



ENNEDY ROLON

Doctora

ográficas: KENNEDY, ML o MARIA L KENNEDY, ML KENNEDY

Sexo: Femenino

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

Datos del PRONII

Nombre en citacione

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 492/2021
Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: 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, nutricion
- 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

2015

2015

2014

2020 Congresos I International virtual meeting on medicinal plants

Universidade Federal Fluminense, Brasil

2020 Congresos VIII Congreso latinoamericano de plantas medicinales

Sociedad Latinoamericana de Plantas medicinales , Colombia

Congresos I Congreso paraguayo de Farmacobotánica

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay Congresos 8vo Congreso de Ciencias Químicas

Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

Congresos XVI Congreso Internacional de la Organización de farmacéuticos Iberolatinoamericanos

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;



2010

1998

1998

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;

Congresos V Simpossio 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

asistencia, industrial y hospitalaria;

2005 Congresos IX Semana Científica "Antonio González"

Instituto Universitario de Bioorgánica "Antonio González", Paraguay

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;

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 Iberolatinoamericanos

OFIL, Chile

2000 Congresos V Congreso Boliviano de Química: "Química para un mundo mejor".

Universidad Mayor de San Andrés, Paraguay

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, Françia

2000 Congresos IX Congresso Italo-Latinoamericano di Etnomedicina Julio Samper Vargas. Societa Italo-Latinoamericana di

Etnomedicina SILAE, Italia

1999 Congresos XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química

Universidad de La Laguna, España, España

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 Congresos II Semana Científica "Antonio González"

Universidad de La Laguna, España, España

Congresos IV Simposio Internacional "Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones"

Universidad de Talca, Chile

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 Quimicas, Paraguay Título: Introducción a la tutoria 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 Internacional sobre Metodologías de Muestreo y Detección Aplicadas a Cultivos Transgénicos, sesión

Plenaria

INBIO, 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

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

2009



2001

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 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 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

1996 Otros Tratamiento de texto

Universidad de Navarra, España

Otros Muerte celular programada: Apoptosis

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 Brasilera de farmacognosia, Brasil



2015 Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2015 Simposios X Simposio Brasileiro de Farmacognosia e V Simpósio de Plantas Medicinais 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

Universidad de Salamanca. España, España

1998 Simposios IV Simposio interactivo de diseño de fármacos

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 webinario 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

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

oiológica;

1998 Talleres Aislamiento y determinación estructural de compuestos polares de Acrocomia totai (Palmaceae)

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

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Investigador ad honoren

2021 - 2022 Miembro de la Comisión de Postgrado C. Horaria: 1

2020 - Actual Docente Tutor/ Asesor infopedagógico en Maestría-Dirección de Postgrado

C. Horaria: 10



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

2015 - 2016 **Directora de Postgrado**

C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

1992 - 2022 Funcionario/Empleado - Docente - Investigador

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tota Actividades

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:

-Ciencia, tecnología, sociedad y ambiente

2/2019 - 5/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Modelos farmacológicos experimentales ..

3/2018 - 7/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminario

12/2017 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Diseño de Investig y Gestión de Proy.

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Quimicas, Departamento de Farmacología

Estudio farmacognóstico de plantas medicinales

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)

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

C. Horaria: 6



Descripción: Determinación de la actividad sobre la glicemia, en ratas, normales y diabéticas, de extractos de plantas. Evaluación de la actividad cardiovascular, antihipertensiva de extractos vegetales. Evaluación de la actividad ansiolítica-antidepresiva de extractos obtenidos de plantas y sus fracciones. Evaluación de la actividad analgésica de extractos vegetales

Integrantes: KENNEDY, ML; Miguel A. Campuzano-Bublitz;

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

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 esctrucural de compustos 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 ;

7/2021 - Actual

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 - Actual

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)

1/2021 - Actual

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:

7/2019 - Actual 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

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 Tecnologia - CONACYT (Beca)

Análisis farmacognóstico de cuatro especies de la familia Verbenaceae

7/2019 - 7/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología

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)

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 Tecnologia - 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 Cretive 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:

Financiadores: Universidad de Alicante - UA (Apoyo financiero)

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

8/2016 - 12/2016 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):

Financiadores: Rectorado, UNA - (Apoyo financiero)

6/2015 - 9/2016 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:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

3/2016 - 3/2016 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:

Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)

2/2012 - 11/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas

Conservación, fortalecimieto 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).

Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)

2/2013 - 7/2013 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,

nutricion;

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).

Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Otra)

11/2011 - 7/2013 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).

Financiadores: 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).

Financiadores: 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 Brasilera de Farmacognosia

Integrantes: KENNEDY, ML(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: 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).

Financiadores: - (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 distribuído 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).

