation. Participación: Integrante del Equipo</p>	

Descripción: Identificación del mecanismo molecular de acción de Ligandos selectivos de los receptores imidazolinicos I2, como diana terapéutica para el tratamiento del alzheimer y otras patologías neurodegenerativas donde pueda verse involucrada.

Integrantes: Taboada TJ; Pallàs, M.; Griñán-Ferre, C.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: PROGRAMA NACIONAL DE BECAS DE POSTGRADO EN EL EXTERIOR PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN Y LA EDUCACIÓN DEL PARAGUAY DON CARLOS ANTONIO LÓPEZ - BECAL (Beca)

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

La medicina tradicional es ampliamente utilizada a nivel país, siendo la medicina de plantas medicinales la mayormente empleada. El uso popular de plantas medicinales se distribuye en todo el país, siendo mayormente empleada a nivel rural. El Ministerio de Salud Pública y Bienestar social autoriza el empleo de medicamentos fitoterápicos, bajo un estricto control y regulación. Lo cual, impulsa a la realización de proyectos cuya finalidad de centra en la validación del uso popular de plantas medicinales, las cuales, si bien son ampliamente utilizadas, carecen de información científica que avale su uso. Hasta hoy, la contribución científica en este campo es escasa, debido a una baja inversión en el área.

En la Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Farmacología, se realizan estudios de productos vegetales como potenciales medicamentos. El énfasis de estos estudios se enfoca en la validación del uso popular de plantas medicinales y en la búsqueda de nuevos agentes como potenciales agentes con actividad cardiovascular, analgésico-antiinflamatorio, antidepresivo-ansiolítico, antidiabético y antiulcerogénico. Otros estudios de suma importancia realizado en el departamento es la determinación de seguridad de los potenciales fármacos, mediante la determinación de toxicidad aguda y los efectos generales de los mismos.

De esta manera, se busca preservar el uso ancestral de las plantas medicinales, validar su uso popular y promover el uso adecuado de plantas medicinales en base a información de calidad científica. Dichas experimentaciones se realizan en animales de experimentación, como también existen otros ensayos que orientan sobre la posible aplicación de las plantas medicinales en la salud humana, denominadas técnicas in vitro.

Considero a nivel personal una gran satisfacción formar parte de dichos proyectos llevados a cabo en el departamento de farmacología de la Facultad de Ciencias Químicas, de manera a contribuir en el uso adecuado de la medicina tradicional y con la comunidad en la validación de los usos medicinales de las mismas, de manera a brindar alternativas a la medicina convencional, la cual en algunos casos, no resulta completamente efectiva o resulta de difícil adherencia, a diferencia del empleo de plantas medicinales, que en muchos casos forma parte de la vida cotidiana de la mayoría de la población, facilitando de esta manera la adherencia de los pacientes a este tipo de tratamiento..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Bagán, A.; Rodríguez-Arévalo, S.; Taboada TJ; Griñán-Ferre, C.; Pallàs, M.; Brocos-Mosquera, I.; Callado, L.F.; Morales-García, J.A.; Pérez, B.; Diaz, C.; Fernández-Godino, R.; Genilloud, O.; Beljkas, M.; Oljagic, S.; Nikolic, K.; Escolano, C.; (RELEVANTE) Preclinical Evaluation of an Imidazole-Linked Heterocycle for Alzheimer's Disease, *Pharmaceutics*, v. 15, p. 2381, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4923

Palabras Clave: imidazoline I2; receptor ligand; Alzheimer's disease; imidazoline-linked heterocycle; -(benzo[b]thiophen-2-yl)-1H-imidazole; 5XFAD; 3D-QSAR; neuroprotection;

- 2 Taboada TJ; N. Alvarenga; A. GALEANO; W. Arrúa; M. CAMPUZANO; KENNEDY ML; (RELEVANTE) In Vivo Antidepressant-Like Effect Assessment of Two Aloysia Species in Mice and LCMS Chemical Characterization of Ethanol Extract, *Molecules*, v. 27 f: 22, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049

