



MARIA LUISA KENNEDY ROLON

Doctora

Nombre en citaciones bibliográficas: KENNEDY, ML o MARIA L KENNEDY, ML KENNEDY

Sexo: Femenino

Nacido el 11-10-1969 en CARAGUATAY, Paraguay. De nacionalidad PARAGUAYA.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 3 - Res.: 492/2021**

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

Información de Contacto

Dirección: **Campus UNA 2169 San Lorenzo- Paraguay**

Mail: **lukenrol@qui.una.py**

Telefono: **021 7290030**

Telefono: **0971352683**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacognosia
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, aislamiento e identificación de compuestos de plantas
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad biológica de metabolitos secundarios aislados de plantas

Formación Académica/Titulación

- 1997-2000** Doctorado - Estructura, Química y Síntesis de Productos Naturales Orgánicos
 Universidad de La Laguna, España
 Título: METABOLITOS SECUNDARIOS BIOACTIVOS DE LA FLORA IBEROAMERICA. APLICACIONES DE LAS 1,2-DICETONAS COMO GRUPO PROTECTOR, Año de Obtención: 2000
 Tutor: ANGEL GUTIERREZ RAVELO, IGNACIO ANTONIO JIMENEZ DIAZ
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Química y actividad de metabolitos aislados de plantas;
- 1987-1991** Grado - Farmaceutico
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1992
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia asistencial e industrial;

Formación Complementaria

- 2020** Congresos VIII Congreso latinoamericano de plantas medicinales
 Sociedad Latinoamericana de Plantas medicinales , Colombia
- 2020** Congresos I International virtual meeting on medicinal plants
 Universidade Federal Fluminense, Brasil
- 2015** Congresos I Congreso paraguayo de Farmacobotánica
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Congresos 8vo Congreso de Ciencias Químicas
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 2014** Congresos XVI Congreso Internacional de la Organización de farmacéuticos Iberoamericano
 Organización Farmacéutica Iberoamericana Filial Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos III Congreso Iberoamericano de Fitoterapia
 ABFIT/ SEFIT, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;

2011	Congresos 6º Congreso de Fitoterapia de la SEFIT Sociedad Española de Fitoterapia, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;
2010	Congresos V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí (SC)., Brasil
2008	Congresos VI Congreso Paraguayo de Químicos. 7to Congreso Nacional Farmacéutico. Expoquímica 2008 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
2007	Congresos XI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. 6to Congreso Nacional Farmacéutico. Expofarma 2007. FEFAS, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacia asistencial, industrial y hospitalaria;
2005	Congresos I Congreso Bienal de Estudiante de Ciencias y Tecnologías. Facultad de Farmacia. Universidad de La Laguna. Universidad de La Laguna, España, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ciencia y tecnología;
2005	Congresos IX Semana Científica "Antonio González" Instituto Universitario de Bioorgánica "Antonio González" , Paraguay
2004	Congresos XIII CONGRESSO ITALO - LATINO AMERICANO DI ETNOMEDICINA "PAOLO Ceccherelli". SILAE. Italia SILAE, Italia Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, etnomedicina;
2004	Congresos V Congreso Paraguayo de Químicos Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
2002	Congresos Farmapolis 2002, III Encuentro de Farmacéuticos del MERCOSUR, SINDFAR-SC Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia asistencial, industrial, hospitalaria;
2002	Congresos X Congreso Internacional de la Organización de Farmacéuticos Ibero-latinoamericanos OFIL, Chile
2000	Congresos VII Jornada de Biología, Sociedad de Biología del Paraguay Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
2000	Congresos IV Coloquio Europeo de Etnofarmacología "Des Sources du Savoir aux Médicaments du Futur" Société Française d'Ethnopharmacologie, Francia
2000	Congresos IX Congresso Italo-Latinoamericano di Etnomedicina Julio Samper Vargas. Societa Italo-Latinoamericana di Etnomedicina SILAE, Italia
2000	Congresos V Congreso Boliviano de Química: "Química para un mundo mejor". Universidad Mayor de San Andrés, Paraguay
1999	Congresos III Semana Científica "Antonio González". Universidad de La Laguna Universidad de La Laguna, España, España
1999	Congresos Congreso "2000 Years of Natural Products Research. Past, Present and Future" American Society of Pharmacognosy, Holanda, Holanda
1999	Congresos XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química Universidad de La Laguna, España, España
1998	Congresos IV Simposio Internacional "Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones" Universidad de Talca, Chile
1998	Congresos II Semana Científica "Antonio González" Universidad de La Laguna, España, España
1997	Congresos I Semana Científica "Antonio González" Universidad de La Laguna, España, España
1995	Congresos Congreso "Federación Farmacéutica Sudamericana. FEFAS 95. VI Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas" OFIL, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia asistencial, industrial, hospitalaria;
2018-2018	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay Título: Introducción a la tutoría virtual Horas totales: 40
2014-2014	Cursos de corta duración Educación Superior Virtual Inclusiva América Latina, Paraguay Título: Creación de materiales audiovisuales accesibles. 80 h. ESVIAL-UNA Horas totales: 80

- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Internacional Intensivo Plantas Medicinales y Medicamentos Fitoterápicos, situación actual en el Mercosur.
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Centro de Educación, Dirección, Orientación y cultura. , Paraguay
 Título: Formación en el enfoque de competencia.
 Horas totales: 130
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Internacional "Etnofarmacobotánica: Técnicas y procedimientos"
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, etnofarmacobotánica;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur
 Título: Training Program on Modernization of Tradicional Medicine
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, medicina tradicional;
- 2006-En Marcha** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Internacional "Analítica Micrográfica en Plantas Medicinales, Alimenticias y Tóxicas"
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, control de calidad fitoterápicos;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Actualización en Farmacología General
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Plantas medicinales y extractos vegetales
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Metodología de la Investigación
- 1996-1997** Cursos de corta duración
 Universidad de Navarra, España
 Título: Fitoterapia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;
- 1994-1995** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Didáctica Universitaria
 Horas totales: 300
- 2015** Otros II Curso Internacional Información sobre medicamentos y seguridad del paciente
 Organización Farmacéutica Iberoamericana Filial Paraguay, Paraguay
- 2014** Otros Farmacovigilancia y Seguridad del Paciente
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2010** Otros Curso taller "Comunicación como herramienta de la práctica farmacéutica"
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 2010** Otros Curso Internacional "Fitovigilancia"
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2010** Otros Curso Internacional sobre Metodologías de Muestreo y Detección Aplicadas a Cultivos Transgénicos, sesión Plenaria
 INBIO, Paraguay
- 2009** Otros Curso Internacional "Nociones de Botánica Sistemática"
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2008** Otros Curso taller Teórico-Práctico "Elaboración, implementación y evaluación del Plan Operativo de Carrera"
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2006** Otros Programa de Festejos del 25° aniversario de la creación de la Dirección de Investigación
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

- 2005** Otros Evaluación de la información científica
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2004** Otros Introducción al seguimiento farmacoterapéutico. Metodología.
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 2002** Otros Biofarmacia
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2001** Otros Normalización y gestión de calidad
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2001** Otros Estrategias para Gestionar la Propia Empresa
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 1996** Otros Tratamiento de texto
 Universidad de Navarra, España
- 1996** Otros Muerte celular programada: Apoptosis
 Universidad de Navarra, España
- 1996** Otros Estancia de posgrado en el área Farmacognosia (un año)
 Universidad de Navarra, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacognosia;
- 1996** Otros Análisis y Control de Medicamentos
 Universidad de Navarra, España
- 1996** Otros Bioestadística
 Universidad de Navarra, España
- 1996** Otros Farmacia Clínica
 Universidad de Navarra, España
- 1996** Otros Cromatografía de adsorción (CG - CLAR)
 Universidad de Navarra, España
- 1995** Otros Uso racional del medicamento y farmacovigilancia. OFIL, Paraguay
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 2016-2017** Postdoctorado
 Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González. Universidad de La Laguna. Tenerife. España., España
 Título: Búsqueda de nuevos metabolitos bioactivos de especies de Celastráceas
- 2013-2013** Postdoctorado
 Universidad de Navarra, España
 Título: Evaluación de la actividad antioxidante de extractos de plantas medicinales del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad biológica de plantas;
- 2011-2011** Postdoctorado
 Universidad de La Laguna, España
 Título: Constituyentes de *Aeonium lindleyi*
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, aislamiento e identificación de compuestos de plantas;
- 2010-2010** Postdoctorado
 Universidad de La Laguna, España
 Título: Metabolitos bioactivos de Celastraceae
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;
- 2009-2010** Postdoctorado
 Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González. Universidad de La Laguna. Tenerife. España., España
 Título: Estancia corta postdoctoral (tres meses)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;
- 2003-2003** Postdoctorado
 Universidad de La Laguna, España
 Título: Programa de intercambio ALE 2003
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, determinación de estructuras aisladas de fuentes vegetales;
- 2013** Seminarios Farmacovigilancia y seguridad del paciente
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2005** Seminarios Primer Seminario Internacional farmacéutico sobre Uso racional del antibiótico
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2021** Simposios XII Simposio brasilero de farmacognosia
 Sociedade Brasileira de farmacognosia, Brasil

- 2015** Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Simposios X Simposio Brasileiro de Farmacognosia e V Simpósio de Plantas Mediciniais do Vale do São Francisco
Sociedade Brasileira de Farmacognosia, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacognosia;
- 2014** Simposios V Jornadas de innovación docente de la UNA
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2007** Simposios MERCOFITO III
Asociación Argentina de Fitomedicina, Paraguay
- 1998** Simposios IV Simposio interactivo de diseño de fármacos
Universidad de Salamanca. España, España
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, diseño de fármacos;
- 1993** Simposios VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Universidad Nacional de Asunción. Paraguay
Rectorado, UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacobotánica;
- 2021** Talleres
2do webinar internacional: Trascendencia de las ciencias biológicas, fortaleciendo la química
Universidad Veracruzana, México
- 2012** Talleres La Química Inorgánica en el Desarrollo del Fármacos
CYTED-Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ciencias químicas ;
- 2011** Talleres Protocolos de Actuación en fitoterapia
Sociedad Española de Fitoterapia, España
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;
- 2006** Talleres Taller de "Primeros Auxilios y Prevención de Incendios"
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2000** Talleres I Curso taller Iberoamericano sobre separación e identificación de productos naturales polares (40 horas)
Universidad de La Laguna, España, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;
- 1999** Talleres Ensayos biológicos en investigación de productos naturales (40 horas).
Universitat de Barcelona. España, España
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad biológica;
- 1998** Talleres Aislamiento y determinación estructural de compuestos polares de *Acrocomia totai* (Palmeaceae)
Universidad de Santiago de Compostela, España
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Autonoma de Madrid - U.A.M.

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Investigador ad honorem	C. Horaria: 10
2021 - 2022	Miembro de la Comisión de Postgrado	C. Horaria: 1
2020 - Actual	Docente Tutor/ Asesor infopedagógico en Maestría-Dirección de Postgrado	

Otras Informaciones: Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología, tutor y asesor infopedagógico

2015 - 2016	Directora de Postgrado Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 20
1992 - 2022	Funcionario/Empleado - Docente - Investigador Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	C. Horaria: 40
9/2013 - 9/2014	Proyecto de Investigación y Desarrollo Acuerdo de Investigación para el aprovechamiento sustentable de la flora medicinal paraguaya KRIBB, Corea- FCQ, UNA Participación: Integrante del Equipo Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Screening de actividad biológica in vitro;	
12/2020 - 1/2021	Docencia/Enseñanza, Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:	
2/2019 - 5/2019	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Ciencia, tecnología, sociedad y ambiente	
3/2018 - 7/2018	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Modelos farmacológicos experimentales ..	
12/2017 - 3/2018	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminario	
	Disciplinas dictadas: -Diseño de Investig y Gestión de Proy.	

- Actual Actividades

<i>Actividades</i>		
2/2013 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas Evaluación de la actividad biológica in vitro de extractos vegetales de plantas medicinales Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Evaluación de la actividad antioxidante por el método DPPH, de extractos de plantas medicinales de Paraguay. Palabras Clave: antioxidante; Integrantes: M. CAMPUZANO; MI CALVO; KENNEDY, ML; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad biológica;	
6/2012 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas Evaluación del efecto de alimentos funcionales sobre parámetros bioquímicos en animales de experimentación Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia, en ratas, normales y diabéticas, de alimentos funcionales Palabras Clave: diabetes experimental; Integrantes: M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;	
6/1996 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas Evaluación de la actividad biológica de extractos vegetales en animales de experimentación Participación: Coordinador o Responsable 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	C. Horaria: 6
2/2019 - 6/2022	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Farmacología	

- Estudio farmacognóstico de plantas medicinales**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)
- 10/1997 - 6/2000 Líneas de Investigación, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Obtención de Metabolitos secundarios bioactivos de la flora iberoamericana
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Aislamiento y elucidación estructural de compuestos aislados de diferentes plantas de la familia Celastraceae, y otras de las familias Crassulaceae e Hipocrataceae
 Determinación de la actividad leishmanicida, antimicrobiana, antialimentaria, citotóxica y revertidora de la multirresistencia a fármacos
 Palabras Clave: Celastraceae; actividad biológica; sesquiterpenos;
 Integrantes: AG RAVELO; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, aislamiento, identificación y determinación de la actividad biológica;
- 10/1997 - 6/2000 Líneas de Investigación, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Obtención de agentes Quimioterápicos y Plaguicidas. Estudios de relación estructura actividad y mecanismos de acción
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Nuevas Cabezas de Serie de Origen Vegetal como Alternativa a los Agentes Quimioterápicos y Plaguicidas en Uso. Modificaciones Estructurales vía Química y/o Enzimáticas. Estudios de relación estructura actividad y mecanismos de acción
 Palabras Clave: quimioterápicos; plaguicidas; relación estructura actividad;
 Integrantes: AG RAVELO; IL BAZZOCCHI; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, aislamiento, identificación y determinación de la actividad biológica;
- 10/1997 - 6/2000 Líneas de Investigación, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Síntesis de Productos Bioactivos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Productos Bioactivos Obtenidos Mediante Síntesis Enantioselectiva (vía reacciones Hetero Diels Alder) y de Fuentes Naturales.
 Aplicaciones de las 1,2-dicetonas como grupo protector
 Palabras Clave: compuestos bioactivos; aislamiento y elucidación estructural;
 Integrantes: AG RAVELO; A ESTEVEZ-BRAUN; IL BAZZOCCHI; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ciencias químicas ;
- 2/2024 - 2/2026 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Análisis de la interacción de Aloysia virgata var. platyphylla y Aloysia gratissima var. gratissima con dianas moleculares que modulan la depresión
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;M. CAMPUZANO; Teresa Taboada; Antonia K Galeano;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (3); Doctorado (2).
- 7/2019 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación de la actividad sobre el SNC de dos especies de Aloysia
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de Maestría.
 Integrantes: KENNEDY, ML;Teresa Taboada; Miguel A. Campuzano-Bublitz; W Arrúa;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
- 7/2021 - 2/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación del efecto de las fracciones hexánica, clorofórmica y de acetato de etilo de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y la lipemia de ratones hiperglicémicos por aloxano.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: KENNEDY, ML;Teresa Taboada; W Arrúa; Miguel A. Campuzano-Bublitz;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
- 2/2021 - 2/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Farmacología
Efecto de un extracto acuoso de Stevia rebaudiana obtenido por expresión sobre la glicemia y el perfil lipídico en ratas normo e hiperglicémicas
 Participación: Coordinador o Responsable