Financiadores: 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 iinicio 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); VRODRÍGUEZ(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,

nutricion;

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

Martes, 16 de diciembre de 2025 - 09:05:32



10/1997 - 6/2000

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Universitario de Bioorgánica Antonio González, Universidad

orgánica;

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 - AECI (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 - AECI (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:

-farmacologia y Farmacoterapéutica

6/2013 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Especialización en Farmacia Clinica y Atención Farmacéutica

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas:

-Farmacología y Farmacoterapéutica

2/2006 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Farmaceutico

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:



0/0007 0/0040	-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:
7/2000 - 12/2001	-Fisiología humana Docencia/Enseñanza, Farmaceutico
.,	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
2/1996 - 6/1996	-Farmacognosia Docencia/Enseñanza, Farmaceutico
2/1990 - 0/1990	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
0/4000 40/4005	-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 Quimicas
8/2000 - 8/2011	Actividad de extensión realizada: Actividades de dirección de Extensión 112,5 créditoss Extensión
0/2000 - 0/2011	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 Desafios farmacéuticos en biotecnología
2/2007 - 2/2007	Extensión
	Actividad de extensión realizada: Docente en curso de actualización en Farmacología
10/2006 - 10/2006	
8/2008 - Actual	Actividad de extensión realizada: Docente en cursos de actualización en Farmacología Gestión Académica, Dirección Académica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
0/2000 - Actual	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
11/2010 - 5/2012	Cargo o función: Presidente del Comité de Ética de Investigación Gestión Académica, Facultad de Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
11/2010 0/2012	Cargo o función: Coordinador del grupo Drogas Vegetales, para la actualización de la farmacopea paraguaya
8/2008 - 12/2010	Gestión Académica, Autoevaluación, Decanato
2/2006 12/2009	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 Desafios 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

Molecules - Molecules

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

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

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

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

marzo/2022

Sociedad Brasilera 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

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

C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria: 1

C. Horaria:



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 eficadia 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 terpapia 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

1 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

1 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.

2 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.

3 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

1 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 Cientifica del Paraguay, v. 28, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

2 Antonia K Galeano; S Funes-Rivera; Miguel A. Campuzano-Bublitz; KENNEDY, ML; (RELEVANTE) Ethanolic 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

3 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



- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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
- 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



19 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

20 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

21 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

22 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

23 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

- 24 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
- 25 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.
- 26 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
- 27 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

28 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; Killinga brevifolia;

29 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;

30 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, estrcutra química de plantas;

ISSN/ISBN: 0102-695X

Palabras Clave: Aeonium lindleyi; phenolics; triterpenes;

31 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;

32 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;

33 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-chacotriose from Solanum sisymbriifolium Lam. (Solanaceae) (~nuatî pytâ) 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-chacotriose; Solanum sisymbriifolium;

34 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;

35 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;

36 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, 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;

37 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, 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

38 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; trriterpene dimers;

39 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. FERRCIP Hipotensor del extracto bruto y fraccionamiento guiado por la actividad hipotensora de la raiz de Syagrus Romanzoffiana (Cham)Glasmsman (Palmaceae) (Pindó), Revista de ciencia y tecnologia, Revista de ciencia y tecnologia, 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 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

- 2 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.
- 3 Teresa Taboada; Enrique Snead; KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; ACTIVIDAD ANSIOLITICA DE Aloysia virgata var. platyphylla.. In: FEFAS 2019.
- 4 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 Brasilero de farmacognosia Petrópolis 2019.
- 5 KENNEDY, ML Potencial farmacológico de plantas medicinais da América Latina, estudos em Paraguai. In: XII Simposio Brasileño de Farmacognosía y el XVII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2018 Petrópolis 2018.
 Observaciones: mayo 2018 expositor oral
- 6 KENNEDY, ML POTENCIAL FAMACOLÓGICO 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

7 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 I-name. In: Simposio Sul Brasileiro de Farmacognosia, 2018 Blumenau 2018.

Observaciones: congreso realizado en agosto 2018

8 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

9 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.

10 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

11 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.

12 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.

- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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 paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción 2015.

Medio: Papel.



17 KENNEDY, ML; MIGUEL A. CAMPUZANO; Evaluación del efecto de Prosopis ruscifoliasobre la glicemia y el peso en ratones normo e hiperglucémicos.. In: XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica. I Congreso paraguayo de Farmacobotánica, 2015 Asunción 2015.

Medio: Papel.

18 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.

