



GLORIA YALUFF MIRANDA

Biologa	
Nombre en citaciones bibliográficas: GLORIA YALUFF o GYaluff	Sexo: Femenino
Nacido el 13-03-1967 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 218/2023**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Direccion: **1120**
 Mail: **gloriayaluff@yahoo.com**
 Telefono: **0981465261**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Fitoquímica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha	Doctorado - DOCTORADO EN SALUD PUBLICA Universidad Internacional Iberoamericana - UNINI México , México Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
2013-2014	Especialización/Perfeccionamiento - Plantas Medicinales en la Atención Primaria de la Salud Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay, Año de Obtención: 2015 Becario de: Itaipu-Binacional/GEDES, Paraguay
2013-2016	Especialización/Perfeccionamiento - Ensayos de Genotoxicidad e Interpretación de Datos para la Evaluación de Productos de Uso en Humanos" Universidad de Buenos Aires, Argentina, Año de Obtención: 2016
2013-2017	Maestría - MAESTRIA EN SALUD PUBLICA Departamento de Pos grado. Instituto Nacional de Salud. Asunción, Paraguay Título: Evaluación Genotóxica In Vivo del cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona ,moléculas con efecto Tripanicida en Células de Medula Osea de Ratones , Año de Obtención: 2017 Tutor: Dra Alba Segovia Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
2009-2012	Maestría - MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA EDUCACION UNIVERSIDAD DEL PACIFICO , Paraguay Título: Aplicacion de un sistema de indicadores para determinar la calidad de la gestión educativa a nivel académico en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asuncion, Año de Obtención: 2022 Tutor: Mag. Maria del Carmen Florentin Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
1999-2000	Especialización/Perfeccionamiento - Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes Universidad Católica de Salta, Argentina Título: Situacion Epidemiologica de Leishmaniasis en Paraguay, Año de Obtención: 2001 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
1996-1997	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1997 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
1994-1994	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay, Año de Obtención: 1994 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

1985-1989 Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 1990
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Formación Complementaria

2021-2021 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: EDUCACION INCLUSIVA
Horas totales: 50
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;

2020-2020 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: TUTORIA VIRTUAL
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;

2018-2018 Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: DESARROLLO DE MEDICAMENTOS TRIPANOSOMICIDAS (COORDINADOR)
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

2017-2017 Cursos de corta duración
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: CURSO-TALLER DE EVALUACION DE ACTIVIDAD BIOLOGICA DE ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS EN TRIPANOSOMATIDOS(TEORICO-PRACTICO)
Horas totales: 30

2017-2017 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Título: CURSO TALLER INTERNACIONAL GENETICA Y CANCER(COMITE ORGANIZADOR)
Horas totales: 40

2015-2015 Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Mutagenesis,Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental., Paraguay
Título: Genetica Toxicologica desde la perspectiva de ambiente y salud
Horas totales: 40

2012- Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: CURSO INTERNACIONAL INTENSIVO.PLANTAS MEDICINALES Y MEDICAMENTOS.FITOTERAPICOS .SITUACION ACTUAL EN EL MERCOSUR
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Fitoquímica;

2012-2012 Cursos de corta duración
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Implementación del Proceso de Autoevaluación para Carreras no Acreditadas .
Horas totales: 68
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2011-2011 Cursos de corta duración
Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: COMO HACER LA AUTOEVALUACION PARA ACREDITACION DE CARRERAS
Horas totales: 18
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2010-2010 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: CURSO DE PLATAFORMA MOODLE PARA DOCENTES
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

2010-2010 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: ECOTOXICOLOGIA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2009-2009 Cursos de corta duración
Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil
Título: INTERACCIONES INTERMOLECULARES POR RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: DIAGNOSTICO POR TECNICAS MOLECULARES
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: CURSO AVANZADO BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2009-En Marcha** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: BACTERIOLOGIA MOLECULAR
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: INMUNOLOGIA AVANZADA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: VIROLOGIA BASICA Y MOLECULAR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay
 Título: PROCEDIMIENTOS BIOLOGICOS PARA EL TAMIZAJE DE COMPUESTOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD SOBRE TRYPANOSOMA CRUZI
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: TOPICOS SELECTOS DE GENETICA TOXICOLOGICA AVANZADA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
 Título: NVESTIGACION Y DESARRROLLO DE NUEVOS FARMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Fac de Medicina, Chile
 Título: BASES MOLECULARES Y FARMACOLOGICAS PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Facultad de Politecnica, Paraguay
 Título: Educación Superior en el Paraguay :Proyección Social de la Universidad
 Horas totales: 15
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: TECNICAS MOLECULARES APLICADAS A TUBERCULOSIS :DIAGNOSTICO,EPIDEMIOLOGIAE MOLECULAR Y DETECCION DE RESISTENCIA A DROGAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: INTRODUCCION A LA BIOLOGIA Y EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE TRIATOMINOS Y TRYPANOSOMA CRUZI .
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
 Título: DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS:ESTADO ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIAS.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
 Título: INVESTIGACION Y DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS:ESTADO ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIAS.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ;

- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: APLICACIONES DE LA BIOLOGIA MOLECULAR AL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: CURSO REGIONAL DE MEDICINA MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: MEDICINA MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA FASE II EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR Y DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS:TUBERCULOSIS,LEISHMANIASIS Y DENGUE VIRUS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
 Título: MODELOS BIOLOGICOS EN GENOTOXICIDAD
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
 Univ de Talca, Chile
 Título: ENSAYOS BIOLOGICOS PARA QUIMICOS DE PRODUCTOS NATURALES.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2016** Seminarios SEMINARIO PARA AUTORES
 CONACYT, Paraguay
- 2014** Seminarios Transgenicos,Agricultura y Biotecnologia
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2011** Seminarios FORO SOBRE LA EDUCACION SUPERIOR .Aprendizajes y Recomendaciones para Desarrollar el Proceso de Autoevaluación de Carreras y la Visita de Comités de Pares Evaluadores .
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2006** Seminarios Patentes y Transferencia de Tecnología.
 Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2016** Simposios Temas de Actualidad en la Interacción Huésped- Patogeno
 Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social y el Centro para el desarrollo de la Investigación Cientifica, Paraguay
- 2016** Talleres Capacitación en Buenas Practicas Docentes
 Universidad de Granada, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN-UNIVERSIDAD DE GRANADA, Paraguay
- 2012** Talleres TALLER PARA ELABORACION Y GESTION DE PROYECTOS
 CONACYT, Paraguay
- 2012** Talleres ROL DEL TUTOR UNIVERSITARIO
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2012** Talleres IMPLEMENTACION DEL PROCESO DE AUTOEVALUACION DE CARRERAS NO ACREDITADAS EN LA UNA.
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2012** Talleres Implementación del proceso de Autoevaluación para Carreras .
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2011** Talleres ACTUALIZACION EN CHAGAS
 Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social, Paraguay
- 2011** Talleres AUTOEVALUACION PARA ACREDITACION DE CARRERAS
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2011** Talleres APRENDIZAJE PARA DESARROLLAR EL PROCESO DE AUTOEVALUACION DE CARRERAS Y VISITA DE COMITES DE PARES EVALUADORES.
 Facultad de Politecnica, Paraguay

- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Talleres TALLER NACIONAL DE FORMACION DE PARES EVALUADORES
 Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Talleres FORMACION DE PARES EVALUADORES
 Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Talleres ACTUALIZACION DE LA TRIPANOSOMIASIS AMERICANA
 Instituto de Investigaciones en Ciencias- de la Salud Proyecto SSA American Trypanosomiasis Americana., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	DOCENTE INVESTIGADOR DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA	C. Horaria: 30
2016 - 2022	MIEMBRO DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FaCEN	C. Horaria: 5
2009 - Actual	Funcionario/Empleado - PROFESOR TITULAR DEL AREA DE BIOLOGIA Y SUS APLICACIONES	C. Horaria: 5
2004 - 2009	Funcionario/Empleado - PROFESOR ASISTENTE DE LA CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR	C. Horaria: 5

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2022 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Biología Evaluación Citotóxica y Genotóxica de factores físicos, químicos y ambientales. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: GLORIA YALUFF (Responsable)
2/2012 - 7/2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Líneas de Investigación, BIOLOGIA, Departamento de Biología Evaluación de productos con actividad antifúngica. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En esta investigación se propone realizar el tamizaje de los extractos de la planta que por sus propiedades medicinales podría contener metabolitos no conocidos con propiedades terapéuticas y así poder enfrentar a la aparición de nuevos agentes patógenos y la resistencia de los mismos a las drogas que actualmente se comercializan siendo algunos de ellos de costo muy elevado. Los hongos que presentan resistencia afectan especialmente a una población muy vulnerable que son los pacientes inmunocomprometidos (SIDA, Cáncer). Integrantes: GLORIA YALUFF (Responsable)
2/2012 - 2/2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOLOGIA, Departamento de Biología EVALUACIÓN GENOTÓXICA IN VIVO DEL EXTRACTO DE UNA PLANTA Helietta apiculatta (Rutaceae) EN MÉDULA ÓSEA DE RATÓN Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L. VERA ; NORMA FARIÑA; M. FERREIRA; Nilda Portillo ; ZANNIE PANKOK; GLORIA YALUFF; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: INDUSTRIA FARMACEUTICA - SMS (Apoyo financiero)
3/2012 - 12/2012	Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOLOGIA, Departamento de Biología DETERMINACION DEL PODER ANTIFUNGAL DE EXTRACTOS VEGETALES PROVENIENTES DE PLANTAS USADAS EN MEDICINA POPULAR. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L. VERA ; NORMA FARIÑA; Nilda Portillo ; BONIFACIA BENITEZ; GLORIA YALUFF; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

	Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION - DGICT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Docencia/Enseñanza, Licenciada en Ciencias Mencion Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -BIOLOGIA CELULAR
3/2005 - Actual	
7/2015 - Actual	Extensión Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Científico de la Revista Steviana.FaCEN-UNA
7/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Cargo o función: Representante de la UNA para la Asociación de Universidades del grupo Montevideo.(AUGM)NODULO:PRODUCTOS NATURALES
10/2016 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología Cargo o función: REPRESENTANTE DOCENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA Facultad
4/2007 - 7/2016	Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Cargo o función: COORDINADOR DE LA CARRERA DE BIOLOGIA

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

Vínculos con la Institución

2020 - 2021	Miembro del Comité Evaluador de Tesis de Maestría	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Miembro del Comité Evaluador de la Maestría en Ciencias Químico Biológicas .Mención Química de Productos Naturales (Programa CONACYT POSG16-160)	
2019 - Actual	Miembro del Comité Académico de la Maestría en Ciencias Biomédicas	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: El Postgrado :Maestría en Ciencia Biomédica es un programa en el marco del Acta Complementario Nro 03 (Acuerdo de Cooperación Interinstitucional entre el IICS y la FCQ de la Universidad Nacional de Asunción.Con financiamiento CONACYT POSG 17-59	

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Miembro de la Comisión Académica del Programa de la Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas .	C. Horaria: 30
2022 - Actual	Miembro Titular del Comité de Gestión del Proceso de Autoevaluación de Programas de Postgrado.	C. Horaria: 30
2022 - Actual	Representante del IICS en de la RED ZODIAC.Programa Zoonotic Disease Integrated Action	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: Iniciativa del organismo internacional de Energia Atomica (OIEA)para el monitoreo de enfermedades zoonoticas y la propuesta de implementacion del programa Zoonotic Disease Integrated Action (ZODIAC)donde el IICS figura como Laboratorio Nacional ZODIAC (ZNL)de referencia.	
2019 - Actual	JEFA DEPARTAMENTO DE MEDICINA TROPICAL	C. Horaria: 30
	<i>Actividades</i>	
7/2022 - Actual	Gestión Académica, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA Cargo o función: Integrante de la RED ZODIAC.Programa Zoonotic Disease Integrated Action	
2019 - 2021	JEFA DE LA UNIDAD DE DOCENCIA(Postgrado)	C. Horaria: 30
	<i>Actividades</i>	
10/2019 - Actual	Gestión Académica, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA Cargo o función: Mimbros del Comité AcadémicoPrograma CONACYTPOSG17-59),de Postgrado en el marco de cooperación IICS-UNA con FCQ-UNA. de la Maestría en Ciencias Biomédicas(
1992 - Actual	Funcionario/Empleado - DOCENTE INVESTIGADOR	C. Horaria: 30
	<i>Actividades</i>	
11/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL Determinacion de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimonio de meglumina,anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone var,augustifolium y Helietta apiculata. Participación: Coordinador o Responsable	

- Descripción: Proyecto que sera desarrollado en el marco del proyecto de Iniciación Científica.
 Integrantes: GLORIA YALUFF;Nilda Portillo; Enmanuel Cespedes; Nilsa Gonzalez; Mirian Leandro Dorta;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (1);
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)
- 7/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, Medicina Tropical
ESTUDIOS PRECLINICOS DE FARMACOS TRIPANOSOMICIDAS DE SINTESIS ECONOMICA
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En el proyecto estan vinculados 2 alumnos para trabajos de iniciacion cientifica
 Integrantes: GLORIA YALUFF;TORRES S; Serna E; MARIA ELENA FERREIRA; N vera; GONZALEZ M; Alvarez G;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LAS FORMAS FARMACÉUTICAS UTILIZANDO ALCALOIDES AISLADOS DE Zanthoxylum chiloperone PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: NINFA L.VERA ; MaElena Ferreira; GLORIA YALUFF; Serna E; TORRES S; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; ALAIN FOURNET; MIGUEL MARTINEZ;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl y análisis de sus productos activos con actividad antichagásica.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: NINFA L.VERA ; MaElena Ferreira; GLORIA YALUFF; Serna E; TORRES S; ALAIN FOURNET; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; MIGUEL MARTINEZ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (2);
- 3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Determinación del grado de susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay, provenientes de humanos, animales silvestres y triatomíneos domésticos.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: NIDIA ACOSTA; GLORIA YALUFF;Elsa Lopez; Luis Sanabria; Patricia escobar;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)