- Integrantes: KENNEDY, ML;M. CAMPUZANO; W Arrúa; Teresa Taboada;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - (Remuneracion)
- 7/2019 - 7/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Análisis farmacognóstico de cuatro especies de la familia Verbenaceae
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;M. CAMPUZANO;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - (Remuneracion)
- 12/2017 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación de la influencia del extracto de Prosopis ruscifolia sobre la dislipidemia diabética en ratones"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 12/2017 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación del efecto antitusivo, expectorante y antiasmático del extracto hidroalcohólico de Rhynchosia edulis Griseb. (Ere) (urusú he'é) en ratones
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: J Illiou; KENNEDY, ML;M.C.HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 1/2021 - 2/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Decanato
Creación de un Hub (Núcleo) de investigación e innovación en productos naturales
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto postulado a la Entidad binacional Itaipú. Es un proyecto multidisciplinario que incluye a varios departamentos de la Dirección de Investigación de la FCQ-UNA. Se encuentra en fase de postulación. Incorporaría estudiantes de todos los niveles interesados, tando de grado como de postgrado
 Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 11/2017 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación de la actividad Hepatoprotectora y Nefroprotectora de Prosopis ruscifolia en ratones.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Convocatoria 2015 (CONACYT) PINV 378
 Integrantes: KENNEDY, ML;Miguel A. Campuzano-Bublitz;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2016 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Determinación de la influencia del extrato de Prosopis ruscifolia Griseb (viñal) sobre la glicemia, secreción de incretina e insulina en ratas normo e hiperglicémicas
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: KENNEDY, ML;Miguel Ángel Campuzano-Bublitz; Carmen M Coronel; EMG Diarte-Añazco; D.A. IBARROLA;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología;
- 7/2015 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación
Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto de Baccharis crispa (jaguarete kaá) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de Iniciación
 Integrantes: KENNEDY, ML;D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN IBARROLA; AM Velázquez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Especialización (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología de plantas medicinales;
- 7/2018 - 7/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Farmacología
Actividad analgésica de extractos de hoja de Persea schiedeana
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto conjunto con la Universidad de El Salvador, financiado por el Ministerio de Ciencias de El Salvador.
 Integrantes: KENNEDY, ML;MARVIN J. NÚÑEZ; Miguel A Moreno; José G Mejía-Valencia;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 7/2019 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas
EVALUACION DEL EFECTO HEPATOPROTECTOR DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE Aloysia virgata var. platyphylla
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;P Meza;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - (Remuneracion)
- 7/2019 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación de efecto analgésico de Lipia alba y Aloysia gratissima var gratissima
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;P Alvarenga; Miguel A. Campuzano-Bublitz;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ, UNA (Remuneracion)
- 7/2019 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
EFECTO DEL CONSUMO DE MANÍ (Arachis hypogaea L.) SOBRE LA RECUPERACIÓN DE PESO EN RATONES CON DESNUTRICIÓN POR HIPERACTIVIDAD
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;MIGUEL A. CAMPUZANO; W Arrúa;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - (Remuneracion)
- 7/2019 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluar la influencia del extracto de Sorocea bomplandii (Moraceae) sobre el perfil lipídico en ratones
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML;Miguel A. Campuzano-Bublitz; Sandra Blanco;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - (Remuneracion)
- 9/2016 - 8/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Hacia un libro de texto sin contenidos teóricos (II)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Red con la Universidad de Alicante, Universidad Nacional de Asunción, Universidade Federal Fluminense, Universidad de Montevideo, Universidad Nacional de Tucumán-
 Esta red es la evolución de un proyecto en el que llevamos trabajando de manera continuada desde 2012. Tal y como dice el título, pretendemos elaborar un libro de texto SIN contenidos teóricos. La idea parte de un congreso iberoamericano de docencia de la Farmacología que se desarrolló a finales de 2011. En ese congreso trabajamos el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) y comentamos lo interesante que sería poseer y compartir problemas para poder trabajar en el aula cualquier tema de los habituales en los programas de Farmacología de cualquier titulación. Desde ese año nos pusimos a trabajar en ello. La primera red buscaba obtener una colección de problemas sobre farmacología y alteraciones del comportamiento. De ella salió una colección de 14 problemas y los experimentamos con nuestros estudiantes. Red a red el proyecto ha crecido, publicamos un librito bajo licencia Creative Commons, después hicimos más y más problemas y en este momento ya tenemos listo para publicar nuestro primer libro con al menos un problema de cada grupo terapéuticos de la clasificación anatómica de los fármacos (ATC). La idea es continuar y ampliar el proyecto en sucesivas redes.
 Integrantes: JA Formigós; KENNEDY, ML;Miguel A. Campuzano-Bublitz; MM Palmero; Wilson C. Santos;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos:

- 8/2016 - 12/2016
 Financiadores: Universidad de Alicante - UA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de Aloysia virgata var platiphylla en ratones
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; Carmen M Coronel; EMG Diarte-Añazco;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
- 6/2015 - 9/2016
 Financiadores: Rectorado, UNA - (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Innovación Tecnológica para la Desinfección de Hierbas Naturales
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: KENNEDY, ML; Luis Zillich; José Kadomatsu; M. CAMPUZANO; Hernán Ramírez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos:
- 3/2016 - 3/2016
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología
Evaluación preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de Aloysia virgata var platyphylla en ratones
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: MIGUEL A. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; D.A. IBARROLA; M.C.HELLION-IBARROLA; J Centurion;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 2/2012 - 11/2015
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas
Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Independencia, reserva de recursos manejados Ybyturuzu
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: M. CAMPUZANO; R DEGEN; M.C. HELLIÓN IBARROLA; DA IBARROLA; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (5).
 Financiadores: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología ;
- 2/2013 - 7/2013
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Nutrición, Facultad de Ciencias Químicas
ASOCIACIÓN ENTRE NIVELES SÉRICOS DE CALCIO, CONSUMO DE CALCIO EN EMBARAZADAS CON Y SIN TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DURANTE EL EMBARAZO
 Participación: Otros
 Descripción: Trabajo de grado de Pamela Ferreira y Laura Lezcano
 Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
- 2/2013 - 7/2013
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas
Efecto de la ingesta crónica de pulpa de mamón sobre la glicemia y peso de ratones normo e hiperglicémicos por aloxano
 Participación: Otros
 Integrantes: M. CAMPUZANO(Responsable);KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 2/2013 - 7/2013
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas
Efecto crónico de la ingesta del extracto de hoja de Stevia rebaudiana Bert. (kaa hee) sobre la glucemia y el peso en ratones sanos e hiperglucémicos por aloxano
 Participación: Otros
 Integrantes: M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

- 11/2011 - 7/2013 Financiadore: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas
Estrategia multidisciplinar en la búsqueda de nuevos agentes analgésicos y antiinflamatorios procedentes de la familia Compositae
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Dentro del proyecto, por la Facultad de Ciencias Químicas, UNA, fui responsable de la evaluación de la actividad analgésica del extracto clorofórmico de *Calea urticifolia*. El coordinador del proyecto es el Prof. Marvin Nuñez, de la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad de El Salvador. PROYECTO CIC-UES 09.05
 Integrantes: MJ NUÑEZ(Responsable);Y. MONTALBETTI; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadore: Universidad de El Salvador - UES (Cooperacion)
- 1/2013 - 6/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas/Universidad de Navarra
Evaluación de la actividad antioxidante in vitro de plantas medicinales del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto desarrollado durante una estancia posdoctoral en la Universidad de Navarra, Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica, área: Farmacognosia. Beca CONACYT.
 Integrantes: MI CALVO; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadore: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacognosia;
- 6/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas/Universidad de La Laguna, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Perfil fitoquímico de *Aeonium lindleyi*
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto desarrollado durante una estancia de investigación en junio de 2011. Resultó en una publicación en la Revista Brasileira de Farmacognosia
 Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadore: Universidad de La Laguna/Fundción Carolina - (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, composición química de plantas;
- 2/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Nutrición, Facultad de Ciencias Químicas
Ingesta de calcio a partir del consumo de lácteos en adolescentes de 12 a 15 años de diferentes niveles socioeconómicos
 Participación: Otros
 Descripción: Trabajo de Grado de Carmen Portillo y Carolina Lefimil
 Integrantes: C PORTILLO (Responsable);C LEFIMIL(Responsable);KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadore: - (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutricion;
- 12/2010 - 5/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas
Proyecto de actualización y ampliación del catálogo de plantas medicinales del paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Libro distribuido gratuitamente a docentes, médicos, instituciones educativas, etc
 Integrantes: D.A. IBARROLA(Responsable);R DEGEN; CCÉSPEDES; M.C. HELLIÓN IBARROLA; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadore: Agencia Internacional de Cooperación de Japón - JICA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, plantas medicinales;
- 8/2010 - 2/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Nutrición, Facultad de Ciencias Químicas
Variación del índice de masa corporal tras el inicio de la terapia antirretroviral en pacientes con virus de inmunodeficiencia humana
 Participación: Otros

- Descripción: Proyecto de trabajo de grado de Patricia Velázquez y Verónica Rodríguez
 Integrantes: PATRICIA VELAZQUEZ(Responsable);V RODRÍGUEZ(Responsable);KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 1/2008 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación
Desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de burrito (Aloysia polystachya) cultivado en Paraguay. CONACYT-Lasca. 2008-2010
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 11/2009 - 2/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Búsqueda metabolitos bioactivos de especies de Celastraceae, evaluación de la actividad revertidora de multirresistencia a fármacos
 Participación: Otros
 Integrantes: IL BAZZOCCHI; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Fundación Carolina - (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, aislamiento, identificación y determinación de la actividad biológica;
- 6/2006 - 8/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación
Obtención de dos preparados fitoterápicos hidrosolubles de Tabebuia sp y Piper methisticum
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: E.A. FERRO; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - FIDA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 6/1996 - 12/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación
Actividad cardiovascular de Solanum sisymbriifolium
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 7/2003 - 7/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigación
Obtención de medicamentos innovadores con actividad ansiolítica-antidepresiva a partir de plantas medicinales Iberoamericanas validadas
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: M.C. HELLIÓN-IBARROLA; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Secretaría Convenio Andrés Bello - SECAB (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 2/1999 - 2/2001 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Nuevas Cabezas de Serie de Origen Vegetal como Alternativa a los Agentes Quimioterápicos y Plaguicidas en Uso. Modificaciones Estructurales vía Química y/o Enzimáticas. Estudios de relación estructura actividad y mecanismos de acción
 Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: ISABEL L. BAZZOCCHI; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Ministerio de Educación y Cultura de España. - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, síntesis orgánica;
- 11/1997 - 9/2000 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González
Productos Bioactivos Obtenidos Mediante Síntesis Enantioselectiva (vía reacciones Hetero Diels Alder) y de Fuentes Naturales"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: A.G. RAVELO; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Ministerio de Educación y Cultura de España - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, síntesis orgánica;
- 10/1997 - 6/2000 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
Aplicaciones de las 1,2-dicetonas como grupo protector
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: AG RAVELO; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECl (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad biológica de compuestos obtenidos por síntesis; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, síntesis orgánica;
- 10/1997 - 6/2000 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad de La Laguna
BÚSQUEDA DE NUEVOS METABOLITOS BIOACTIVOS DE ESPECIES DE CELASTRÁCEAS
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Metabolitos secundarios bioactivos de la flora iberoamericana. Investigación de: Maytenus chubutensis, Maytenus magellanica, Maytenus disticha, Aeonium lindleyi, Hippocratea volubilis
 Integrantes: AG RAVELO; IA JIMÉNEZ; KENNEDY, ML;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECl (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, aislamiento, identificación y determinación de la actividad biológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad biológica de metabolitos aislados ;
- 3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -seminario
- 2/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Humana
- 2/2002 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Farmacognosia
- 12/2017 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Diseño de Invest y Gestión de proyectos
- 8/2015 - 8/2015 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Farmacéuticas
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Farmacología Avanzada
- 7/2014 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Especialización en Farmacia Clínica y Atención farmacéutica.
 Nivel: Especialización

	Disciplinas dictadas: -farmacología y Farmacoterapéutica
6/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Especialización en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Farmacología y Farmacoterapéutica
2/2006 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química farmacéutica
2/2007 - 8/2012	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología humana
4/2002 - 5/2011	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacognosia
2/2001 - 6/2008	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacología
2/2004 - 2/2007	Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología humana
7/2000 - 12/2001	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacognosia
2/1996 - 6/1996	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacología
8/1992 - 12/1995	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -farmacognosia
2/1994 - 7/1995	Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacología
2/2006 - Actual	Extensión, Facultad de Ciencias Químicas Actividad de extensión realizada: Actividades de dirección de Extensión 112,5 créditos
8/2000 - 8/2011	Extensión Actividad de extensión realizada: Información técnica-científica sobre productos naturales
7/2000 - 12/2008	Extensión Actividad de extensión realizada: Evaluación toxicológica de muestras diversas
10/2007 - 11/2007	Extensión Actividad de extensión realizada: Docente en Curso Desafíos farmacéuticos en biotecnología
2/2007 - 2/2007	Extensión Actividad de extensión realizada: Docente en curso de actualización en Farmacología
10/2006 - 10/2006	Extensión Actividad de extensión realizada: Docente en cursos de actualización en Farmacología
8/2008 - Actual	Gestión Académica, Dirección Académica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del comité permanente de la carrera farmacia
4/2013 - 6/2015	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Presidente del Comité de Ética de Investigación
11/2010 - 5/2012	Gestión Académica, Facultad de Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinador del grupo Drogas Vegetales, para la actualización de la farmacopea paraguaya
8/2008 - 12/2010	Gestión Académica, Autoevaluación , Decanato Cargo o función: Miembro de la Comisión de Autoevaluación de la carrera de Farmacia
2/2006 - 12/2008	Gestión Académica, Facultad de Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del grupo PLAMSUR

- 2/2006 - 8/2008 Gestión Académica, Facultad de Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Cargo o función: Miembro de la Comisión de revisión de la malla curricular de la carrera de Farmacia
- 10/2007 - 10/2007 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Curso Desafíos farmacéuticos en biotecnología
- 2/2007 - 2/2007 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Curso Actualización en Farmacología
- 10/2006 - 10/2006 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Curso Actualización en Farmacología
- 8/2005 - 8/2005 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Itapúa
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Ensayos Clínicos controlados

Moleculas - Moleculas

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Editor invitado** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Editor invitado para una edición especial sobre "Natural Products for Drug Discovery in the 21st Century: Innovations for Novel Drug Discovery of Molecules", para lanzamiento en 2022/2023.