- 3 M. CAMPUZANO; E.M. G. DIARTE; E. SNEAD; Taboada TJ; KENNEDY ML; (RELEVANTE) Anxiolytic-like activity of *Aloysia virgata* var. *platyphylla* leaves extract in mice, *JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences*, v. 29, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

- 4 KENNEDY ML; W. ARRUA; Taboada TJ; D.A. IBARROLA; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Effect of *Prosopis ruscifolia* on incretin and insulin secretion in alloxan-induced hyperglycemic rats, *JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences*, v. 29, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

- 5 **KENNEDY ML; Taboada TJ; E. SNEAD; E.M. G. DIARTE; C. M. CORONEL; W. ARRUA; O. HEINECHEN; Y. MONTALBETTI; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Evaluation of methanol extract of *Aloysia gratissima* var. *gratissima* leaves on behavior and anxiety in mice., International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, v. 12(7), 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-8232

Palabras Clave: sleeping time; elevated plus maze; open field; hole board;

Documentos de trabajo

- 1 **Taboada TJ Evaluación de la actividad antidepresiva de *Aloysia gratissima* var. *gratissima* y *Aloysia virgata* var. *platyphylla* en ratones, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Papel.

- 2 **Taboada TJ Evaluación preliminar del efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de *Aloysia gratissima* var. *gratissima* en ratones, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad farmacológica de plantas medicinales en ratones;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Yanina Belen Barreto Martinez, - Cotutor o Asesor - o Validación del efecto del extracto de *Stevia rebaudiana bertonii* sobre el perfil lipídico en ratas hiperglicémicas., 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2019 Mención de Honor (internacional), Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay**

Mención de Honor en la Presentación de Trabajos Científicos al tema:

Evaluación de la Actividad Ansiolítica de *Aloysia virgata* var. *platyphylla*

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - "Identifying putative I2 Imidazoline Receptor Target proteins By Using Cellular Thermal Shift Assay In Mice" .Taboada-Jara, T.; Vasilopoulou, F.; Bagan, A.; Escolano, C.; Griñán-Ferré, C. & Pallàs, M., 2023, España**

Nombre: XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Farmacología

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

- 2 **Congreso - I 2 imidazoline receptors: validation as a target for Alzheimer's disease treatment. Pallàs, M.; Vasilopoulou, F. ; Taboada-Jara, T. ; Bagan, A. ; Escolano, C. ; Griñán- Ferré, C., 2023, España**

Nombre: XL Congreso de la Sociedad Española de Farmacología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Farmacología

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

- 3 **Simposio - "Efecto antidepresivo de *Aloysia virgata* var. *platyphylla* en ratones", 2021, Brasil**

Nombre: XIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Farmacognosia

- 4 **Encuentro - "Efecto antidepresivo de *Aloysia gratissima* var. *gratissima* en ratones", 2021, Paraguay**

Nombre: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 5 **Congreso - "Efecto del extracto etanólico de *Prosopis ruscifolia* en la secreción de incretina e insulina en ratones normo e hiperglicémicos", 2021, Brasil**

Nombre: XIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Farmacognosia

- 6 **Encuentro - "Efecto del extracto etanólico de las hojas de *Prosopis ruscifolia* sobre la secreción de insulina de ratos normo e hiperglicémicas", 2021, Paraguay**

Nombre: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

7 Encuentro - Defensa de Trabajo titulado "Influencia del extracto etanolico de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y parametros bioquimicos de ratas normo e hiperglicemicas, 2020, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

8 Congreso - Defensa de Poster: "Evaluacion del efecto sobre el comportamiento y la actividad ansiolitica de Aloysia gratissima var. gratissima, 2019, Paraguay

Nombre: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, XII Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

9 Congreso - Defensa de Poster: "Evaluación de la actividad ansiolitica de Aloysia virgata var. platyphylla", 2019, Paraguay

Nombre: XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana; XII Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay

Indicadores

Producción Bibliográfica 7

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	2
Completo	2

Tutorías 1

Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

Otras Referencias 10

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	9