- Actual

Actividades

- Actividades**
- 7/2014 - Actual Líneas de Investigación, IICS, Medicina Tropical
EVALUACIÓN DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD GENOTOXICA (GENÉTICA TOXICOLOGICA)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: GLORIA YALUFF(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 2/2012 - Actual Líneas de Investigación, IICS, Medicina Tropical
EVALUACIÓN DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD GENOTOXICA (GENÉTICA TOXICOLOGICA)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: NINFA L.VERA ; M.FERREIRA; Nilda Portillo ; GLORIA YALUFF;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 4/1991 - Actual Líneas de Investigación, IICS, Medicina Tropical
Biomoléculas y Productos Sintéticos Activos para Tripanosomiasis y Leishmaniasis
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: GLORIA YALUFF; Serna E; Nilda Portillo ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 7/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Evaluación Pre-clínica de Fármacos Tripanosomicida de Síntesis Económica
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El proyecto fue financiado por Conacyt PINV754 ,si bien termino la entrega de informes ,es un proyecto que sigue en proceso obteniendo resultados y en proceso de publicación .
 Integrantes: Alvarez G; NINFA L.VERA ; Serna E; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- 7/2022 - Actual
- Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA
En búsqueda de tratamientos efectivos y seguros para enfermedades parasitarias desatendidas :Chagas y Leishmaniasis Visceral.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto fue presentado en la convocatoria" Fondo Clemente Estable 2022 de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación .ANII de la Republica de Uruguay,en busca de financiamiento .
 Integrantes: Elena Aguilera; GLORIA YALUFF; Serna E; Nilda Portillo ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 12/2019 - 7/2022
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA
Análisis citotóxico y genotóxico de plantas medicinales del vivero del Centro Ambiental de la Itaipu Binacional Margen Derecha.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El Proyecto fue presentado para ser ejecutado en el marco del convenio de la ITAIPU con la UNA y fue postergado por la pandemia .
 Integrantes: GLORIA YALUFF;Nilda Portillo ; Elva Serna ;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
- 3/2012 - 7/2022
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL,, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
EVALUACION GENOTÓXICA IN VIVO DEL EXTRACTO DE UNA PLANTA Helietta apiculatta (Rutaceae)EN MÉDULA ÓSEA DE RATÓN
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Es un Proyecto donde participan alumnos de la Carrera de Biología en el marco de Iniciación Científica.
 Integrantes: NINFA L.VERA ; M.FERREIRA; Nilda Portillo ; ZANNIE PANKOW; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la salud - IICS (Apoyo financiero)
- 5/2020 - 4/2021
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA
Moléculas Innovadoras para avance clínicos en la Enfermedad de Chagas y Leishmania sp
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto presentado a ANII en la convocatoria Proyectos de Investigación Aplicada Fondo Maria Viñas 2020. Proyecto Cancelado .
 Integrantes: GLORIA YALUFF; Serna E; Nilda Portillo ; MARISEL MALDONADO;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 3/2011 - 9/2015
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacion en Ciencias de la aSalud, Medicina Tropical
Nuevos derivados para enfermedades crónicas olvidadas: chagas.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto fue presentado al Consejo Suerior de Investigacion Cientifica.Ministerio de Ciencia e Innovacion con Investigadores de la Universidad de Navarra .No ha sido aprobado
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; MARIA ELENA FERREIRA; SILVIA PEREZ SILANES; ANTONIO MONGE VEGA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACION CIENTIFICA - (Apoyo financiero)
- 2/2012 - 12/2013
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical
INVESTIGACION, EDUCACION Y BIOTECNOLOGIA APLICADAS A SALUD.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Instituciones participantes :constituido por el Departamento de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) y un grupo de Investigación Multidisciplinar formado por el Instituto de Biomedicina de Buenos Aires CONICET-Partner de la Sociedad Max-Planck, en Argentina; Fundación Oswaldo Cruz, en Brasil; Laboratorio Central de Salud Pública del Ministerio de Salud (LCSP) y centros asociados, en Paraguay; Institut Pasteur de Montevideo (IP Montevideo), en Uruguay,coordinado por el Laboratorio Central de Salud Pública del Ministerio de Salud en Paraguay (Coordinador país General del Proyecto) y el Instituto de Biomedicina de Buenos Aires CONICET-Partner de la Sociedad Max-Planck (Coordinador del Mercosur del Proyecto),
 Integrantes: TORRES S; NINFA L.VERA ; L.SANABRIA; Serna E; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Fondo de Convergencia Estructural del MERCOSUR,(FOCEM) Programa IV: "Fortal - FOCEM (Apoyo financiero)
- 7/2012 - 9/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical
Evaluación de actividad antichagásica en compuestos de síntesis
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto con Universidad de la Republica .Facultad de Ciencias .Dpto de Química Organica.
 Integrantes: G.YALUFF; TORRES S; NINFA L.VERA ; Serna E; CERECETTO H; GONZALEZ M; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Apoyo financiero)
- 4/2012 - 9/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICA,L, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
EFICACIA TERAPEUTICA EN LAS MICOSIS SUPERFICIALES DEL EXTRACTO DE ZANTHOXYLM CHILOPERONE Ex Engl, (Tembetary hu).
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Instituciones participantes: ACADEI, FCM, CATEDRA DE DERMATOLOGIA,IICS,IRD de Francia,Empresa nacional SAMS S.A.
 Integrantes: ALAIN FOURNET; ROSALVA MIERES; GABRIELA MARTÍNEZ; BEATRIZ DI MARTINO; MIRTHA RODRIGUEZ; RAMONA SANABRIA; EILDA KPNOFELMACHER; LOURDES BOLLA; NORMA FARIÑA; NINFA L.VERA ; MARIA ELENA FERREIRA; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Industria Farmaceutica - (Apoyo financiero)
- 3/2012 - 9/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical
Determinación del Poder Antifúngico de Productos Naturales
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: GLORIA YALUFF(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII (Apoyo financiero) - (Cooperacion)Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Nuevos derivados para enfermedades olvidadas: Chagas.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto es Multidisciplinario y fue presentado para su financiamiento en forma conjunta con la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra(España) y Facultad de Ciencias de la Universidad de la Republica (Uruguay) a la Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i de ESPAÑA . El resultado de la Convocatoria aun no ha sido publicada.
 Integrantes: SILVIA PEREZ SILANES; MECEDES GONZÁLEZ; AMAYA AZQUETA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 4/2011 - 9/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Proyecto Investigación y desarrollo de fármacos innovadores contra la enfermedad de Chagas
 Participación: Otros
 Descripción: El Proyecto "Investigación y desarrollo de fármacos Innovadores contra la enfermedad de Chagas "presentado al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ESPAÑA CSIC) liderado por el Dr Antonio Páez del Instituto de Química, es un proyecto de intercambio Científicoal entre en IICS y el CSIC.
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; ANTONIO PAEZ; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Ministerio de Ciencia e Innovacion - MCI (Apoyo financiero)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACION CIENTIFICA - CSIC (Cooperacion)
- 5/2003 - 5/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical
BUSQUEDA DE NUEVAS MOLECULAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE LEISHMANIASIS Y ENFERMEDAD DE CHAGAS
 Participación: Integrante del Equipo