REdes I3 CE de calidad, innovación e investigación en docencia Universitaria - I3CE

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Docente Investigador Miembro de Red** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Red con la Universidad de Alicante, Universidad Nacional de Asunción, Universidade Federal Fluminense, Universidad de Montevideo, Universidad Nacional de Tucumán
Coordinador: Mercedes Palmero

2016 - 2017 **Docente Investigador miembro de Red** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Red con la Universidad de Alicante, Universidad Nacional de Asunción, Universidade Federal Fluminense, Universidad de Montevideo, Universidad Nacional de Tucumán
Coordinador: Juan Antonio Formigós

Science Domain International - SDI

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Editor Académico** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Editor Académico de la "ASIAN JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH AND REPORTS" por cuatro años, marzo/2018 a marzo/2022

Sociedad Brasileira de Farmacognosia - SBF

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Miembro** C. Horaria: **1**

Universidad Autonoma de Madrid - U.A.M.

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 **coordinador por Paraguay** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Postulación a RED CYTED, coordinación Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, otros miembros de Brasil, El Salvador, Portugal, México

Universidad Mayor de San Andrés - UMSA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Editor internacional** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Editor internacional de la revista ConCiencia

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

La medicina tradicional es ampliamente empleada en países en vías de desarrollo. En Paraguay el sistema de medicina tradicional predominante es el que emplea plantas medicinales. Esto es muy utilizado por la población, sobre todo la rural. También contamos con medicamentos fitoterápicos cuya venta está autorizada por el Ministerio de Salud Pública. La gran aceptación que tiene la medicina tradicional basada en plantas en nuestro país es atribuible a que es accesible y de bajo costo.

Este tipo de terapias basada en plantas, utilizada por la población, muchas veces carece de una información científica que valide su uso como un medicamento. Hasta hoy, la contribución científica en este campo es mas bien escaso, debido a una baja inversión en el área. Esto resulta en una limitada información disponible acerca de la calidad, seguridad y eficacia de la medicina herbolaria.

En la Facultad de Ciencias Químicas, el Departamento de Farmacología, es uno de los centros más antiguos que se dedican al estudio de productos vegetales como potenciales medicamentos. El énfasis de los trabajos se ve en la validación del uso popular de medicamentos vegetales y en la búsqueda de nuevos agentes con actividad en las áreas cardiovascular, analgésico-antiinflamatorio, antidepresivo-ansiolítico, antidiabético y antiulcerogénico. También en la determinación de la seguridad de los potenciales fármacos mediante la determinación de la toxicidad aguda y de los efectos generales de los mismos.

La medicina tradicional paraguaya está fuertemente basada en la terpepia con plantas, es importante preservar el conocimiento ancestral y validar científicamente el uso de las plantas, así como también se debe promover el uso seguro de las plantas medicinales con una base científica y una explotación comercial limitada a plantas cultivadas. La mayor parte de estos estudios se realiza en animales de experimentación (ratas y ratones), in vivo e in vitro.

Otros ensayos que orientan sobre la posible aplicación de las plantas en la salud humana, son los ensayos aplicando técnicas in vitro. Tal es así que recientemente, desarrollé actividades en el área de evaluación de la actividad antioxidante de extractos vegetales de plantas medicinales paraguayas, en cooperación con una investigadora de la Universidad de Navarra.

Producción Técnica

Procesos o técnicas

- Luis Zillich; M. CAMPUZANO ; Zillich E; José Kadomatsu; KENNEDY, ML; Zillich G; Hernán Ramírez; Innovación Tecnológica para la Desinfección de Hierbas Naturales, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Método para desinfección de polvo consumo humano en salud y nutrición. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Stevia Natural S.A..

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

- KENNEDY, ML; D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; M. CAMPUZANO; E.A. FERRO; N. ALVARENGA; Producto fitofármaco antidepresivo en base a Aloysia polystachya, burrito, 2010.**

Palabras Clave: Aloysia polystachya; fitofármaco; antidepresivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: CONACYT/LASCA.

- KENNEDY, ML; D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; M. CAMPUZANO; Y. MONTALBETTI; Producto: preparado fitoterápico hidrosoluble de Tabebuia sp, 2008.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: FIDA.

- KENNEDY, ML; E.A. FERRO; D.A. IBARROLA; M. CAMPUZANO; Y. MONTALBETTI; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; Producto: preparado fitoterápico hidrosoluble de Piper methisticum y Stevia rebaudiana, 2008.**

Palabras Clave: fitofármaco; preparado hidrosoluble;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: FIDA.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- J Illiou; W Arrúa; OLGA Y. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; KENNEDY, ML; D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; (RELEVANTE) The antitussive, expectorant, and potential anti-asthmatic properties induced by Rhynchosia edulis Griseb., (Fabaceae) roots in mice, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 16 f: 4, p. 144-152, 2026. ISSN/ISBN: 2231-3354**

- 2 Miguel A. Campuzano-Bublitz; AJ Burgos; Elvio Gayoso; Adelian A. Acosta; Rodrigo S. Paredes; Alex D. Campuzano-Kennedy; Antonia K Galeano; Y GONZÁLEZ; NL Alvarenga; Teresa Taboada; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) Involvement of Serotonergic and Dopaminergic Systems in *Aloysia gratissima* var. *gratissima*: Antidepressant-like Effect, UPLC-DAD-MS Chemical Characterization, and Computational Evidence, *Pharmaceuticals*, 2026.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247
- 3 W Arrúa; KENNEDY, ML; Antonia K Galeano; Efectos adversos asociados a las vacunas COVID-19 en funcionarios y estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, año 2021, *Revista de la Sociedad Científica del Paraguay*, v. 28, 2023.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123
- 4 Antonia K Galeano; S Funes-Rivera; Miguel A. Campuzano-Bublitz; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) Ethanollic Extract of *Allophylus edulis* Leaves Attenuates Gentamicin-Induced Acute Nephritis in Mice , *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v. 66, 2023.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-4324
- 5 S Funes-Rivera; KENNEDY, ML; Antonia K Galeano; P Funes ; Miguel A. Campuzano-Bublitz; (RELEVANTE) Methanol extract of *Bauhinia forficata* leaves reduced serum creatinine level and prevented the elevation of hepatic enzymes in mice exposed to gentamicin and acetaminophen: an exploratory study, *Biomedical and Biopharmaceutical Research*, v. 20 f: 1, p. 1-19, 2023.
ISSN/ISBN: 2182-2379
- 6 Antonia K Galeano; Juan R Centurión; Soverina MS; S Funes-Rivera; L Mereles; Miguel Ángel Campuzano-Bublitz; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) In vitro antioxidant capacity and in vivo hepatoprotective effect of *Allophylus edulis* leaf extract, *Biomedical and Biopharmaceutical Research*, v. 19, p. 181-194, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2182-2379
- 7 DERLIS A. IBARROLA; W Arrúa; OLGA Y. HEINICHEN; YENNY MONTALBETTI; MIGUEL A. CAMPUZANO; NL Alvarenga; KENNEDY, ML; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; (RELEVANTE) The antihypertensive and diuretic effect of crude root extract and saponins from *Solanum sisymbriifolium* Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats, *Journal of Ethnopharmacology*, v. 298, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741
- 8 KENNEDY, ML; W Arrúa; Teresa Taboada; DERLIS A. IBARROLA; MIGUEL A. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Effect of *Prosopis ruscifolia* on incretin and insulin secretion in alloxan-induced hyperglycemic rats, *Vitae*, v. 29 f: 1, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004
- 9 MIGUEL A. CAMPUZANO; EMG Diarte-Añazco; Enrique Snead; Teresa Taboada; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) Anxiolytic-like activity of *Aloysia virgata* var. *platyphylla* leaves extract in mice, *Vitae*, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004
- 10 Teresa Taboada; NL Alvarenga; Antonia K Galeano; W Arrúa; Miguel A. Campuzano-Bublitz; 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: 7828, 2022.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 11 José G Mejía-Valencia; S Vázquez; R Salazar; L Muñoz; U Guardado Castillo; AD Paz-González; G Rivera; MARVIN J. NÚÑEZ; Miguel A Moreno; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) Analgesic activity and phytochemical profile of aqueous, ethanol and dichloromethane extracts of *Persea schiedeana* leaves, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, v. 12 f: 8, p. 4167-4173, 2021.
ISSN/ISBN: 0975-8232
- 12 AM Velázquez; EMG Diarte-Añazco; Antonia K Galeano; AJ Burgos; NL Alvarenga; OLGA Y. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; Miguel A. Campuzano-Bublitz; KENNEDY, ML; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; (RELEVANTE) Hepatoprotective activity of *Dorstenia brasiliensis* against acute hepatitis induced by acetaminophen and carbon tetrachloride in mice, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, v. 12, p. 6384-6392, 2021.
ISSN/ISBN: 0975-8232
- 13 J Centurion; EMG Diarte-Añazco; Antonia K Galeano; Soverina MS; W Arrúa; KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Pharmacological evaluation of *Prosopis ruscifolia* extract on lipid profile in hyperglycemic and hyperlipidemic mice. , *Journal of Applied Biology & Biotechnology*, v. 9 f: 6, p. 137-143, 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2347-212X
- 14 F Fernández; Rodrigo Burgos; KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; (RELEVANTE) Efecto del consumo de miel de abeja sobre la glicemia en ratones normo e hiperglucémicos por aloxano, *Revista de la Sociedad Científica del Paraguay*, v. 26 f: 1, p. 92-100, 2021.
ISSN/ISBN: 379-9123
- 15 KENNEDY, ML; Teresa Taboada; Enrique Snead; EMG Diarte-Añazco; W Arrúa; OLGA Y. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; Miguel A. Campuzano-Bublitz; (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 f: 7, p. 3858-3865, 2021.
ISSN/ISBN: 0975-8232
- 16 AM Velázquez; EMG Diarte-Añazco; OLGA Y. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; MIGUEL A. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; (RELEVANTE) *Baccharis crispa* attenuates toxic hepatitis induced by acetaminophen and carbon tetrachloride in mice, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, v. 10 f: 11, p. 110-116, 2020.
ISSN/ISBN: 2231-3354

- 17 **Silvia E Martínez; Juan Pablo Sánchez-Pérez; Y. MONTALBETTI; Gonzalo Toloza; Noel Avalos; KENNEDY, ML; José G Mejía-Valencia; MARVIN J. NÚÑEZ; Miguel A Moreno;** Toxicidad sub crónica y actividad analgésica in vivo del extracto clorofórmico de las hojas de *Calea urticifolia* (Juanislama), *Revista Minerva*, v. 3 f: 2, p. 9-20, 2020.
ISSN/ISBN: 2521-8794
- 18 **AM Velázquez; Zulma E. Mallorquín; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; KENNEDY, ML; DERLIS A. IBARROLA;** (RELEVANTE) Assessment of General effects and gastrointestinal prokinetic activity of *Baccharis crispa* in mice, *Journal of Applied Biology & Biotechnology*, v. 7 f: 2, p. 30-34, 2019.
ISSN/ISBN: 2455-7005
- 19 **Miguel A. Campuzano-Bublitz; Elena M Araujo; Rebeca P. Peralta; Rodrigo Burgos; Carmen M Coronel; KENNEDY, ML;** (RELEVANTE) Efecto del consumo de alimentos con elevado contenido lipídico sobre el perfil lipídico de ratones sanos., *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*, v. 69 f: 1, p. 34-41, 2019.
ISSN/ISBN: 0004-0622
- 20 **Miguel A. Campuzano-Bublitz; EMG Diarte-Añazco; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; NL Alvarenga; KENNEDY, ML**(RELEVANTE) Effect of *Prosopis ruscifolia* on lipid profile in alloxan-induced hyperglycaemic mice and chemical characterization of alkaloid and flavonoid fractions., *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, v. 9 f: 6, p. 86-93, 2019.
ISSN/ISBN: 2231-3354
- 21 **Soverina MS; M. CAMPUZANO; Juan R Centurión; Antonia K Galeano; KENNEDY, ML;** (RELEVANTE) Preliminary evaluation of hepatoprotective and nephroprotective effects of *Prosopis ruscifolia* Griseb. leaves extract in mice, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, v. 9 f: 12, p. 37-41, 2019.
ISSN/ISBN: 2231-3354
- 22 **M. CAMPUZANO; Laura E. Rolón; Larissa M. Vera; KENNEDY, ML;** (RELEVANTE) Efecto del consumo de pulpa de *Carica papaya* sobre la glicemia y peso de ratones normo e hiperglicémicos por aloxano, *Archivos Latinoamericanos de Nutrición* f: 2, p. 132-140, 2018.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-0622
Observaciones: aprobado agosto 2018
- 23 **Macarena Morínigo; Rodrigo Burgos; M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML;** Evaluación del efecto de *Aloe barbadensis* sobre el peso en ratones normopesos y obesos. , *Rev. Salud Pública Parag.*, v. 8 f: 1, p. 21-26, 2018.
ISSN/ISBN: 2224-6193
Observaciones: aprobado en marzo, publicado en junio 2018
- 24 **KENNEDY, ML; ATTENERI LÓPEZ-ARENCIBIA; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; JOSÉ E. PIÑERO; ISABEL L. BAZZOCCHI; IGNACIO A. JIMÉNEZ;** (RELEVANTE) Structure elucidation, total assignment of the 1H and 13C chemical shifts and absolute configuration by NMR techniques of dammarane-type triterpenes from *Hippocratea volubilis*, *Magnetic Resonance in Chemistry*, v. 56 f: 1, p. 46-54, 2018.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0749-1581
Observaciones: publicado enero 2018
- 25 **Miguel A. Campuzano-Bublitz; DERLIS A. IBARROLA; María C. Hellión-Ibarrola; Julio H. Dölz2; KENNEDY, ML;** (RELEVANTE) Acute and Chronic anti-hyperglycemic effect of *Prosopis ruscifolia* extract in Normoglycemic and Alloxan-Induced Hyperglycemic Rats , *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, v. 6 f: 5, p. 178-184, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad farmacológica de plantas medicinales;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354
- 26 **Miguel A. Campuzano-Bublitz; Ruth A Ubrán; Alma L Rolón; EM Goretti Diarte; Carmen M Coronel; KENNEDY, ML;** (RELEVANTE) Influencia del consumo de pulpa de aguacate, *Persea americana*, sobre el metabolismo lipídico en ratones normolipémicos e hiperlipémicos inducidos por dieta, *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*, v. 66 f: 4, p. 279-286, 2016.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622
- 27 **KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO;** (RELEVANTE) Evaluación de la influencia del Extracto de *Berdiana* sobre la glucemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos, *Tendencias en Medicina*, v. Xi f: 11, p. 93-96, 2016.
ISSN/ISBN: 0797-7271
- 28 **Hellion-Ibarrola, MC; Y., Montalbetti; O.Y., Heinichen; KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; N. ALVARENGA; D.A. IBARROLA;** (RELEVANTE) Antidepressant-like effect of *Kyllinga brevifolia* rhizomes in male mice and chemical characterization of the components of the active ethyl acetate fraction, *Journal of Ethnopharmacology*, v. 194, p. 1005-1011, 2016.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
- 29 **KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO;** (RELEVANTE) Aspectos de toxicidad y el efecto sobre la glicemia de *Stevia rebaudiana* Bertoni, (ka'a he'e) , *Rojasiana*, v. 14 f: 2, p. 41-56, 2015.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 30 **M.C.HELLION-IBARROLA; KENNEDY, ML; M.A. CAMPUZANO; Y. MONTALBETTI; O.Y. HEINICHEN ; D.A. IBARROLA;** Evaluation of Anti-Aggressive Activity of *Kyllinga brevifolia* in Rodent Model of Aggression, *Journal of Advanced Clinical Pharmacology*, *Journal of Advanced Clinical Pharmacology*, v. 1 f: 1, p. 3-7, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad psicofarmacológica de plantas;
ISSN/ISBN: 2310-8703