19 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;

20 AM Velázquez; KENNEDY, ML; Efecto hepatoprotector del extracto de Baccharis crispa sobre la hepatotoxicidad inducida por paracetamol en ratones. In: Il 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;

21 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;

22 AM Velázquez; Carmen M Coronel; M. CAMPUZANO; D.A. IBARROLA; KENNEDY, ML; M.C.HELLION-IBARROLA; Efecto protector hepático del extracto metanólico de Phoradendron obtusissimun (Viscaceae) sobre la hepatitis inducida por paracetamol en ratones.. In: VII Simposio Iberoamericano de plantas medicinales, 2014 Ilheus, Bahia 2014.
Medio: Panel

Palabras Clave: phoradendron obtusissimun; hepatoprotección; paracetamol;

23 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;

24 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;

25 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 Iberolatinoamericanos, 2014 Asunción, Paraguay 2014.

Medio: Papel.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; ratones; hiperglicemia;

26 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 Iberolatinoamericanos, 2014 Asunción, Paraguay 2014. Medio: Papel.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; peso; ratones;

27 KENNEDY, ML; CAMPUZANO MA; HEINICHEN O; HELLIÓN-IBARROLA MC; MONTALBETTI Y; IBARROLA DA; Actividad cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam. (ñuati pytâ): evaluación in vitro del mecanismo de acción antihipertensivo del nuatigenósido aislado.. In: 60 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;

28 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: Antihypertensive;

29 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;

30 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;

31 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;

32 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;

33 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;

34 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;

35 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;

36 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 Iberolatinoamericanos 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;

37 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, Il 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;

38 KENNEDY, ML; I. A. JIMÉNEZ; A.G. RAVELO; Nuevos Constituyentes de Maytenus chilenas (Celastraceae). In: IX Congresso 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;

39 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; CCÉSPEDES; 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 obtusissimun (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; Guia 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; Guia 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	da	Convocatorias	Concursables
Lvaluacion	ue	Convocatorias	Cullculsables

2021 - 2021	BECAL d	uodécima	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 revistar, 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 Consurso 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 Edicicón 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 SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN (España) 2021 - 2021 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

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 occidendalis (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

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 CCI4 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

1 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

2 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

3 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

4 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

5 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 Quimicas, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

6 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;

7 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 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;

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

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Jésica Chang Fernández, - Tutor Único o Principal - Análisis Farmacognóstico de Aloysia gratissima var. gratissima, 2020 Tesis/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

7 Pomposa Mesa, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto hepatoprotector de Aloysia virgata var. platyphylla, 2019 Tesis/Monografa 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/Monografa 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/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

10 Layla Barreto, - Tutor Único o Principal - Situación Actual De Los Medicamentos De Origen Biológico En Paraguay, 2019
Tesis/Monografa 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/Monografa 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 I.) Sobre la recuperación de peso en ratones con desnutrición por hiperactividad, 2019

Tesis/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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, nutricion;

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/Monografa de grado (Licenciatura en Nutrición), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

19 Auda Maria 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/Monografa 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, nutricion;

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/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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, nutricion;

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/Monografa 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, nutricion;

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/Monografa 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, nutricion;

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/Monografa 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/Monografa 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, nutricion;

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: condiciones de conservción, yerba mate;

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

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

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/Monografa 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, nutricion;

Iniciacin a la investigacin

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 Saidy 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 Jésica 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 cientifica 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 ipídico 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 Quimicas, 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 (Jaguarete 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 Quimicas, 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 Quimicas, 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 Quimicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

20 Ana Velázquez, Carmen Coronel, - Tutor Único o Principal - Efecto protector hepático de Sorocea bomplandii y Phoradendrom obtusissimun en ratones, 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación (Actividad farmacológica de plantas medicinales) , FCQ - Facultad de Ciencias Quimicas, 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 Quimicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

22 Jorge Iliou, - 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 sagitalis;

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, nutricion;

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, nutricion;

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, nutricion;

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 hidrofilica teniendo como variable la dureza., 2016 Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Farmacia Industrial) , FCQ - Facultad de Ciencias Quimicas, 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 Quimicas, 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 Maria Gloria Pedrozo Arrúa, - Tutor Único o Principal - Diseño de un Manual de Buenas Prácticas de Radiofarmácia 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

Tesis de maestra

1 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 Quimicas, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

2 Rossmary Acuña, - Tutor Único o Principal - Plan de alimentación cetogénico vs. Plan de alimentación estándar: una perspectiva con cambios de paradigma, 2021

Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

3 Carlos Vera, - Tutor Único o Principal - pendiente de definir, 2021

Disertación (Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología) , FCQ - Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

4 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 Quimicas, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

5 Stella Presentado, - Tutor Único o Principal - Aplicación del enfoque CTSA, controversia sobre uso medicinal de Cannabidiol, 2021

Disertación Paraguay

Idioma: Español

6 Pamela Mancuello, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la aplicación del concepto de Ciencia, Tecnología, Sociedad y Ambiente (CTSA) en asignaturas de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA, 2019