	Integrantes: ALAIN FOURNET; TORRES S; ALICIA SCHININI; NINFA L.VERA ; Serna E; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: IRD - IRD (Cooperacion)
2/2008 - 2/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical ESTUDIOS PARA IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS AGENTES TRIPANOMICIDAS ANÁLOGOS DEL PROTOTIPO LASSBio-1064 Participación: Otros Descripción: Este Proyecto fue en el marco de la RED RIDIMEDCHAG (CYTED.)Liderado por integrantes de la Universidad Federal de Rio de Janeiro.Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio; http://www.farmacia.ufrj.br/lasbio) Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; Serna E; MARIA ELENA FERREIRA; LIDIA MOREIRA LIMA; GLORIA YALUFF; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: RIDIMEDCHAG-CYTED - (Cooperacion)
4/2007 - 12/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical Leishmanicidal Activity of Extracts from Maytenus illicifolia Roots Participación: Integrante del Equipo Integrantes: NELSON ALVARENGA; NANCY CANELA; M.MALDONADO; GLORIA YALUFF; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Direccion de Investigaciones de la UNA - (Apoyo financiero)
2/1997 - 2/2003	Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical BUSQUEDA DE NUEVAS SUSTANCIAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE LEISHMANIASIS Y ENFERMEDAD DE CHAGAS Participación: Integrante del Equipo Integrantes: A.ROJAS DE ARIAS; ALAIN FOURNET; TORRES S; ALICIA SCHININI; NINFA L.VERA ; L.SANABRIA; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: - ORSTOM (Apoyo financiero)
7/2022 - Actual	Pasantía, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA Pasantía realizada: Capacitaciones .Tutor de alumnos del programa de iniciación científica(PIC) de la FaCEN-UNA

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus del Guaira - UC-Campus Guaira

Vínculos con la Institución

2004 - 2007 **Funcionario/Empleado - Profesor Encargado de Clases Practicas** C. Horaria: **5**

- Actual **Actividades**

Universidad del Pacifico Privada - UP

Vínculos con la Institución

2000 - 2007 **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente de la Catedra de Biologia Celular y Genetica.** C. Horaria: **9**

- Actual **Actividades**

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

La Leishmaniasis y la Enfermedad de Chagas son enfermedades protozoarias parasíticas comunes en América del Sur que causan considerable morbilidad y mortalidad. A pesar de los grandes esfuerzos realizados para su control, estas enfermedades continúan siendo consideradas como una de las enfermedades parasitarias mas prevalentes y de mayor impacto en el mundo, por el alto número de personas afectadas y en riesgo de adquirir la infección. Las únicas drogas utilizadas clínicamente presentan un elevado grado de toxicidad y cuestionable actividad.

El propósito de nuestro grupo de trabajo es la Investigación de productos con actividad tripanocida y leishmanicida haciendo huso de metodologías que permitan realizar tamizajes de alto rendimiento como los ensayos in vitro e in vivo.

Entre los productos nativos testados los que mayor actividad tuvieron fueron alcaloides y aquellos que fueron aislados de plantas de la Familia de Annonaceas y Astearaceas.

Finalmente y dado los resultados ya obtenidos en este grupo de compuestos, se orientaron los estudios hacia la terapia experimental sobre los modelos animales, no solo para medir el impacto que tienen sobre los parásitos que circulan en la sangre, sino también sobre el comportamiento inmunológico de los modelos animales, en la búsqueda de un posible criterio de cura.

La búsqueda de una droga ideal para estas afecciones tropicales es una responsabilidad compartida por la Comunidad Científica

Latinoamericana y, por ende por este grupo investigador cuyo objetivo es la de generar conocimientos que contribuyan a disminuir el impacto que estas patologías causan en las poblaciones más pobres de nuestro continente. El objetivo principal es encontrar trabajos de validación de actividad biológica de compuestos naturales o sintetizados, cooperando con diferentes instituciones dferentes países ,que sin duda contribuyen al conocimiento de los mecanismos de interacción de estas moléculas con los parásitos causantes de estas enfermedades .Así mismo es importante resaltar que paralelamente me encuentro abocado en desarrollar ensayos que pudieran orientar sobre la Toxicidad de las Moléculas. .

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 1 Karina Eguez; Irene Losada ; GLORIA YALUFF; Nidia Acosta; Elsa Lopez; Nilda Portillo ; Serna E; Seminario Técnico-Práctico sobre manejo integral de pacientes con enfermedad de Chagas en Zona urbana, 2022. (, 2022. (Perfeccionamiento)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social
 Participación: Otros. Ciudad: Asuncion.
 Observaciones: Cooperacion con el Ministerio de Salud para la coordinacion de actividades para el desarrollo de la practica referente al diagnostico parasitológico de la infección por Trypanosoma cruzi. Actividad organizada por el SENEPA (MSPYBS) con la cooperación triangular UE-ALC -Adelante2. entre Paraguay-Bolivia-España(ISGlobal).
- 2 GLORIA YALUFF TALLER INTERNACIONAL GENETICA Y CANCER, 2017. (Perfeccionamiento)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Participación: Organizador.
- 3 GLORIA YALUFF CINCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA, 2003. (Perfeccionamiento)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Educacion y Culto.Programa de Fortalecimiento de la Reforma en la Educacion Escolar Basico
 Participación: Docente. Duración: 6 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: Asuncion.
- 4 GLORIA YALUFF CINCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA(GENETICA), 2002. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Institución promotora/financiadora: Programa de Fortalecimiento de la Reforma Educativa MEC
 Participación: Docente. Duración: 5 meses. Lugar: .
- 5 GLORIA YALUFF CURSO TALLER DE CIENCIAS NATURALES, 1996. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Participación: Docente. Duración: 2 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 6 GLORIA YALUFF CURSO TALLER DE ACTUALIZACION EN GENETICA, 1994. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Educacion y Culto
 Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: Universidad Nacional de Asuncion.
- 7 GLORIA YALUFF TALLER DE ACTUALIZACION EN GENETICA, 1993. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Educacion y Culto
 Participación: Docente. Duración: 2 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 8 GLORIA YALUFF CURSO DE GENETICA , 1990. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Educacion y Culto
 Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Programas en radio o TV