- Palabras Clave: antiaggressive; *Kyllinga brevifolia*;
- 31 **MARÍA DEL CARMEN HELLIÓN-IBARROLA; YENNY MONTALBETTI; OLGA Y. HEINICHEN; KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; DERLIS A. IBARROLA;** **Anxiolytic-like and sedative effects of *Kyllinga brevifolia* in mice, *Revista brasileira de farmacognosia, Revista brasileira de farmacognosia*, v. 22, p. 1323-1329, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 ISSN/ISBN: 0102-695X
 Palabras Clave: *Kyllinga brevifolia* ; anxiolytic;
- 32 **KENNEDY, ML (RELEVANTE) Phytochemical profile of the stems of *Aeonium lindleyi*, *Revista brasileira de farmacognosia, Revista brasileira de farmacognosia*, v. 22, p. 676-679, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, estructura química de plantas;
 ISSN/ISBN: 0102-695X
 Palabras Clave: *Aeonium lindleyi*; phenolics; triterpenes;
- 33 **KENNEDY, ML; GABRIEL G. LLANOS; SANTIAGO CASTANYS; FRANCISCO GAMARRO; ISABEL L. BAZZOCCHI; IGNACIO A. JIMÉNEZ;** **Terpenoids from *Maytenus* Species and Assessment of their Reversal Activity on Multidrug Resistance *Leishmania tropica* Line. , *Chemistry and Biodiversity, Chemistry and Biodiversity*, v. 8 f: 12, p. 2291-2298, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, identificación de estructuras químicas de plantas; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad revertidora de multirresistencia a fármacos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1612-1872
 Palabras Clave: terpenoids, *Maytenus*, MDR reversal activity ;
- 34 **KENNEDY, ML; FERNANDO CORTÉS; JOSÉ E. PIÑERO; SANTIAGO CASTANYS; ATTENERI LÓPEZ-ARENCIBIA; FRANCISCO GAMARRO; ISABEL L. BAZZOCCHI; IGNACIO A. JIMÉNEZ;** **(RELEVANTE) Leishmanicidal and Reversal Multidrug Resistance Constituents from *Aeonium lindleyi*, *Planta Medica, Planta Medica*, v. 77, p. 77-80, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad leishmanicida;
 ISSN/ISBN: 0032-0943
 Palabras Clave: diterpenes, flavonoids, leishmanicidal;
- 35 **D.A. IBARROLA; M.C.HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M.A. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; N. ALVARENGA; E.A. FERRO; J.H. DÖLZ-VARGAS; Y. MOMOSE;** **Antihypertensive effect of nuatigenin-3-O- β -D-glucopyranoside from *Solanum sisymbriifolium* Lam. (*Solanaceae*) (~nuatí pytã) in experimentally hypertensive (ARH + DOCA) rats under chronic administration, *Phytomedicine, Phytomedicine*, p. 634-640, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 ISSN/ISBN: 0944-7113
 Palabras Clave: Antihypertensive; nuatigenin-3-O- β -D-glucopyranoside; *Solanum sisymbriifolium*;
- 36 **MARVIN J. NÚÑEZ; KENNEDY, ML; IGNACIO A. JIMÉNEZ; ISABEL L. BAZZOCCHI;** **Uragogin and blepharodin, unprecedented hetero-Diels-Alder adducts from *Celastraceae* species, *Tetrahedron, Tetrahedron*, p. 3030-3033, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, determinación de estructuras aisladas de fuentes vegetales;
 ISSN/ISBN: 0040-4020
 Palabras Clave: hetero-Diels-Alder adduct; *Celastraceae*;
- 37 **M.C.HELLION-IBARROLA; D.A. IBARROLA; Y. MONTALBETTI; KENNEDY, ML; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO; E.A. FERRO; N. ALVARENGA; J. TORTORIELLO; T.C.M. DE LIMA; S. MORA;** **The antidepressant-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (*Verbenaceae*) in mice, *Phytomedicine, Phytomedicine*, v. 15, p. 478-483, 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 ISSN/ISBN: 0944-7113
 Palabras Clave: *Aloysia polystachya*, antidepressant-like effect;
- 38 **M.C.HELLION-IBARROLA; D.A. IBARROLA; Y. MONTALBETTI; KENNEDY, ML; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO; J. TORTORIELLO; S. FERNÁNDEZ; C. WASOWSKI; M. MARDER; T.C. DE LIMA; S. MORA;(RELEVANTE) The anxiolytic-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (*Verbenaceae*) in mice, *Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology*, v. 105, p. 400-408, 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 ISSN/ISBN: 0378-8741
 Palabras Clave: *Aloysia polystachya*; anxiolytic-like effects;
- 39 **KENNEDY, ML; CORTES-SELVA, F.; PÉREZ-VICTORIA, JM; JIMÉNEZ, IA.; GONZÁLEZ, A.G.; MUÑOZ, O.; GAMARRO, F.; CASTANYS, S.; RAVELO, A.G.;** **Chemosensitization of a Multidrug-Resistant *Leishmania tropica* Line by New Sesquiterpenes from *Maytenus magellanica* and *Maytenus chubutensis*, *Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry*, v. 44 f: 26, p. 4668-4676, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad moduladora de la multirresistencia a fármacos;

ISSN/ISBN: 0022-2623

- 40 **GONZÁLEZ, A.G.; KENNEDY, ML; RODRÍGUEZ, F.M.; BAZZOCCHI, I.L.; JIMÉNEZ, IA.; RAVELO, A.G.; MOUJIR, L.; (RELEVANTE) Absolute Configuration of Triterpene Dimers from Maytenus Species (Celastraceae), Tetrahedron, Tetrahedron, v. 57, p. 1283-1287, 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, determinación de estructuras aisladas de fuentes vegetales;

ISSN/ISBN: 0040-4020

Palabras Clave: Maytenus; triterpene dimers;

- 41 **ALVARENGA, N.L.; FERRO, E.A.; RAVELO, A.G.; KENNEDY, ML; MAESTRO, M.A.; GONZÁLEZ, A.G.; X-Ray Analysis of Volubilide, a New Decacyclic Diels Alder C20-C30 Adduct from Hyppocratea volubilis L, Tetrahedron, Tetrahedron, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, determinación de estructuras aisladas de fuentes vegetales;

ISSN/ISBN: 0040-4020

Palabras Clave: crystalline structure; volubilide; Hyppocratea volubilis L;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN IBARROLA; O.HEINICHEN; M.A. CAMPUZANO; Y. MONTALBETTI; KENNEDY, ML; E.A. FERRO; Hipotensor del extracto bruto y fraccionamiento guiado por la actividad hipotensora de la raíz de Syagrus Romanzoffiana (Cham)Glasmans (Palmaceae) (Pindó), Revista de ciencia y tecnología, Revista de ciencia y tecnología, 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

ISSN/ISBN: 0329-8922

Palabras Clave: Syagrus romanzoffiana; actividad antihipertensiva;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Adelían A. Acosta; Rodrigo S. Paredes; Alex D. Campuzano-Kennedy; KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; Efecto de fracciones de Aloysia virgata var. platyphylla en el ensayo de la natación forzada en ratones. In: Congreso de la Federación Farmacéutica sudamericana Asunción 2025.**
- 2 **Rodrigo S. Paredes; Adelían A. Acosta; Alex D. Campuzano-Kennedy; KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; Efecto de fracciones de Aloysia gratissima var. gratissima en el ensayo de la natación forzada en ratones. In: Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana 2025.**
- 3 **Rodrigo S. Paredes; Adelían A. Acosta; Alex D. Campuzano-Kennedy; M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; Antidepressant-like effect of fractions of Aloysia gratissima var. gratissima in Mice. In: 31º Encuentro de Química Región del Sur Toledo, Paraná, Brasil 2025.**
- 4 **KENNEDY, ML Effect of Fractions of Aloysia virgata var. platyphylla in Forced Swim Test in Mice. In: 31º Encuentro de Química Región del Sur 2025.**
- 5 **KENNEDY, ML Foro de mujeres. In: Día de la mujer paraguaya, El empoderamiento de la mujer paraguaya en el ámbito científico, 2019 San Lorenzo 2019.**
Observaciones: Disertante invitada
- 6 **Teresa Taboada; Enrique Snead; M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; EVALUACIÓN DEL EFECTO SOBRE EL COMPORTAMIENTO Y LA ACTIVIDAD ANSIOLITICA DE Aloysia gratissima var. gratissima. T. In: FEFAS Ciudad del Este 2019.**
- 7 **Teresa Taboada; Enrique Snead; KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; ACTIVIDAD ANSIOLITICA DE Aloysia virgata var. platyphylla.. In: FEFAS 2019.**
- 8 **Soverina MS; Antonia K Galeano; J Centurion; MIGUEL A. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; Actividad hepatoprotectora de Prosopis ruscifolia en un modelo de insuficiencia hepática aguda. In: XII Simposio Brasileiro de farmacognosia Petrópolis 2019.**
- 9 **KENNEDY, ML Potencial farmacológico de plantas medicinales da América Latina, estudos em Paraguai. In: XII Simposio Brasileiro de Farmacognosia y el XVII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2018 Petrópolis 2018.**
Observaciones: mayo 2018
expositor oral
- 10 **KENNEDY, ML POTENCIAL FARMACOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINALES DE PARAGUAY. In: Campus América 2019- Acervo etnobotánico y la investigación fitoquímica, 2018 La Laguna-Tenerife-España 2018.**
Observaciones: julio 2018
EXPOSITOR ORAL
- 11 **CAMPUZANO BUBLITZ, M.A; Soverina MS; KENNEDY, ML; M.C.HELLION-IBARROLA; D.A. IBARROLA; Efecto de la administración sub-crónica Solanum sisymbriifolium sobre la presión arterial de ratas con hipertensión inducida por l-name. In: Simposio Sul Brasileiro de Farmacognosia, 2018 Blumenau 2018.**
Observaciones: congreso realizado en agosto 2018
- 12 **KENNEDY, ML Efecto hepatoprotector y nefroprotector de Dorstenia brasiliensis en ratones. In: Simposio sul brasileiro de Farmacognosia, 2018 Blumenau 2018.**
Observaciones: congreso realizado en agosto 2018
- 13 **JA Formigós; M. CAMPUZANO; KENNEDY, ML; Wilson C. Santos; Patricia Mitre; V Dubová; MM Palmero; Uso del aprendizaje basado en problemas como elemento de introducción al tema, previo a la clase convencional. In:**