Disertación Paraguay

Idioma: Español

7 Emilio Benítez Penayo, - Cotutor o Asesor - Innovación en clases prácticas de Control de Calidad, 2019

Disertación Paraguay Idioma: Español

Tesis de doctorado



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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciacin a la investigacin

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 2020 Profesor adjunto Fisiología humana (nacional), Facultad de Ciencias Quimicas Ascenso en el escalafón docente de la FCQ
- 2 2019 Profesor destacado carrera Farmacia (nacional), Facultad de Ciencias Quimicas Premio otorgado por los estudiantes de la carrera.
- 3 2019 Mejor trabajo de grado Farmacia (nacional), Facultad de Ciencias Quimicas por el trabajo del estudiante Enrique Snead
- 4 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 ansiolitica de Aloysia virgata var. platyphylla. Taboada Jara, TD; Snead Coronel, EE; Kennedy Rolon, ML; Campuzano Bublitz, MA

- 5 2018 Mención de honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Camara de Senadores
 - Trabajo: Efecto tipo antidepresico de Kyllinga brevifolia en ratones machos y caracterización química de los componentes de la fracción activa de acetato de etilo
- 6 2016 Beca Estancia corta postdoctoral (internacional), Fundacion Carolina

Beca para realizar estancia postdoctoral en la Universidad de La Laguna, España.

7 2016 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la Nacion

Por el trabajo Efecto antihiperglicémico 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. Hellión Ibarrola, Julio H. Dolz y María L. Kennedy.

- 8 2015 Mejor trabajo del XV Simposio Latinoamericado de Farmacobotánica (internacional), Sociedad Cientifíca 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 Latinoamericado de Farmacobotánica
- 9 2015 Mejor Trabajo científico Del VIII Congreso de Cencias Químicas (nacional), Federación de Químicos del Paraguay El póster "Evaluación de la influencia del extrato hodroalcohólico de Prosopis ruscifolia Griseb (Fabaceae) sobre glucemia en ratones normo e hiperglucémicos"
- 10 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
- 11 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

12 2012 Premio Nacional de Ciencias 2012 (nacional), Congreso Nacional

Otorgado por la obra: Catálogo ilustrado de 80 plantas medicianles del Paraguay

13 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

14 2011 Miembro del Comité Temático de Drogas Vegetales para la Actualización de la Farmacopea Paraguaya (nacional), MSP y BS

Coordinadora del grupo de trabajo.

15 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.



16 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.

17 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.

18 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.

- 19 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).
- 20 2008 Mención de Honor en el Premio Nacional de Ciencias 2.008 por el trabajo de investigación "Efecto antidepresivo de Alloysia polystachya (Verbenaceae) en ratones" (nacional), Honorable Congreso Nacional
- 21 2008 Becaria KOICA (), KOICA

Becaria KOICA, para realizar un curso de entrenamiento: "Modernización de la Medicina Tradicional" en Corea del Sur. Abril, 2008.

- 22 2007 Académico de número fundador de la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay (nacional), Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay
- 23 2004 Mención de Honor, Presentación de temas libres, por el trabajo: "Efecto Hipotensor de Syagrus romanzoffiana (Palmaceae)" (nacional), Congreso Paraguayo de Química
- 24 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

- 25 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
- 26 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.

27 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.

28 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

29 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 Brasilero de Farmacognosia, 2019, Brasil

Nombre: XII Simposio Brasilero 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 Químcias. 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 Cientifíca 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:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca 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 Cientifíca del Paraguay

12 Congreso - Elaboración de un Manual de Buenas Prácitcas 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: Il 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 obtusissimun (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 Solanun Sisymbriifolium Lam (Ñuati Pytâ) 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 Sudaméricano 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 Solanun 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 Simpossio 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 Simpossio 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: Il 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: Il 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 25° 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 Iberolatinoamericanos 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 Societá 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 Solanun sisymbriifolium Lam. (ñuati 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 Iarvicida 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 lehisa; S Triguis; 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; 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 Quimicas
- 2 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 Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA
- 3 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 Betche), cosechadas en el Departaemtno de Cordillera, 2015, Paraguay/Español

Tesis (),

Obs: Doctorado en Ciencias de los Alimentos

4 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
D '' D'' ''	
Producción Bibliográfica	89
Artículos publicados en revistas científicas	41
Completo	1
Completo en revistas arbitradas	39
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	40
Resumen	39
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	80
Concluidas	70
Tesis de maestría	
Tesis de maestra Tesis de doctorado	
Tesis/Monografía de grado	
Iniciación a la investigación	26
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	10
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	2
Evaluaciones	68
Convocatorias Concursables	17
Eventos	4
Premios	5
Proyectos	6
Publicaciones/Periódicos	36
Otras Referencias	82
Otros datos Relevantes	29
Presentaciones en eventos	43



Jurado/Integrante 10