- 1 GLORIA YALUFF Avances en estudio de fármaco accesible contra la Enfermedad de Chagas , 2022. (Entrevista)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Tema: Enfermedad de Chagas . Fecha de la presentación: 2022-06-05. Duración: 1 minuto. Ciudad: Asunción .
 Observaciones: Observaciones: entrevista que fue realizada para el diario Ultima Hora ,como resultado de un proyecto financiado por Conacyt .
- 2 GLORIA YALUFF Evaluación Pre-clínica de Fármacos para la Enfermedad de Chagas , 2022. (Entrevista)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Chaco . Tema: Fármacos para la enfermedad de Chagas. Fecha de la presentación: 2022-06-03. Duración: 30 minutos. Ciudad: Asunción
 Observaciones: Entrevista solicitada por la radio en el marco de resultados del proyecto sobre fármacos financiado por Conacyt .

Organización de eventos

- 1 **GLORIA YALUFF Congreso de Mutagenesis y teratogenesis, 2018. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asuncion Paraguay.
- 2 **GLORIA YALUFF III JORNADA DE BOTANICA, 2018. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asuncion Paraguay.
- 3 **GLORIA YALUFF I+D de Fármacos en la Academia, 2016. (Exposición)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
 Evento itinerante: Si. Ciudad: ASUNCION.
 Observaciones: Conferencia Dictada por el Dr Guzman Alvarez en el marco del Proyecto financiado por Conacyt como Asesor Internacional.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Elena Aguilera; Carina Sánchez; María Eugenia Cruces; Belén Dávila; Lucía Minini; Florencia Mosquillo; Leticia Pérez-Díaz; SUSANA TORRES DE ORTIZ; ALICIA SCHININI; Serna E; Luis Sanabria; NINFA L.VERA ; GLORIA YALUFF; Flavio R. Zolessi; Luis Fabian Ceilas; CERECETTO H; Alvarez G; (RELEVANTE) Preclinical Studies and Drug Combination of Low-Cost Molecules for Chagas Disease, Pharmaceuticals-Molecules , v. 16, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247
 Observaciones: Scopus
 - 2 **Benítez F; Nilda Portillo ; E Alvarenga ; Galeano R; B Benítez ; Tomas López ; Caceres Y; R Riveros ; Eugenia Laterza; GLORIA YALUFF; (RELEVANTE) In vitro biological evaluation of the ethanolic extract of Ka'a táí, Polygonum punctatum Elliot (POLYGONACEAE)., Memorias del IICS, v. 20, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Observaciones: Autor Correspondiente
 - 3 **Cintya Perdomo; Elena Aguilera; GLORIA YALUFF; Alvarez G; Ileana Corvo; Serna E; Carlos Robello; Shane R. Wilkinson; (RELEVANTE) Preclinical Studies in Anti-Trypanosomatidae Drug Development, Journal Pharmaceuticals, Policy and Law, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1389-2827
 Observaciones: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov> > pmc
 - 4 **NIDIA ACOSTA; GLORIA YALUFF; Elsa Lopez; Escobar P; (RELEVANTE) Sensibilidad in vitro a benznidazol, nifurtimox y posaconazol de cepas de Trypanosoma cruzi de Paraguay, Biomédica - Instituto Nacional de Salud (Colombia), v. 40, p. 749-763, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-4157
 Observaciones: PUBMED ID: PMID: 33275352 Revista indexada a Scielo, Pubmed, Scopus y Web of Science doi: <https://doi.org/10.7705/biomedica.5187> Cuartil 21-22: Q3.
 - 5 **GLORIA YALUFF; Gisel Piris; Kristha Paredes; Fernando Ramond; MARISEL MALDONADO; Tomas Lopez; MIGUEL MARTINEZ; NINFA L.VERA ; ALAIN FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; ALBA SEGOVIA CORRALES; (RELEVANTE) Evaluacion Genotoxica de Moléculas con efectos tripanocida y leishmanicida del canthin 6 -ona y 5-metoxicantín-6-ona en células de médula ósea de ratones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18, p. 69-75, 2020.**
 ISSN/ISBN: 1812-9528
 Observaciones: Revista Memorias -Scielo
 - 6 **Elena Aguilera; Cintya Perdomo; Alejandra Espindola; Ileana Corvo; Paula Faral-Tello; Carlos Robello; Elva Serna; Fátima Benítez; Rocio Riveros; TORRES S; Ninfa I. Vera de Bilbao; GLORIA YALUFF; Alvarez G; (RELEVANTE) A Nature-Inspired Design Yields a New Class of Steroids Against Trypanosomatids, Molecules, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
 Observaciones: (corresponding author).(Q1)
 Publicacion resultado del proyecto financiado por Conacyt PINV- 154
- SCOPUS - WEB OF SCIENSE
- 7 **MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; HECTOR NAKAYAMA; SUSANA TORRES DE ORTIZ; ALICIA SCHININI; Serna E; Torrecilhas AC, ; A.FOURNET; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; Helietta apiculata: a tropical weapon against Chagas disease, Natural Product Research, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419