- REDES-INNOVAESTIC 2017, 2017 Alicante 2017.**
Medio: Papel.
- 14 AM Velázquez; EMG Diarte-Añazco; CAMPUZANO BUBLITZ, M.A.; M.C.HELLION-IBARROLA; D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML; Efecto hepatoprotector de Dorstenia brasiliensis en ratones. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.**
Medio: Papel.
Observaciones: Póster
- 15 EM Goretti Diarte; AM Velázquez; Soverina MS; M.C.HELLION-IBARROLA; D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML; CAMPUZANO BUBLITZ, M.A; Efecto nefroprotector de Dorstenia brasiliensis en ratones. In: IX congreso de Ciencias Químicas, 2017 2017.**
Medio: Papel.
- 16 KENNEDY, ML; EM Goretti Diarte; Carmen M Coronel; Miguel A. Campuzano-Bublitz; Evaluación preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de Aloysia virgata var platyphylla en ratones . In: IX congreso de Ciencias Químicas 2017.**
Medio: Papel.
- 17 KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; Avaliacao do efeito de um medicamento a base na stevia rebaudiana na glicemia e peso em camundongos normo e hiperglicemicos. In: X Simposio Brasileiro de Farmacognosia, 2015 Juazeiro, Bahia, Brasil 2015.**
Medio: Internet.
- 18 M. CAMPUZANO; EMG Diarte-Añazco; KENNEDY, ML; Avaliacao do efeito de prosopis ruscifolia (fabaceae) na glicemia em camundongos normo e hiperglicemicos. In: X Simposio Brasileiro de Farmacognosia, 2015 Juazeiro, Bahía, Brasil 2015.**
Medio: Internet.
- 19 KENNEDY, ML Evaluación del efecto de Stachytarpheta cayennensis (Verbenaceae) sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol. In: XXII Jornadas de Jóvenes Invesigadores del Grupo Montevideo, 2015 La Plata 2015.**
Medio: Papel.
- 20 KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; Evaluación de la eficacia hipoglucemiante de un fitoterápico basado en Stevia rebaudiana disponible localmente.. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso paraguay de Farmacobotánica, 2015 Asunción 2015.**
Medio: Papel.
- 21 KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre la glicemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos.. In: XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso paraguay de Farmacobotánica, 2015 Asunción 2015.**
Medio: Papel.
- 22 KENNEDY, ML; EMG Diarte-Añazco; MIGUEL A. CAMPUZANO; Evaluación de la influencia de Prosopis ruscifolia en el perfil lipídico en ratones normo e hiperglucémicos. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica, 2015 ASunción 2015.**
Medio: Papel.
- 23 AM Velázquez; KENNEDY, ML; Efecto hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones. In: XXII Jornadas de Jóvenes investigadores AUGM 2014, 2014 Valparaiso 2014.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: hepatoprotector; baccharis crispa; paracetamol; ratones;
- 24 AM Velázquez; KENNEDY, ML; Efecto hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones. In: II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Labortorio., 2014 Buenos Aires 2014.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: hepatoprotector; baccharis crispa; paracetamol;
- 25 Carmen M Coronel; AM Velázquez; KENNEDY, ML; M.C.HELLION-IBARROLA; M. CAMPUZANO; D.A. IBARROLA; Atenuación de la hepatitis inducida por paracetamol en ratones tratados oralmente con Dorstenis brasiliensis. In: VII Simposio Iberoamericano de plantas medicinales, 2014 Ilheus, Bahia 2014.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: dorstenia brasiliensis; paracetamol; hepatoprotección;
- 26 AM Velázquez; Carmen M Coronel; M. CAMPUZANO; D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML; M.C.HELLION-IBARROLA; Efecto protector hepático del extracto metanólico de Phoradendron obtusissimum (Viscaceae) sobre la hepatitis inducida por paracetamol en ratones.. In: VII Simposio Iberoamericano de plantas medicinales, 2014 Ilheus, Bahia 2014.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: phoradendron obtusissimum; hepatoprotección; paracetamol;
- 27 J Illiou; KENNEDY, ML; Y. MONTALBETTI; Evaluación del efecto sobre la motilidad gastrointestinal de Pluchea sagitalis en ratones . In: XXII Jornadas de Jóvenes investigadores AUGM 2014, 2014 Valparaiso, Chile 2014.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: pluchea sagitalis; motilidad intestinal; ratones;
- 28 Carmen M Coronel; M. CAMPUZANO ; D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML; Evaluación preliminar de la toxicidad y el efecto sobre la lipemia de Sorocea bomplandii (Moraceae). In: XXII Jornada de Jóvenes investigadores AUGM 2014, 2014 Valparaiso, Chile 2014.**
Medio: Papel.

- Palabras Clave: sorocea bomplandii; lípidos; ratones; tyloxapol;
- 29 **KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; Evaluación de la influencia del extracto de berdiana, (ka'a he' ?) sobre la glicemia en ratones normo e hiperglicémicos. In: XVI Congreso Internacional de la Organización de Farmacéuticos Iberoamericano, 2014 Asunción, Paraguay 2014.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: stevia rebaudiana; ratones; hiperglicemia;
- 30 **KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; Evaluación de la influencia del extracto de berdiana, (ka'a he' ?) sobre el peso de ratones. In: XVI Congreso Internacional de la Organización de Farmacéuticos Iberoamericano, 2014 Asunción, Paraguay 2014.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: stevia rebaudiana; peso; ratones;
- 31 **KENNEDY, ML; CAMPUZANO MA; HEINICHEN O; HELLIÓN-IBARROLA MC; MONTALBETTI Y; IBARROLA DA; Actividad cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam. (ñuati pytá): evaluación in vitro del mecanismo de acción antihipertensivo del nuatigenósido aislado.. In: 6o Congreso de Fitoterapia de la Sociedad Española de Fitoterapia (SEFIT), 2011 Pamplona 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; Cardiovascular; in vitro; mecanismo de acción;
- 32 **IBARROLA, D.A.; HEINICHEN, O.; KENNEDY, ML; CAMPUZANO, M.A.; MONTALBETTI, Y.; MOMOSE, Y.; Evaluación del mecanismo antihipertensivo del ñuatigenósido aislado de Solanum sisymbriifolium Lam (ñuati pyta) en preparaciones aisladas . In: VII Congreso Paraguayo de Química, VIII Congreso Nacional Farmacéutico, 2011 Asunción 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Antihipertensive;
- 33 **KENNEDY, ML Evaluación de la actividad antiagresiva de killinga brevifolia (Rottb) en ratones. In: VII Congreso Paraguayo de Química, VIII Congreso Nacional Farmacéutico, 2011 Asunción 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: actividad antiagresiva, Kyllinga brevifolia;
- 34 **KENNEDY, ML Evaluación Cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam. en preparaciones aisladas de ratas., 2010 Itajaí, SC 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; Cardiovascular;
- 35 **KENNEDY, ML Evaluación Psicofarmacológica de Kyllinga brevifolia Rott. en ratones., 2010 Itajaí, SC 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: Psicofarmacológica; Kyllinga brevifolia ;
- 36 **KENNEDY, ML New terpenoids from Maytenus magellanica and Maytenus chubutensis and their MDR reversal activity., 2005 Florencia, Italia 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, identificación de metabolitos y Actividad farmacológica de plantas;
 Palabras Clave: Multidrug-Resistant activity; Maytenus; terpenoids;
- 37 **KENNEDY, ML Actividad Antihipertensiva de plantas medicinales del Paraguay., 2004 Salerno, Italia 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: actividad antihipertensiva; plantas medicinales;
- 38 **KENNEDY, ML; IBARROLA, D.A.; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; CAMPUZANO BUBLITZ, M.A; Efecto Hipotensor De Syagrus Romanzoffiana (Palmaceae). In: V Congreso Paraguayo de Química, V Congreso Nacional Farmacéutico, 2004 Asunción 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: actividad antihipertensiva;
- 39 **KENNEDY, ML; CAMPUZANO BUBLITZ, M.A; HELLION-IBARROLA, M.C.; IBARROLA, D.A.; Estudio Comportamental de Prosopis Ruscifolia (Leguminosae). In: V Congreso Paraguayo de Química, V Congreso Nacional Farmacéutico, 2004 Asunción 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: estudio comportamental;

- 40 **KENNEDY, ML; AGÜERO, C.S.; DOMENECH, MG; LUGO, GB; Chenopodium ambrosioides (ka'are) como antiparasitario de uso popular. In: X Congreso Internacional de la Organización de Farmacéuticos Ibero-latinoamericanos O.F.I.L., 2002 Bolivia 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, uso popular de plantas;
 Palabras Clave: antiparasitario;
- 41 **KENNEDY, ML; D.A. IBARROLA; M.C.HELLION-IBARROLA; M. CAMPUZANO ; Actividad antihipertensiva de Solanun sisymbriifolium Lam. (ñuati pyta) en ratas hipertensas tratadas crónicamente. In: VII Jornada de Biología, II Jornada de Biología del MERCOSUR. Sociedad de Biología del Paraguay, 2000 Asunción 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: actividad antihipertensiva;
- 42 **KENNEDY, ML; I. A. JIMÉNEZ; A.G. RAVELO; Nuevos Constituyentes de Maytenus chilenas (Celastraceae). In: IX Congreso della Societá Italo-Latino americana di Etnomedicina, 2000 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, química y actividad de plantas;
 Palabras Clave: Maytenus;
- 43 **KENNEDY, ML New sesquiterpenes from Maytenus magellanica (Celastraceae)., 1999 Amsterdam, Holanda 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, identificación de estructuras químicas de plantas;
 Palabras Clave: sesquiterpenes; Maytenus;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **KENNEDY, ML; JC IEHISA; C. OZUNA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; D.A. IBARROLA; Efecto del extracto bruto de Aloysia Polystachia (Griseb.) Moldenke (burrito) sobre la contracción inducida por acetilcolina en intestino aislado de ratón. In: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2007 Asunción 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
 Palabras Clave: Aloysia polystachya;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **R DEGEN; CÉSPEDES; Y GONZÁLEZ; G GONZÁLEZ ZALEMA; G DELMÁS; M GONZÁLEZ; D.A. IBARROLA; M.C. HELLIÓN-IBARROLA; KENNEDY, ML; Catálogo ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay, 2011, p. 178**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, productos naturales;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: plantas medicinales;

Capítulos de libros publicados

- 1 **KENNEDY, ML; Miguel A. Campuzano-Bublitz; Carbohydrate Metabolism in Hypoglycemia. In: (Org.). Blood Glucose Levels, IntechOpen, 2019**
 Medio: Internet.
 Observaciones: Hasta julio de 2021 fue descargado 480 veces
 María L. Kennedy and Miguel A. Campuzano-Bublitz (October 16th 2019). Carbohydrate Metabolism in Hypoglycemia, Blood Glucose Levels, Leszek Szablewski, IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.88362. Available from: <https://www.intechopen.com/chapters/68511>
- 2 **JA Formigós; M. CAMPUZANO; Wilson C. Santos; KENNEDY, ML; Patricia Mitre; V Dubová; MM Palmero; Uso del aprendizaje basado en problemas como elemento previo a la clase convencional. In: (Org.). Investigación en docencia universitaria. Diseñando el futuro a partir de la innovación educativa, Octaedro, Ed. 1ra, 2017, p. 520-527, ISSN/ISBN: 978-84-9921-935-6**
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--84-9
- 3 **KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; AM Velázquez; Caracterización fármaco toxicológica de tres especies medicinales: ñandypa'i Sorocea bomplandii, tarope Dorstenia brasiliensis y ka'a vo tyre y Phoradendron obtusissimum (Miquel) Eichler. In: (Org.). Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, colonia Independencia, Paraguay, 2015**
 Medio: Papel.

Documentos de trabajo

- 1 **KENNEDY, ML La adaptación fisiológica del organismo en el embarazo y la lactancia, v. 0, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fisiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: adaptación fisiológica; embarazo; lactancia;
 Observaciones: Monografía sobre las adaptaciones del organismo en el embarazo y la lactancia
- 2 **KENNEDY, ML Guía de trabajos prácticos de Fisiología , v. 0, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fisiología;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: fisiología;

Observaciones: guía de trabajos prácticos para la carrera Licenciatura en Nutrición

3 KENNEDY, ML; YENNY GONZÁLEZ; MARGARITA AGUILERA; Guía de trabajos prácticos de Farmacognosia, v. 0, 2009.

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

Palabras Clave: farmacognosia;

4 KENNEDY, ML; M. CAMPUZANO; NURY CABRAL; Guía de trabajos prácticos de Fisiología Humana, v. 0, 2007.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: fisiología;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2021 - 2021	BECAL duodécima convocatoria (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: entrevista a candidatos para doctorado CTI
2021 - 2021	PRONII convocatoria II 2020 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20.
2020 - 2020	Proyectos PROCIENCIA 2018 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: marzo 2020, segundo grupo de proyectos evaluados, area salud. Par nacional
2020 - 2020	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL CONTEXTO DE PANDEMIA DE LA COVID-19 (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: en mayo de 2020
2019 - 2019	PRONII (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de la CTA
2019 - 2019	Proyecto PROCIENCIA 2018 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Par nacional, en diciembre de 2019
2018 - 2018	BECAL 7ma Convocatoria Autogestionada (Paraguay) Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2017	Programa Nacional de incentivo al investigador (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Tribunal de Alzada del PRONII
2017 - 2017	BECAL 4ta convocatoria (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: BECAL 4ta convocatoria autogestionada
2017 - 2017	BECAL 5ta Convocatoria (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: 5ta Convocatoria autogestionada
2015 - 2015	Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de la comisión evaluadora Convocatoria 2015
2014 - 2014	Concursos de cátedra (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro de Tribunal para dictaminar sobre la aptitud docente de seis candidatos al escalafón docente.
2014 - 2014	Monografía y/o publicación para optar al escalafón docente (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de tres monografías y tres trabajos publicados en revista, de seis postulantes al escalafón docente en la FCQ
2014 - 2014	Curriculum vitae para Concurso de cátedra (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de CV de once candidatos para Concurso de cátedra para el escalafón docente en la FCQ
2012 - 2012	Concurso de cátedra (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Cátedra Biología, candidatos: dos Cátedra: Fisiopatología Cátedra: Farmacotecnia II Cátedra: Botánica Cátedra: Farmacobotánica
2008 - 2008	Concurso de cátedra (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Cátedra: Farmacotecnia I, candidatos: dos
2001 - 2012	Concurso de cátedra (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Cátedra: Analisis Instrumental III, candidatos: dos Cátedra: Química Orgánica II, candidato único Cátedra: Botánica, Candidatos: tres

Evaluación de Eventos

2020	Encuentro de investigadores 2020 (Paraguay) Observaciones: Evaluación de resúmenes para presentaciones,
2020	encuentro de investigadores 2020 (Paraguay) Observaciones: Evaluación de las presentaciones orales

- 2019 **XII Simposio brasilero de farmacognosia (Brasil)**
 Observaciones: evaluación de pósters presentados al evento
- 2015 **XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluación de trabajos presentados al evento

Evaluación de Premios

- 2015 - 2015 **13a Edición Premios Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2014 **12a Edición Premios Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2013 **11a Edición Premios Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2012 - 2012 **10º EDICIÓN PREMIO JUVENIL "PIERRE ET MARIE CURIE" 2012 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2011 - 2011 **9a Edición del Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Evaluación de Proyectos

- 2021 - 2021 **PROINNOVA (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del equipo de evaluadores
- 2021 - 2021 **SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN (España)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
 Evaluador técnico. SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN. EQA, Entidad de Evaluación y Certificación de Proyectos de I+D+i con sede en España y Chile.
- 2013 - 2013 **Facultad de Ciencias Químicas (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del aspecto ético de proyectos de trabajo de grado de las carreras Bioquímica y Licenciatura en Nutrición.
- 2013 - 2013 **Facultad de Ciencias Químicas (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del aspecto ético de los proyectos del postgrado: Especialización en Dietética clínica y Soporte Nutricional.
- 2007 - 2007 **FIDA (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2004 - 2004 **ALBAN (España)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:

Evaluación de Publicaciones

- 2026 - 2026 **Pharmaceuticals**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Analytica MDPI**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Antibiotics MDPI**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Separations**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Applied Sciencies**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Int. J. Mol. Sci MDPI**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Molecules**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Pharmacological Research - Natural Products**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **RESOURCES MDPI**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Medical Science Monitor**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Scientific reports**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Cogent Food & Agriculture**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **BMS-CTM**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista Conciencia**
 Cantidad: Menos de 5.