Observaciones: -

- 8 Elena Aguilera; JAVIER VARELA; Serna E; GLORIA YALUFF; Susana Torres; NINFA VERA DE BILBAO; CERECETTO H; Alvarez G; GONZALEZ M; (RELEVANTE) Looking for combination of benzimidazole and Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase inhibitors for Chagas disease treatment, Mem Inst Oswaldo Cruz, v. 113(3), p. 153-160, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0074-0276
 Observaciones: -
- 9 Angela Guerra; Pedro Gonzalez Naranjo; Nuria E Campillo; JAVIER VARELA; Maria L Lavaggi; Alicia Merlino; HUGO CERECETTO; MERCEDES GONZALES; ALICIA GOMEZ-BARRIO,; Jose A. Escario; Cristina Fonseca-Berzal; GLORIA YALUFF; Jorge Paniagua; Juan Arpejante) Novel Imidazo[4,5-c][1,2,6]thiadiazine 2,2-dioxides as antiproliferative trypanosoma cruzi drugs: Computational screening from neural network, synthesis and in vivo biological properties, European Journal of Medicinal Chemistry, 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0223-5234
 Observaciones: -
- 10 GLORIA YALUFF; CELESTE VEGA; NELSON ALVARENGA; (RELEVANTE) In Vitro Antiprotozoal Activity of(S)-cis Verbenol againsts Leishmania sppand Trypanosoma cruzi, Acta Tropica, 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X
 Observaciones: -
- 11 Elena Aguilera; Javier Varela; GLORIA YALUFF; Birriel; Elva Serna; Elva Serna ; Susana Torres; N vera; Beatriz Aguirre -Lopez; Cabrera ,Nallely; Diaz Mazariegos ,Selma; Marieta Tuena de Gomez -Puyou; Armando Gomez-Puyou; Ruy Perez-Montfort; Lucia Minini; Alicia Merlino; HUGO CERECETTO; MERCEDES GONZALES; Guzman Alvarez) Selective Inhibitors of Trypanosoma cruzi Triosephosphate Isomerase with Concomitant Inhibition of Cruzipain: Inhibition of Parasite Growth through Multitarget Activity, Chemmedchem, v. 11, 2016.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1860-7179
- 12 Alvarez G; J Martinez; JAVIER VARELA; Birriel; Cruces; Martin Gabay; Sandra Lea; Escobar P; Aguirre; Cabrera; Tuena de Gomez-Puyou; Gomez; Perez; GLORIA YALUFF; TORRES S; Serna E; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; HUGO CERECETTO; Development of bis-thiazoles as inhibitors of triosephosphate isomerase from Trypanosoma cruzi .Identification of new non-mutagenic agents that are active in vivo, European Journal of Biochemistry, v. 100, p. 246-256, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0014-2956
- 13 GLORIA YALUFF; MARISEL MALDONADO; MaElena Ferreira; BONIFACIA BENITEZ; Lopez; NINFA L.VERA ; (RELEVANTE) Actividad Antiparasitaria In vitro de Extractos Etanolicos de Erytrina crista-galliL.,Erytrina falcata Benth y Erytrina Dominguesii hassl, Memorias del IICS, p. 60-66, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 14 Alvarez G; Varela J; Cruces E; Fernandez M; Gabay M; Leal SM; Escobar P; L.SANABRIA; Serna E; TORRES S; Figueredo Thiel; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; CERECETTO H; GONZALEZ M; (RELEVANTE) Identification of a new amide - containing thiazole a a drug candidate for treatment of chagas disease, Antimicrob Agents Chemother, v. 59, 2015.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0066-4804
- 15 Chiara Pizzo; Paula Faral-Tello; GLORIA YALUFF; Elva Serna ; Susana Torres; N vera; Cecilia Saiz; Graciela Mahler; (RELEVANTE) New approach towards the synthesis of selenosemicarbazones, useful compounds for Chagas' disease, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v. 109, p. 107-113, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1768-3254
- 16 Guzman Alvarez; Varela J; Pablo Marquez; Martin Gabay; Carmen Elena Arias Rivas; Karina Cuchilla; Gustavo Echeverria; OSCAR PIRO; Gonzalo Aparicio; Flavio Zolessi; Marlus Chorrilli; Sandra Lea; Escobar P; GLORIA YALUFF; Serna E; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; CERECETTO) Optimization of Anti-trypanosomatid Agens:Identification of NonMutagenic Drug Candidates with in vivo Activity, Journal of Medicinal Chemistry, p. 3984-3999, 2014.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2623
- 17 JAVIER VARELA; ,Serna E; TORRES S; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; Patricio Mino; Ximena Chiriboga; CERECETTO H; GONZALEZ M; (RELEVANTE) In Vivo Anti-Trypanosoma cruzi Activity of Hydro-Ethanolic Extract and Isolated Active Principles from Aristeguietia glutinosa and Mechanisms of Action Studies., Molecules, v. 19, p. 8488-8502, 2014.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1420-3049
- 18 MARIA ELENA FERREIRA; TORRES S; NAKAYAMA HECTOR; GLORIA YALUFF; L.SANABRIA; NINFA L.VERA ; ALICIA SCHININI; A.ROJAS DE ARIAS; ISABELLE GUYC, ; HELENE GUINAUDEAU; ALAIN FOURNET; Propiedad antichagasica in vitro e in vivo de maculina aislada de Helietta apiculata Benth (RUTACEAE)., Steviana, v. 6, p. 5-12, 2014.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 19 MARIA ELENA FERREIRA; GERARDOCEBRIÁN-TORREJÓN; ALBA SEGOVIA CORRALES; NINFAVERADEBILBAO; MIRIAM ROLON; CELESTEVEGAGOMEZ; KARINELEBLANCB; GLORIA YALUFF; ALICIASCHININI; SUSANATORRESA; Serna E; ANTONIETAROJASDEARIAS; ERWAN POUPON; ALAIN FOURNET) Zanthoxylum chiloperone leaves extrac: First sustainable Chagas disease treatment., Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 133, p. 986-993, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone; Rutaceae; Canthin-6-one;

- 20 **DIEGO BENITEZ; MAURICIO CABRERA; PAOLA HERNANDEZ; LUCIA BOIANI; MARIA L. LAVAGGI; ROSSANA DI MAIO; GLORIA YALUFF; Serna E; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L.VERA ; ENRIQUE TORRES; SILVIA PEREZ-SILANES; BEATRIZ SOLANOS; ELSA MORENO; IGNACIO ALDANA; ADELA LOPEZ DE CERAIN; HUGO CERECETTO; GONZALEZ M; ANTONIO MORENO; Methylquinoxaline N,N-OE-Dioxides as Anti-Trypanosomatid Agents. Identification of Optimal Anti-T. cruzi Agents and Mechanism of Action Studies, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry, v. 54, p. 3624-3636, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
ISSN/ISBN: 0022-2623

- 21 **VICTORIA MUÑOZ ORTIZ; ELIANA PATRICIA DUCHEN URIARTE; FANNY WAGNER; MARIA ELENA FERREIRA; Serna E; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; MABEL AYAVIRI; In vitro and in vivo trypanocidal activity, of ethanolic extracts from some bolivian medicinal plants, BIOFARBO, BIOFARBO, p. 69-75, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1813-5363

- 22 **MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; HECTOR NAKAYAMA; TORRES S; ALICIA SCHININI; ISABELLE GUYC, ; HORACIO HEINZEN; ALAIN FOURNET; Antileishmanial activity of furoquinolines and coumarins from Helietta apiculata., Phytomedicine, Phytomedicine, v. 17, p. 375-378, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113

- 23 **BEATRIZ LIMA; MARIA BELEN AGUERO; JULIO ZYGADLO; ALEJANDRA TAPIA; CARLOS SOLIS; A.ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; SUSANA ZACCHINO; GABRIELA EGLY FERESIN ; GUILLERMO SCHMEDA-HIRSCHMANN; Antimicrobial Activity of Extracts, Essential Oil and Metabolites Obtained From Tagetes Mendocina, Journal of the Chilean Chemical Society, Journal of the Chilean Chemical Society, v. 54(1), p. 68-72, 2009.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0717-9707

Palabras Clave: Tagetes mendocina; antimicrobial activity; essential oil analysis; Leishmania spp;

- 24 **LUCIA BOIANI; ALEJANDRA GERPE; VICENTE ARAN; TORRES S; Serna E; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; L.SANABRIA; HECTOR NAKAYAMA; A.ROJAS DE ARIAS; JUAN DIEGO MAYA; ANTONIO MORELLO; CERECETTO H; GONZALEZ M; In Vitro and in vivo antitrypanosomatid activity of 5-nitroindazoles, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
ISSN/ISBN: 1768-3254

- 25 **NELSON ALVARENGA; NANCY CANELA; R.GOMEZ; GLORIA YALUFF; M MALDONADO; Leishmanicidal activity of Maytenus llicifolia roots, Fitoterapia, Fitoterapia, v. 79(5), p. 381-383, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
ISSN/ISBN: 0367-326X

- 26 **ROLDOS V.; HECTOR NAKAYAMA; MONTERO-TORRES A; TRUCCO F; TORRES S; VEGA C; MARRERO-PONCE Y.; HEGUABURU V; GLORIA YALUFF; GÓMEZ-BARRIO A; SANABRIA L; FERREIRA M. E.; ARIAS A.; PANDOLFI E.; Activity of Ahydroxybibenzyl Bryophyte Constituent Against Leishmania spp. and Trypanosoma: in silico, in vitro and in vivo activity studies. , European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v. 43(9), p. 1797-1807, 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1768-3254

- 27 **ALEJANDRA GERPE; GABRIELA AGUIRRE; LUCIA BOIANI,; HUGO CERECETTO; MERCEDES GONZALES; CLAUDIO OLEA -AZAR; CAROLINA RIGOL; JUAN D.MAYA; ANTONIO MORILLO; OSCAR PIRO; VICENTE ARAN; AMAIA AZQUETA; ADELA LOPEZ DE CERAIN; ANTONIO MONGE; A.ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; Indazole N-oxide derivatives as antiprotozoal agents: Synthesis,biological evaluation and mechanism of action studies, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v. 14(10), p. 3467-3480, 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-894X

- 28 **MARIANA BOIANI; LUCIA BOIANI,; ANA DENICOLA; SUSANA TORRES DE ORTIZ; Serna E; NINFA VERA DE BILBAO; GLORIA YALUFF; L.SANABRIA; HECTOR NAKAYAMA,; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS,; CELESTE VEGA; MIRIAM ROLON; ALICIA GOMEZ-BARRIO,; CERECETTO H; GONZALEZ M; 2-Hydroxy-1H-imidazole 1,3-Dioxide Derivatives: A New Family of Water-Soluble Anti-Trypanosomatid Agents, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry, v. 49(11), p. 3215-3224, 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2623

- 29 M.BILLO; A.FOURNET; P.CABALION; J.WAIKEDRE; C.BORIES; P.LOISEAU; E.PRINA; A.ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; C.FOURNEAU; R.HOCQUEMILLER;** Screening of New Caledonian and Vanuatu medicinal plants for antiprotozoal activity, *Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology*, v. 96, p. 569-575, 2005.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
- 30 GABRIELA EGLY FERESIN ; ALEJANDRA TAPIA; MAXIMILIANO SORTINO; SUSANA ZACCHINO; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; JAIME RODRIGUEZ; CRISTINA THEODULUZ; GUILLERMO SCHMEDA-HIRSCHMANN;** Biactive alkyl phenols and embelin from *Oxalis erythrorhiza* , *Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology*, v. 88, p. 241-247, 2003.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
- 31 ESTHER DEL OLMO; MARIO ALVES; JOSE LOPEZ; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; ARTURO SAN FELICIANO;** Leishmanicidal Activity of Some Aliphatic Diamines and Amino - Alcohols, *Bioorganic & Medicinal Chemistry, Bioorganic & Medicinal Chemistry*, p. 659-662, 2002.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
 ISSN/ISBN: 0968-0896
- 32 GUILLERMO SCHMEDA-HIRSCHMANN; LUIS ASTUDILLO; JAIME BASTUDA; CARLE CODINA; A.ROJAS DE ARIAS; MARIA ELENA FERREIRA; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF;** Cryptofolione derivatives from *Cryptocarya alba* fruits., *Journal of Pharmacy and Pharmacology, Journal of Pharmacy and Pharmacology*, v. 53, p. 563-567, 2001.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-3573
- 33 VALDERRAMA JAIME; ALAIN FOURNET; C.VALDERRAMA; S.BASTIAS; ASTUDILLO C.; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF;** Synthesis and in Vitro Antiprotozoal Activity of Thiophene Ring-Containing Quinones , *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, v. 47(9), p. 221-226, 1999.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-894X
 Palabras Clave: Leishmania; Trypanosoma Cruzi; electron affinity; benzo(b)thiophene-4,7;synthesis; biological activity;
- 34 BENEDICTO DEL REY; ANGEL C. RAMOS; ESTHER CABALLERO; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; MANUEL MEDARDE; A.ROJAS DE ARIAS; ARTURO SAN FELICIANO;** Leishmanicidal Activity of Combretastatin Analogues and Heteroanalogues, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, p. 2711-2714, 1999.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-894X
- 35 NINFA L.VERA ; MARISEL MALDONADO; GLORIA YALUFF; LUIS SIMANCAS; A.ROJAS DE ARIAS;** Seroprevalencia and Sociocultural Conditionants of Chagas disease in School aged children of marginal zones of Asuncion, *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*, v. 31(4), p. 347-353, 1998.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0037-8682
 Palabras Clave: Chagas disease; Trypanosoma Cruzi.School children.Risk factors;
- 36 ANNE -ISABELLE WAECHTER; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; REYNALD HOCQUEMILLER; ANDRE CAVE; ALAIN FOURNET;** Leishmanicidal and Tripanocidal Activities of Acetogenins Isolated from *Annona glauca*, *Phytotherapy Research, Phytotherapy Research*, v. 12, p. 541-544, 1998.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0951-418X
 Palabras Clave: Annona glauca;Annonaceae; Acetogenins;
- 37 ALAIN FOURNET; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; HELENE GUINAUDEAU; JEAN BRUNETON; MARK A. BREIDENBACH; P.ANDREW KARPLUS; CARLOS H . FAERMAN;** Trypanocidal Bisbenzylisoquinoline Alkaloids are Inhibitors of Trypanothione Reductase., *Journal of Enzyme Inhibition, Journal of Enzyme Inhibition*, v. 13, p. 1-9, 1998.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 8755-5093
 Palabras Clave: Trypanosoma Cruzi; Chagas disease; Bisbenzylisoquinoline alkaloid; Trypanocidal activity;
- 38 ANNE FEVRIER; MARIA ELENA FERREIRA; ALAIN FOURNET; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; REYNALD HOCQUEMILLER; ANNE -ISABELLE WAECHTER;** Acetogenins and Other Compunds from *Rollinia emarginata* and Their Antiprotozoal Activities, *Planta Medica, Planta Medica*, v. 65, p. 47-49, 1998.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0032-0943