- 2021 - 2021 **Acta Scientific Nutritional Health**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Current Topics in Medicinal Chemistry**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Acta brasiliensis**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **American Chemical Science Journal**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Archivos latinoamericanos de nutrición**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **BMS-CTMS**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Minerva**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Natural Product research**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Anti-Infective Agents**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Mini-Reviews in Medicinal Chemistry**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Mini-Reviews in Medicinal Chemistry**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Vitae**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2021 **asian journal of advanced research and reports**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Decisión sobre la publicación o no del artículo, como editora académica
- 2018 - 2018 **Archivos latinoamericanos de nutrición**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Natural product research**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ent-abietane diterpenoids from Suregada zanzibariensis Baill. (Euphorbiaceae), their cytotoxic and anticancer properties
- 2017 - 2017 **Archivos latinoam de nutrición**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ANTIOXIDANT POTENTIAL OF BURITI (Mauritia flexuosa) PULP FLOUR IN DIABETIC RATS/ANTIOXIDANT POTENTIAL OF BURITI (Mauritia flexuosa) PULP FLOUR IN DIABETIC RATS
- 2016 - 2016 **Vitae**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIAGREGANTE PLAQUETARIA DE LA FRACCIÓN ETANÓLICA OBTENIDA DE LA CORTEZA DE Nectandra amazonum Nees.
- 2016 - 2016 **Journal of Scientific Research and Reports**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Some Antinutritive and Antioxidative Properties of Pulverized Citrus sinensis (Sweet Orange) Peels and Seeds
- 2016 - 2016 **Journal of Advances in Biology & Biotechnology**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Phytochemical Screening and Potential Applications of Quisqualis indica Extract
- 2016 - 2016 **European Journal of medicinal plants**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ginkgetin or Isoginkgetin: The dimethylamentoflavone of Dioon edule Lindl. Leaves, Preliminary Phytochemical Screening, Analgesic and Anti Inflammatory Activity of Ficus glomerata Fruit Extract, Evaluation of the ameliorative property of Vernonia amygdalina fractions in streptozotocin induced diabetes, Phytochemical and Pharmacological Investigation of Plumbago indicaL.
- 2016 - 2016 **British Journal of Pharmaceutical Research**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISOLATION AND STRUCTURAL ELUCIDATION OF FORSYTHOSIDE FROM THE LEAF EXTRACT OF Cassia occidentalis (Caesalpiniaceae), Anti-Oxidant and Antimicrobial Flavonoid Glycosides from Astonia Boonei De Wild Leaves, Isolation and characterization of 3', 22E-Stigmasta-5, 22-dien-3-ol from the aerial part of Aeschynomene uniflora E. Mey.
- 2016 - 2016 **Annual Research & Review in Biology**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Screenings of In-vitro antimicrobial, cytotoxic and anti-inflammatory activities of crude methanolic extracts of Crinum latifolium (Leaves).
- 2016 - 2016 **American Chemical Science Journal**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Phytochemical Screening and Evaluation of in-vitro anti-oxidant activity of extracts of Ixora javanica D.C flowers
- 2016 - 2016 **Archivos lantinoamericanos de nutrición**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: COCOA AND CLASSICAL MUSIC: EFFECT ON ANXIETY AND ANTIOXIDANT ACTIVITY IN WISTAR RATS

- 2015 - 2015 **American Chemical Science Journal**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Phytochemical Screening and Evaluation of in-vitro anti-oxidant activity of extracts of *Ixora javanica* D.C flowers
- 2015 - 2015 **European Journal of European Plants**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Isolation and chemical structural characterization of two related phytosterols from *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) leaves
Evaluation of antinutrient composition of component herbs of a traditional antidiabetic formulation
- 2015 - 2015 **British Microbiology Research Journal**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Antibacterial activity of organic and aqueous extracts of *Hopea odorata* leaves and their total flavonoid content.
- 2014 - 2014 **Annual Research & Review in Biology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Saponin: Properties, Methods of Evaluation and Applications
- 2013 - 2013 **Journal of Natural Products**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Título: Mitochondrial-targeted Protective Properties of Isolated Diterpenes from *Sideritis* spp. in Response to the Deleterious Changes Induced by H₂O₂
- 2013 - 2013 **African Journal of Pharmacy and Pharmacology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Diuretic, insecticidal, and phytochemical profile of the whole plant of *Viola betonicifolia*
- 2013 - 2013 **Vitae**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: HEPATOPROTECTIVE EFFECT OF CALYCES EXTRACT OF *Physalis peruviana* IN HEPATOTOXICITY INDUCED BY CCl₄ IN Wistar Rats
- 2013 - 2013 **Chemistry Central Journal**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Título: Two new antioxidant Triterpenoids from *Lonicera quinquelocularis*
- 2013 - 2013 **British Journal of Pharmaceutical Research**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación del artículo titulado: Phytochemical analysis of *Cynanchum callialatum* through GCMS and LCMS
- 2013 - 2013 **European Journal Of Medicinal Plants**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Antioxidant and antibacterial activity of field grown and tissue cultured root callus of mangrove species
- 2009 - 2009 **Phytochemical Analysis**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Carlos Marcelo Vera, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL USO DE HERRAMIENTAS ONLINE EN EL RENDIMIENTO DE LA ASIGNATURA GEOMETRÍA ANALÍTICA, 2025**
Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Rossmay Acuña, - Tutor Único o Principal - CASO SIMULADO, CONTROVERSA Y JUEGO DE ROLES COMO ESTRATEGIA DE INNOVACION DIDÁCTICA EN ESTUDIANTES DE BIOQUÍMICA DE LA CARRERA DE NUTRICIÓN, AÑO 2022[, 2024**
Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- teresa taboada, - Tutor Único o Principal - Actividad antidepresiva de *Aloysia virgata* var *plathyphylla* y *A gratissima* var *gratissima*, 2021**
Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas) , - CYTED-Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Sirim Onieva, - Tutor Único o Principal - Controversia sobre implicancias socio ambientales de instalación de una planta procesadora de alimentos, 2021**
Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Cyndi Páez, - Tutor Único o Principal - Ciudadanos Digitales de la FCQ. Un espacio para el universitario de hoy, en la sociedad del presente y futuro, 2021**
Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Mirtha Arami Irala, - Tutor Único o Principal - Bioética, 2020**
Disertación (Maestría en Bioética) , ULIA - Universidad Libre Internacional de las Américas , España
País: España / Idioma: Español
Observaciones: Maestría en Bioética
- Juan Centurión, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de *Prosopis ruscifolia* sobre el perfil lipídico en ratones hiperglicémicos e hiperlipémicos, 2019**

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Antonia Galeano, - Tutor Único o Principal - DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD HEPATOPROTECTORA DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE *Allophylus edulis* , 2019

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Lidia Aranda Espinoza, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL USO DE VIDEOS EDUCATIVOS EN LA RESOLUCIÓN DE CASOS EN LA CÁTEDRA ECOLOGÍA, 2017

Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Jorge Gabriel Zillich Antonelli, - Tutor Único o Principal - FACTIBILIDAD DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTO FITOTERAPICO A BASE DE STEVIA REBAUDIANA PARA EL TRATAMIENTO DE DIABETES EN EL MERCADO MEXICANO, 2014

Disertación (Maestría en Gestión de la Innovación) , DGP/UNA - Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana; peso; ratones;

11 Darius Nathanael Kehler Schroeder, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS Y ELABORACIÓN DE UN PLAN DE EXPORTACIÓN DE FLORES FRESCAS DE CORTE DESDE EL PARAGUAY A UN MERCADO DENTRO DEL CONTINENTE AMERICANO, 2014

Disertación (Maestría en Gestión de la Innovación) , DGP/UNA - Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana; peso; ratones;

Tesis de doctorado

1 Nancy J Canela de Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Determinación de la composición química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales obtenidos de dos plantas nativas de uso popular Evaluación de la , 2018

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Juan Luis Arias, - Tutor Único o Principal - DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PSICOFARMACOLÓGICA DE PLANTAS MEDICINALES DE USO TRADICIONAL EN BOLIVIA, 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Rumex acetocella; Gerardia lanceolata; antidepresivo; ansiolítico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

3 Juan Antonio Avila Illanes, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO TOXICOCINÉTICO DE LA 2-fenilquinolina, ALCALOIDE MAYORITARIO DE LA Galipea longiflora (EVANTA) EN FASE PRECLINICA, 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxicocinética, Galipea longiflora; conejos;

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

Tesis/Monografías de grado

1 Zasha Catalina Owen , - Tutor Único o Principal - Análisis Farmacognóstico De Lippia Alba (Mill.) N.E. Br. Ex Britton & P. Wilson, 2020

Tesis/Monografía de grado (Química y Farmacia) , FCQ-UNA - Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Saidy Gabriela Sosa , - Tutor Único o Principal - Análisis Farmacognóstico De Las Hojas De Stachytarpheta Cayennensis (Rich.) Vahl. Tatu Ruguai, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Jéscica Chang Fernández, - Tutor Único o Principal - Análisis Farmacognóstico de Aloysia gratissima var. gratissima, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 4 Andrea Natalia Villalba, - Tutor Único o Principal - Análisis Farmacognóstico De Hojas De Aloysia Virgata var. virgata, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 BARBARA ELIZABETH BRIZUELA RAMOS, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD HEPATOPROTECTORA DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE Lippia alba. , 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 6 Perla Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la acción analgésica de los extractos de Lippia alba y Aloysia gratissima var. gratissima, utilizando modelos de dolor inducido en ratones, 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 7 Pomposa Mesa, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto hepatoprotector de Aloysia virgata var. platyphylla, 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 8 Sandra Blanco, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la influencia del extracto de Sorocea bonplandii (Moraceae) sobre el perfil lipídico en ratones, 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 9 Enriqu Snead, - Tutor Único o Principal - Evaluación de actividad ansiolítica de Aloysia virgata var. platiphylla y Aloysia gratissima var. gratissima en ratones, 2019**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 10 Layla Barreto, - Tutor Único o Principal - Situación Actual De Los Medicamentos De Origen Biológico En Paraguay, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 11 Tania Pino, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la acción analgésica del extracto etanólico de Stachytarpheta cayennensis, utilizando modelos de dolor inducido en ratones, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Rubén Melgarejo-Romina Bordón, - Tutor Único o Principal - Efecto del consumo de maní (Arachis hypogaea L.) Sobre la recuperación de peso en ratones con desnutrición por hiperactividad, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 Elena María Araujo Silva, Rebeca Patricia Peralta Ortega, - Tutor Único o Principal - Efecto del consumo de huevo, yema de huevo, clara de huevo, manteca y maní sobre el perfil lipídico en ratones sanos, 2016**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 María Teresa Taboada, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL EFECTO SOBRE EL COMPORTAMIENTO Y LA ACTIVIDAD ANALGÉSICA DE Aloysia gratissima var. gratissima EN RATONES, 2016**
 Tesis/Monografía de grado (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 Ruth Ubrán- Alma Rolón, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto del aguacate sobre el metabolismo lipídico en ratones normolipémicos e hiperlipémicos inducidos por dieta., 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 Pablo Manrique Udrizar Fretes, - Tutor Único o Principal - Perfil fitoquímico y evaluación de la actividad analgésica de Stachytarpheta cayennensis. (Rich). Vahl. Verbenaceae, 2014**
 Tesis/Monografía de grado (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 17 Pamela Ferreira-Laura Lezcano, - Tutor Único o Principal - Asociación entre niveles séricos de calcio, consumo de calcio en embarazadas con y sin trastorno hipertensivos, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , 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, nutrición;
- 18 Larisa Vera/Laura Rolón, - Tutor Único o Principal - Efecto del consumo crónico de la pulpa de mamón sobre la glucemia y el peso corporal en ratones machos normo e hiperglucémicos inducidos por aloxano, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 Auda María Riveros/ Liliana EStigarribia, - Cotutor o Asesor - Efecto de la suplementación dietética con leche fortificada con ácidos grasos omega-3 sobre el perfil lipídico , 2012**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: suplementación dietética; omega-3;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 20 Alberto David Gavilán, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LA ACTIVIDAD ANTISÉPTICA EN MUESTRAS DE ALCOHOL EN GEL APLICANDO EL MÉTODO DE DILUCIÓN - NEUTRALIZACIÓN, 2012**
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: antiséptico ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, evaluación de la calidad;
- 21 Hernán Villalba Bardella, - Cotutor o Asesor - IMPLEMENTACIÓN DE LA CURVA ABC COMO TECNICA DE GESTION DE INVENTARIOS EN DEPOSITO DE MATERIAS PRIMAS E INSUMOS, 2012**
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: materia prima; curvas ABC;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia industrial;
- 22 Carmen Portillo y Carolina Lefimil, - Tutor Único o Principal - Ingesta de calcio a partir del consumo de lácteos en adolescentes de 12 a 15 años de diferentes niveles socioeconómicos, 2011**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: ingesta de calcio;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 23 Paz Ruffinelli Arce/Rocío Celeste Saguier Torres, - Tutor Único o Principal - Asociación entre el estado nutricional y el estilo de vida de funcionarios de una división de pavimentación asfáltica, 2011**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: estado nutricional;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 24 Claudia Cano Barrios/Juana Salinas Mario, - Tutor Único o Principal - Asociación entre el estado nutricional, características alimentarias y actividad física en estudiantes de una escuela privada subvencionada de Yaguarón, 2011**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: estado nutricional; características alimentarias; actividad física;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 25 José Agustín Rivas, - Cotutor o Asesor - Los insumos primarios y su influencia como factores para garantizar la calidad y la eficacia de cinco formulaciones farmacéuticas, 2011**
Tesis/Monografía de grado (Farmaceutico) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: insumos primarios, calidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia industrial;
- 26 M Eugenia Leiva y Sandra Colmán, - Cotutor o Asesor - Evaluación del estado nutricional y adecuación de la ingesta de los adultos mayores del hogar "San Francisco de Asís", 2011**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: estado nutricional; adultos mayores;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, nutrición;
- 27 Patricia Velázquez, Verónica Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Variación del índice de masa corporal tras el inicio de la terapia antirretroviral en pacientes con Virus de Inmunodeficiencia Humana, 2011**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: índice de masa corporal; pacientes con HIV;

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

28 Laura Miranda, Claudia Paredes Gallar, - Cotutor o Asesor - Impacto de las condiciones de conservación de la yerba mate en el nivel de contaminación microbiológica en sectores de alta vulnerabilidad, Caso Asunción, 2010

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: condiciones de conservación, yerba mate;

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

29 Christian González/Judith Burgos, - Cotutor o Asesor - Intervención nutricional en pacientes hemodializados, 2009

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pacientes hemodializados; intervención nutricional;

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

30 Celsa Aquilera/Deisy Florentin, - Cotutor o Asesor - Estado nutricional de mujeres mayores residentes en el hogar de ancianas Nuestra Señora de la Asunción, 2009

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mujeres mayores; estado nutricional;

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

Iniciación a la investigación

1 Zasha Owen, - Tutor Único o Principal - Características farmacognósticas de plantas medicinales , 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Saídy Sosa, - Tutor Único o Principal - Características farmacognósticas de plantas medicinales, 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Andrea Segovia, - Tutor Único o Principal - Características farmacognósticas de plantas medicinales, 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Jéssica Chang, - Tutor Único o Principal - Características farmacognósticas de plantas medicinales, 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Tania Pino, - Cotutor o Asesor - Actividad analgésica de *S cayennensis*, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Perla Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Actividad analgésica de dos verbenaceae, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Sandra Blanco, - Tutor Único o Principal - Actividad de *S bomplandii* sobre lípidos en ratones , 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

8 Bárbara Brizuela, - Tutor Único o Principal - Actividad hepatoprotectora de plantas de la familia verbenacea, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

9 Pomposa Meza, - Tutor Único o Principal - Actividad hepatoprotectora de plantas de la familia verbenacea, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

10 Rubén Melgarejo, - Cotutor o Asesor - Anorexia experimental y alimentación, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 11 Romina Bordón, - Cotutor o Asesor - Anorexia experimental y alimentación, 2019**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Juan Rafael Centurión, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de Sorocea bomplandii (Moraceae) sobre el metabolismo lipídico en ratones, 2017**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: investigador de iniciación científica en proyecto financiado por el rectorado UNA "Evaluación del efecto de Sorocea bomplandii (Moraceae) sobre el metabolismo lipídico en ratones"
- 13 Guillermo Mejía, - Tutor Único o Principal - Actividad Analgésica de plantas de El Salvador, 2016**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
- 14 Rebeca Peralta, Elena Araujo, - Cotutor o Asesor - Efecto de huevo, mani, otros en perfil lipídico en ratones, 2016**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
- 15 Carmen M Coronel, - Tutor Único o Principal - Efecto hepatoprotector de S cayennensis en ratones, 2015**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 Alma Rolón/ Ruth Ubrán, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto del aguacate sobre el metabolismo lipídico en ratones machos sanos e hiperlipémicos inducidos por dieta , 2015**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Nutrición) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: stevia rebaudiana; peso; ratones;
- 17 Ana Velázquez Chávez, - Tutor Único o Principal - Efecto Hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa (Jaguarate Ka`a) sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones, 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 18 Carmen Coronel, - Cotutor o Asesor - Evaluación preliminar de la toxicidad y el efecto sobre la lipemia de Sorocea bomplandii (Moraceae)., 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 Elena María Goretti Diarte Añazco, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre el perfil lipídico, la glucemia y el peso de ratones normo e hiperglucémicos, 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 20 Ana Velázquez, Carmen Coronel, - Tutor Único o Principal - Efecto protector hepático de Sorocea bomplandii y Phoradendrom obtusissimum en ratones, 2014**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 21 Jorge Illiou, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DEL EFECTO SOBRE LA MOTILIDAD GASTROINTESTINAL DE PLUCHEA SAGITTALIS CABRERA (LAMB.) (Yerba de Lucero) EN RATONES, 2013**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 22 Jorge Illiou, - Tutor Único o Principal - Determinación de la toxicidad aguda de Pluchea sagittalis (yerba de lucero), 2013**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: toxicidad; Pluchea sagittalis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica ;
- 23 Larissa Vera-Laura Rolón, - Cotutor o Asesor - Efecto del consumo crónico de la pulpa de mamón sobre la glucemia y el peso de ratones normo e hiperglucémicos, 2013**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hiperglucemia; pulpa de mamón; peso;

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

- 24 Fatima Fernandez-Rodrigo Burgos, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de la administración crónica del extracto de hoja de Stevia rebaudiana sobre la glicemia y el peso de ratones normo e hiperglucémicos, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Stevia rebaudiana; peso;

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

- 25 Pablo Udrizar, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad analgésica de Stachytarpheta cayennensis, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: analgesia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

- 26 Rodrigo Burgos/ Fátima Fernández, - Cotutor o Asesor - Efecto agudo del consumo de miel de abeja sobre la glucemia en ratones machos sanos e hiperglucémicos inducidos a diabetes por aloxano, 2011**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hiperglucemia; diabetes experimental; miel de abeja;

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

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Sandra Romina Riveros Mora., - Tutor Único o Principal - Programa de adaptación a exigencias regulatorias de un sistema informático de gestión implementado en una industria farmacéutica, para su validación/revalidación, 2016**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Monografía de Especialización

- 2 Liz Maribel Cabrera Martínez, - Tutor Único o Principal - Estudio de la variación del perfil de disolución de comprimidos de pramipexol 1,5 mg de liberación prolongada a partir de una matriz hidrofílica teniendo como variable la dureza., 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Farmacia Industrial) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 Violeta Rocío Vázquez Aquino, - Tutor Único o Principal - Protocolo de calificación de performance del sistema de generación de vapor puro en la industria farmacéutica de parenterales., 2015**

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Farmacia Industrial) , FCQ - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 4 Myriam Elena Berino Ontano, - Tutor Único o Principal - Evaluación de las condiciones de manipulación de medicamentos citostáticos en el IPS, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Farmacia Clínica y Atención farmacéutica.) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones:

- 5 María Gloria Pedrozo Arrúa, - Tutor Único o Principal - Diseño de un Manual de Buenas Prácticas de Radiofarmacia y Protección Radiológica, 2014**

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Farmacia Clínica y Atención farmacéutica.) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: monografía de Especialización

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 1 Wilfrido Arrúa, - Tutor Único o Principal - Efecto de las fracciones de P ruscifolia sobre la glicemia de ratones , 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

- 2 T Taboada, - Tutor Único o Principal - efecto de las fracciones de P ruscifolia sobre la glicemia en ratones, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Química y Farmacia) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2025 Profesor Emérito (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción**

- 2 **2022 Premio Nacional de ciencias (nacional), Congreso Nacional**
- 3 **2020 Profesor adjunto Fisiología humana (nacional), Facultad de Ciencias Químicas**
Ascenso en el escalafón docente de la FCQ
- 4 **2019 Profesor destacado carrera Farmacia (nacional), Facultad de Ciencias Químicas**
Premio otorgado por los estudiantes de la carrera.
- 5 **2019 Mejor trabajo de grado Farmacia (nacional), Facultad de Ciencias Químicas**
por el trabajo del estudiante Enrique Snead
- 6 **2019 Mención de honor (internacional), FEFAS**
Por el trabajo presentado como póster al XXI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana -XII Congreso Nacional Farmacéutico, por el trabajo: Evaluación de la actividad ansiolítica de Aloysia virgata var. platyphylla. Taboada Jara, TD; Snead Coronel, EE; Kennedy Rolon, ML; Campuzano Bublitz, MA
- 7 **2018 Mención de honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Camara de Senadores**
Trabajo: Efecto tipo antidepressivo de Kyllinga brevifolia en ratones machos y caracterización química de los componentes de la fracción activa de acetato de etilo
- 8 **2016 Beca Estancia corta postdoctoral (internacional), Fundacion Carolina**
Beca para realizar estancia postdoctoral en la Universidad de La Laguna, España.
- 9 **2016 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la Nacion**
Por el trabajo Efecto antihiper glucémico agudo y crónico del extracto de prosopis ruscifolia en ratas diabéticas por aloxano", de los autores: Miguel A. Campuzano Bublitz, Derlis A. Ibarrola, María C. Hellióñ Ibarrola, Julio H. Dolz y María L. Kennedy.
- 10 **2015 Mejor trabajo del XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica (internacional), Sociedad Científica del Paraguay**
El trabajo presentado como póster "Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre la glucemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos", fue seleccionado como uno de los cinco mejores trabajo del XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
- 11 **2015 Mejor Trabajo científico Del VIII Congreso de Ciencias Químicas (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
El póster "Evaluación de la influencia del extrato hidroalcohólico de Prosopis ruscifolia Griseb (Fabaceae) sobre glucemia en ratones normo e hiperglucémicos"
- 12 **2015 Premio IPNI 2015 JOVEN INVESTIGADOR NUTRICIONISTA (nacional), Instituto Privado de Nutrición Integral**
Otorgado a los jóvenes investigadores Rodrigo Burgos y Fátima Fernández, por el trabajo "Efecto de la ingesta crónica del extracto de hoja de Stevia rebaudiana (kaá heé) sobre la glicemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos por aloxano", realizado bajo la tutoría de María Luisa Kennedy y Miguel A Campuzano Bublitz
- 13 **2012 Beca "Becas de corta duración para formación no conducente a título y apoyos complementarios para becarios que realizarán posgrados en el extranjero (nacional), CONACYT**
Beca para realizar una estancia postdoctoral en el Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Farmacognosia), en la Universidad de Navarra, en enero/febrero 2013
- 14 **2012 Premio Nacional de Ciencias 2012 (nacional), Congreso Nacional**
Otorgado por la obra: Catálogo ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay
- 15 **2012 Mención de Honor, Premio Nacional de Ciencias 2012 (nacional), Congreso Nacional**
Otrogado por el trabajo: Efecto antihipertensivo de la nuatigenina-3-O-B-chacotriosa del Solanum sisymbriifolium Lam. Solanaceae (Ñuatí pytá) en ratas experimentalmente hipertensas (ARH + DOCA) por administración crónica
- 16 **2011 Miembro del Comité Temático de Drogas Vegetales para la Actualización de la Farmacopea Paraguaya (nacional), MSP y BS**
Coordinadora del grupo de trabajo.
- 17 **2011 Primer premio del VIII Congreso Nacional Farmacéutico (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
Por el trabajo de investigación: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIAGRESIVA DE KYLLINGA BREVIFOLIA (ROTTB) EN RATONES. AUTORES: HELLIÓN-IBARROLA MC, Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO; D.A. IBARROLA.
- 18 **2011 Primer premio del VIII Congreso Nacional Farmacéutico (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
Por el trabajo de investigación: EVALUACIÓN DE MECANISMO ANTIHIPERTENSIVO DEL NUATIGENÓSIDO AISLADO DE SOLANUN SISYMBRIIFOLIUM LAM (ÑUATI PYTÂ) EN PREPARACIONES AISLADAS. AUTORES: IBARROLA, DA; HEINICHEN, O; MONTALBETTI, Y; CAMPUZANO, MA; KENNEDY, ML; HELLIÓN-IBARROLA, MC; MOMOSE, Y.
- 19 **2011 Beca "Becas de corta duración para formación no conducente a título y apoyos complementarios para becarios que realizarán posgrados en el extranjero (), CONACYT**
Beca corta, segunda Convocatoria 2011, CONACYT.
- 20 **2009 Becaria Estancia Corta Postdoctoral (internacional), Fundación Carolina**
Becaria de la Fundación Carolina, para la realización de una "Estancia Corta Postdoctoral", en la Universidad De La Laguna. Noviembre 2009-febrero 2010.
- 21 **2009 Becaria del "Programa de Apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación- PROCIT", CONACYT (), CONACYT**
Becaria del "Programa de Apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación- PROCIT", CONACYT; para la realización de una estancia postdoctoral en la Universidad De La Laguna. Noviembre 2009-febrero 2010. (beca complementaria).

- 22 2008 **Mención de Honor en el Premio Nacional de Ciencias 2.008 por el trabajo de investigación "Efecto antidepressivo de *Alloysia polystachya* (Verbenaceae) en ratones" (nacional), Honorable Congreso Nacional**
- 23 2008 **Becaria KOICA (), KOICA**
Becaria KOICA, para realizar un curso de entrenamiento: "Modernización de la Medicina Tradicional" en Corea del Sur. Abril, 2008.
- 24 2007 **Académico de número fundador de la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay (nacional), Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay**
- 25 2004 **Mención de Honor, Presentación de temas libres, por el trabajo: "Efecto Hipotensor de *Syagrus romanzoffiana* (Palmeaceae)" (nacional), Congreso Paraguayo de Química**
- 26 2003 **Becaria del Programa ALE/03 (internacional), AECI, España**
Becaria del Programa ALE/03 para realizar una estancia en el Instituto Universitario de Bioorgánica de la Universidad de La Laguna. Universidad de La Laguna. Tenerife. España. 2.003
- 27 2000 **Mención de Honor, Premio Nacional de Ciencia 2000, por co-autoría del trabajo "Análisis de Rayos X de Volubilide, un Nuevo Aducto Decacíclico C20-C30 de Diels Alder, de *Hippocratea volubilis* L." (nacional), Honorable Congreso Nacional**
- 28 1999 **Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS (internacional), AECI, España**
Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS para la realización de estudios de Doctorado en Farmacia en la Universidad de La Laguna, España: Año lectivo: 1999/2000.
- 29 1998 **Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS (internacional), AECI, España**
Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS para la realización de estudios de Doctorado en Farmacia en la Universidad de La Laguna, España: Año lectivo: 1998/1999.
- 30 1997 **Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS (), AECI, España**
Becaria de la Agencia Española de Cooperación Internacional, Programa MUTIS para la realización de estudios de Doctorado en Farmacia en la Universidad de La Laguna, España: Año lectivo: 1997/1998
- 31 1996 **Becaria del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Universidad Nacional de Asunción**
Becaria del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción para la realización de estudios de Postgrado en el área de Farmacognosia en la Universidad de Navarra, Pamplona, España. Año lectivo 1996-1997

Presentaciones en eventos

- 1 **Simposio - XII Simposio Brasileiro de Farmacognosia, 2019, Brasil**
Nombre: XII Simposio Brasileiro de Farmacognosia. Tipo de Participación: Expositor oral
- 2 **Seminario - Acervo etnobotánico y la investigación fitoquímica, 2019, España**
Nombre: Acervo etnobotánico y la investigación fitoquímica. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de La Laguna
- 3 **Congreso - Congreso de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Efecto hepatoprotector de *Dorstenia brasiliensis* en ratones
Velázquez AM; Diarte-Añazco EMG; Campuzano-Bublitz MA; Hellión-Ibarrola MC; Ibarrola DA; Kennedy ML
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 4 **Congreso - Congreso de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Efecto nefroprotector de *Dorstenia brasiliensis* en ratones
Diarte-Añazco EMG; Velázquez AM; Soverina MS; Galeano, AK; Hellion-Ibarrola MC; Ibarrola DA; Kennedy ML; Campuzano-Bublitz MA
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 5 **Congreso - congreso de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evaluación preliminar de la toxicidad, el efecto sobre el comportamiento y la actividad analgésica de *Aloysia virgata* var *platyphylla* en ratones
Kennedy ML; Diarte-Añazco EMG; Coronel CM; Campuzano-Bublitz MA
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 6 **Otra - Innovaestic 2017, 2017, España**
Nombre: Innovaestic 2017. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Uso del aprendizaje basado en problemas como elemento de introducción al tema, previo a la clase convencional
Juan Antonio Formigós Bolea, Miguel Ángel Campuzano-Bublitz, Wilson C. Santos, María Luisa Kennedy, Patricia Inés Mitre, Veronika Dubová y María Mercedes Palmero Cabezas
Nombre de la institución promotora: Universidad de Alicante
- 7 **Congreso - Congreso de Ciencias Químicas, 2015, Paraguay**
Nombre: VIII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 8 Simposio - Evaluación de la eficacia hipoglucemiante de un fitoterápico basado en Stevia rebaudiana disponible localmente. Disertante, 2015, Paraguay**
Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Expositor oral
- 9 Simposio - Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre la glucemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos, Póster, 2015, Paraguay**
Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre la glucemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 10 Simposio - Evaluación de la influencia de Prosopis ruscifolia en el perfil lipídico en ratones normo e hiperglucémicos. Póster., 2015, Paraguay**
Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 11 Simposio - Actividad protectora hepática de Stachytarpheta cayennensis sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones, 2015, Paraguay**
Nombre: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 12 Congreso - Elaboración de un Manual de Buenas Prácticas de Radiofarmacia para su implementación en un servicio de medicina nuclear público del país. Póster., 2015, Paraguay**
Nombre: VIII Congreso De Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 13 Congreso - Efecto de Prosopis ruscifolia Griseb (Fabaceae) sobre el peso de ratas normo e hiperglucémicos, 2015, Paraguay**
Nombre: VIII Congreso De Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 14 Congreso - Evaluación de la influencia del extracto de Prosopis ruscifolia Griseb (Fabaceae) sobre la glucemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos. Póster., 2015, Paraguay**
Nombre: VIII Congreso De Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster
- 15 Otra - Evaluación del efecto sobre la motilidad gastrointestinal de Pluchea sagittalis Cabrera (Lamb) (yerba de lucero) en ratones. Póster, 2014, Chile**
Nombre: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014. Tipo de Participación: Poster
- 16 Otra - Evaluación preliminar de la toxicidad y el efecto sobre la lipemia de Sorocea bomplandii (Moraceae). Póster, 2014, Chile**
Nombre: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014. Tipo de Participación: Poster
- 17 Otra - Efecto hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa, jaguarete, ka'a sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones. Póster, 2014, Chile**
Nombre: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2014. Tipo de Participación: Poster
- 18 Congreso - Efecto hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa, jaguarete ka'a, sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones, 2014, Argentina**
Nombre: II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias de Animales de Laboratorio. Tipo de Participación: Poster
- 19 Simposio - Atenuación de la hepatitis inducida por paracetamol (Acetaminofeno) en ratones tratados oralmente con Dorstenia brasiliensis Lam (Moraceae), 2014, Brasil**
Nombre: VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales. Tipo de Participación: Poster
- 20 Simposio - Efecto protector hepático del extracto metanólico de Phoradendron obtusissimum (Miquel) Eichler (Viscaceae), sobre la hepatitis inducida por paracetamol en ratones., 2014, Brasil**
Nombre: VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales. Tipo de Participación: Poster
- 21 Seminario - De dónde provienen los compuestos activos de las plantas, 2012, Paraguay**
Nombre: Semana del Farmacéutico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: AEFUNA, FCQ
Palabras Clave: compuestos bioactivos; fitoquímica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoquímica;
- 22 Congreso - Evaluación De Mecanismo Antihipertensivo Del Nuatigenósido Aislado De Solanum Sisymbriifolium Lam (Ñuati Pytá) En Preparaciones Aisladas, 2011, Paraguay**
Nombre: VII Congreso Paraguayo de Químicos, VIII Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Palabras Clave: ñuatigenósido; Solanum sisymbriifolium; antihipertensivo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 23 Congreso - Plantas medicinales con actividad hipoglucemiante, 2011, Paraguay**
Nombre: I Congreso Sudamericano de estudiantes de química, III Congreso paraguayo de estudiantes de química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

- Palabras Clave: hipoglucemiante; plantas medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, fitoterapia;
- 24 Congreso - Actividad cardiovascular de Solanum Sisymbriifolium Lam (Ñuati Pytâ): evaluación in vitro del mecanismo de acción antihipertensivo del nuatigenósido aislado, 2011, España**
 Nombre: 6º Congreso de Fitoterapia de la SEFIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; antihipertensivo; in vitro;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad antihipertensiva;
- 25 Congreso - Evaluación De La Actividad Antiagresiva De Kyllinga Brevifolia (Rottb) En Ratones, 2011, Paraguay**
 Nombre: VII Congreso Paraguayo de Químicos, VIII Congreso Nacional Farmacéutico.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: actividad antiagresiva; Kyllinga brevifolia ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 26 Congreso - Evaluación Psicofarmacológica de Kyllinga brevifolia Rott. en ratones, 2010, Brasil**
 Nombre: V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales, Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Kyllinga brevifolia ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 27 Congreso - Evaluación Cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam. en preparaciones aisladas de ratas, 2010, Brasil**
 Nombre: V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales, Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; actividad cardiovascular;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 28 Otra - Drogas vegetales hipoglucemiantes , 2010, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: EBAP, AEFUNA, APEN-UNA, CEQ-UNA, FCQ
- 29 Congreso - Productos naturales como coadyuvantes en el control de peso corporal, 2009, Paraguay**
 Nombre: II Congreso paraguayo de estudiantes de química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 30 Seminario - Productos naturales como coadyuvantes en el control de peso corporal, 2008, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Nutrición y Dietoterapia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 31 Encuentro - Estudio de la toxicidad aguda y sobre el comportamiento de ratones de Ximenia americana (Olacaceae), 2006, Paraguay**
 Nombre: Programa de Festejos del 25º aniversario de la creación de la Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas.
 Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: Ximenia americana;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 32 Congreso - New terpenoids from Maytenus magellanica and Maytenus chubutensis and their MDR reversal activity, 2005, Italia**
 Nombre: 53rd Annual Meeting of the Society of Medicinal Plant REseasrch (GA) and Joint Congress with the Italian Society of Phytochemistry (SIF), Florence, Italy. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: terpenoids, Maytenus, MDR reversal activity ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Actividad biológica;
- 33 Seminario - Métodos de evaluación de la actividad farmacológica de plantas, 2005, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Bioquímica/Química y Farmacia 2005. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 34 Otra - Rol del Farmacéutico en investigación, 2005, Paraguay**
 Nombre: Rol del Farmacéutico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación de estudiante de Farmacia, FCQ
- 35 Congreso - Estudio Comportamental de Prosopis Ruscifolia (Leguminosae), 2004, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química, V Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Prosopis ruscifolia;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 36 Congreso - Efecto Hipotensor De Syagrus Romanzoffiana (Palmaceae), 2004, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química, V Congreso Nacional Farmacéutico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: hipotensor; Syagrus romanzoffiana;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;
- 37 Congreso - Actividad Antihipertensiva de plantas medicinales del Paraguay, 2004, Italia**
 Nombre: XIII CONGRESSO ITALO - LATINO AMERICANO DI ETNOMEDICINA "PAOLO Ceccherelli". SILAE. Italia. . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Palabras Clave: plantas medicinales; antihipertensivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

38 Congreso - Chenopodium ambrosioides (ka'are) como antiparasitario de uso popular, 2002, Bolivia

Nombre: X Congreso Internacional de la Organización de Farmacéuticos Iberoamericano OFIL. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: antiparasitario; Chenopodium ambrosioides;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

39 Congreso - Nuevos Constituyentes de Maytenus chilenas (Celastraceae), 2000, Italia

Nombre: IX Congresso della Società Italo-Latino americana di Etnomedicina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Maytenus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;

40 Congreso - Metabolitos Secundarios de Maytenus chubutensis, M. disticha, M. magellanica (Familia Celastraceae), 2000, Bolivia

Nombre: V Congreso Boliviano de Química "Química para un Mundo Mejor". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Maytenus; metabolitos secundarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;

41 Congreso - Actividad antihipertensiva de Solanum sisymbriifolium Lam. (ñuatí pyta) en ratas hipertensas tratadas crónicamente, 2000, Paraguay

Nombre: VII Jornada de Biología, II Jornada de Biología del MERCOSUR. Sociedad de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; actividad antihipertensiva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica de plantas ;

42 Congreso - New sesquiterpenes from Maytenus magellanica (Celastraceae), 1999, Holanda

Nombre: 2000 Years of Natural Products Research. Past, Present and Future. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Maytenus; sesquiterpenes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Aislamiento e identificación de estructuras químicas de plantas;

43 Congreso - Preparación de Diacetales a Partir de 1,2-Dicetonas y su Uso Como Grupo Protector de Dioles 1,2., 1999, España

Nombre: XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: decetales;

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 KENNEDY, ML; A Rojas; P Langjahr ; MC HELLION; Participación en comités de Eliana Alvarenga. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanólicos de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

2 KENNEDY, ML; A Rojas; J Miret; A Segovia; Participación en comités de Cristian Ojeda. Tesis de Maestría Actividad larvicida de cuatro especies de extractos vegetales sobre Aedes aegypti, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

3 KENNEDY, ML; D Fernández; J Iehisa; S Triguís; Participación en comités de Emanuel Céspedes. Tesis de Maestría Construcción de fagos filamentosos transportadores de un sistema CRISPR-Cas9 contra el virus del Herpes simplex tipo 1, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

4 KENNEDY, ML; NL Alvarenga; P Sotelo; JC IEHISA; Participación en comités de Alberto cubilla. Tesis de Maestría Análisis proteómico y metabolómico de las moléculas secretadas por Trichoderma harzianum en respuesta a la pared celular de Macrophomina phaseolina, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

5 KENNEDY, ML; E.A. FERRO; NL Alvarenga; Jonás Chnaiderman; Participación en comités de Guadalupe Cantero. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad antiviral y del mecanismo de acción de extractos de vegetales procedentes del Paraguay contra el virus del herpes simple tipo 1., 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Tesis

- 1 KENNEDY, ML Participación en comités de Rosalía González Brito. Tesis de Doctorado Recursos naturales como fuente de moléculas bioactivas Determinación diagnóstica y estudios farmacológicos, 2023, España/Español**
 Tesis (),
 Obs: Programa de Doctorado en Química e Ingeniería Química por la Universidad de La Laguna
 - 2 KENNEDY, ML; L Mereles; AJ Burgos; J Melis; Participación en comités de Hilda Ucedo. Tesis de Doctorado Caracterización morfológica, nutricional y del potencial antioxidante de dos frutos nativos del Paraguay: Genipa americana L. y Eugenia myrcianthes Niedenzu, 2021, Paraguay/Español**
 Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), FCQ - Facultad de Ciencias Químicas
 - 3 KENNEDY, ML; G R; E Dellacassa; Participación en comités de Miguel Martínez. Tesis de Doctorado Derivados hemisintéticos obtenidos a partir de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (VELL.) Mattos y evaluación de su actividad in vitro sobre Trypanosoma cruzi, 2020, Paraguay/Español**
 Tesis (Doctorado en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
 - 4 KENNEDY, ML Participación en comités de Laura Graciela Mereles. Tesis de Doctorado Valor Nutritivo y Características de la nuez y e laceite de Macadamia integrifolia (Maiden Bêche), cosechadas en el Departamento de Cordillera, 2015, Paraguay/Español**
 Tesis (),
 Obs: Doctorado en Ciencias de los Alimentos
 - 5 KENNEDY, ML Participación en comités de Zully Vera de Molinas. Tesis de Doctorado Automedicación en Asunción y el rol del farmacéutico como educador sobre medicamentos, 2006, Paraguay/Español**
 Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: automedicación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacia asistencial;
- Otros tipos**
- 1 KENNEDY, ML; E.A. FERRO; MC HELLION; Participación en comités de Alba Edwards. Otras Actividad antimicrobiana y composición química del extracto etanólico de las partes aéreas de Sida cordifolia L, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: antibacteriano; sida cordifolia;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, actividad farmacológica y composición química;

Información adicional:

Profesora de Fitoquímica en Universidad del Norte, Asunción, agosto 2012 a 2016
 Profesora de Farmacognosia en la Universidad del Norte, Caaguazu. 1996
 Profesora de Farmacognosia en la Universidad del Norte, Asunción. 2001-2007
 Profesora de Farmacología en la Universidad del Norte, Asunción. 2005-2007
 Curso de Inglés. Nivel 4. Curso académico 1997/1998. Servicio de Idiomas. Fundación Empresa-Universidad de La Laguna, Tenerife, España
 Curso de Inglés. Nivel 6. Curso académico 1999/2000. Servicio de Idiomas. Fundación Empresa-Universidad de La Laguna, Tenerife, España
 Estancia de adiestramiento en el aislamiento y elucidación estructural de compuestos polares en la Universidad de Santiago de Compostela, un mes, 1998

Indicadores

Producción Técnica	4
Procesos o técnicas	1
Otros procesos o técnicas	1
Productos tecnológicos	3
Piloto	3
Producción Bibliográfica	94
Artículos publicados en revistas científicas	42

Completo en revistas arbitradas	41
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	44
Resumen	43
Resumen expandido	1
Libros y capítulos de libros publicados	4
Capítulo de libro publicado	3
Libro publicado	1
Documentos de trabajo	4
Completo	4

Tutorías 77

Concluidas	75
Tesis de maestría	11
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	30
Iniciación a la investigación	26
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	2
Iniciación a la investigación	2

Evaluaciones 81

Convocatorias Concursables	17
Eventos	4
Premios	5
Proyectos	6
Publicaciones/Periódicos	49

Otras Referencias 85

Otros datos Relevantes	31
Presentaciones en eventos	43
Jurado/Integrante	11