Palabras Clave: Leishmania; Acetogenins; Rollinia emarginata Schldl.; Annonaceae;

- 39 **ALAIN FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; SUSANA TORRES DE ORTIZ; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; WANDA QUILHOT; ERNESTO FERNANDEZ; MARIA ELENA HIDALGO; (RELEVANTE) Activity of Compounds Isolated From Chilean Lichens Against Experimental Cutaneous Leishmaniasis, Comparative Biochemistry and Physiology, Comparative Biochemistry and Physiology, v. 116 C, p. 51-54, 1997.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0010-406X

- 40 **INCHAUSTTI ALBA; GLORIA YALUFF; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; HECTOR NAKAYAMA; ALICIA SCHININI; K.LORENZEN; T.ANKE; ALAIN FOURNET; (RELEVANTE) Leishmanicidal and trypanocidal activity of extracts and secondary metabolites from basidiomycetes, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 11, p. 193-197, 1997.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0951-418X

- 41 **A.FOURNET; M.ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; HECTOR NAKAYAMA; V.MAHIU; R.HOCQUEMILLER; A.CAVE (RELEVANTE) In vitro and In vivo leishmanicidal studies of Piperonia galioides (Piperaceae), Phytomedicine, Phytomedicine, v. 3, p. 271-275, 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0944-7113

- 42 **NIDIA ACOSTA; MARISEL MALDONADO; L.SANABRIA; GLORIA YALUFF; S.FUENTES; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; T.SHOZAWA Characterization of Paraguayan Trypanosoma Cruzi strain isolated from acute patients of Chagas disease., Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, p. 195-200, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0177-2392

- 43 **VALERIE MAHIU; FRANCOIS ROBLOT; REYNALD HOCQUEMILLER; ANDRE CAVE; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; G.YALUFF; ALAIN FOURNET; New Prenylated Quinones from Peperomia galiodes, Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, v. 59, p. 694-697, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864

- 44 **V.MAHIU; F.ROBLOT; R.HOCQUEMILLER; A.CAVE; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.FOURNET; A.ANGELO; New Aporphine Alkaloides from Guatteria Foliosa Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, v. 57, p. 890-895, 1994.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **GLORIA YALUFF; MARIA ELENA FERREIRA; BONIFACIA BENITEZ; NORMA FARINA; NINFA VERA; (RELEVANTE) Determinación del Poder Antifungal de Extractos Vegetales provenientes de plantas usadas en la Medicina Popular, Investigaciones y Estudios de la UNA, 2012.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

- 2 **ROLANDO ODDONE; MARIA ELENA FERREIRA; ROSE MARIA ALBORNO; GLORIA YALUFF; GLADYS VELAZQUEZ; NILSA GONZALEZ; Produccion Local de Leishmanina, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 53-60, 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

- 3 **NINFA VERA DE BILBAO; MARISEL MALDONADO; GLORIA YALUFF; R.SANABRIA; A.ROJAS DE ARIAS; Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en niños en edad escolar de las zonas marginales de Asuncion, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 83-89, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

- 4 **GLORIA YALUFF; LUIS SANABRIA; A.INCHAUSSTTI; (RELEVANTE) Metaciclogenesis of Trypanosoma Cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 262-267, 1991.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; MARTA ASCURRA; Cariotipo de Triatoma Infestans(HEMIPTERA REDUVIDAE)en Paraguay, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 85, p. 120, 1990.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **ALICIA SCHININI; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; TORRES S; Serna E; L.SANABRIA; MARISEL MALDONADO; Jorge MResearch Group of the Tropical Medicine Department. . In: International Conference on Global Challenges in Neglected Tropical Diseases, 2016, 2016 ESPAÑA International Conference on Global Challenges in Neglected Tropical Diseases, 2016. 2016.**
Medio: Internet.
- 2 **ANTONIO MONGE; ADELA LOPEZ DE CERAIN; M.CABRERA; DIEGO BENITEZ; GLORIA YALUFF; CERECETTO H; M.GONZALEZ; MARIA ELENA FERREIRA; TORRES S; Serna E; NINFA L.VERA ; J.PANIAGUAIdentificación de un Nuevo Derivado de Quinoxalina con Prometedor Perfil como Farmaco Anti-T.cruzi.. In: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas , 2009 MEXICO 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Caceres Y; GLORIA YALUFF; Benitez F; E Alvarenga ; Nilda Portillo ; NINFA L.VERA ; BONIFACIA BENITEZ; Luis Marin; Analisis Citotoxico de dos especies vegetales de uso tradicional en la medicina popular.. In: II Congress SCIBIOSUS , 2023 Universidad Federal de Minas Gerais,Belo Horizonte ,MG,Brasil II International Congress on Science,Biodiversity ,and Sustainability. 2023.**
Medio: Internet.
- 2 **Elena Aguilera; Cintya Perdomo; Paula Faral-Tello; Ileana Corvo; Serna E; Carlos Robello; Shane R. Wilkinson; GLORIA YALUFF; Alvarez G; Advanced preclinical studies in Canine Leishmaniasis drug development. In: The 6th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC 2020), 2020 The 6th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry (ECMC 2020). 2020.**
Medio: Otros.
Observaciones: Trabajo presentado por Elena Aguilera en el 6th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry online.
- 3 **GLORIA YALUFF; Eugenia Laterza; Tomas Lopez; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L.VERA ; MARISEL MALDONADO; BONIFACIA BENITEZ; In Vivo Analysis of the Genotoxic And Cytotoxic Potential of Maculine , Molecule with TRYPANOSOCIDAL ACTIVITY. In: ALAG 2019 XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA , 2019 Mendoza ARGENTINA ALAG 2019 XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA . 2019.**
Medio: Papel.
- 4 **E Alvarenga ; GLORIA YALUFF; NELSON ALVARENGA; Patricia Lanjhar; Nilda Portillo ; Gayozo E; ; Evaluación in vitro de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum del extracto metanólico y fracciones de Solanum americanum. .. In: V Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. , 2018 Asunción V Encuentro de Investigadores, 2020. 2019.**
Medio: Internet.
- 5 **Elena Aguilera; Cintya Perdomo; Alejandra Espindola; Ileana Corvo; Paula Faral-Tello; Carlos Robello; Elva Serna ; SUSANA TORRES DE ORTIZ; NINFA L.VERA ; GLORIA YALUFF; Alvarez G; Nueva Clase de Esteroides de síntesis sencilla con acción contra tripanosomatidos.. In: 6to Encuentro Nacional de Química , 2019 URUGUAY ENAQUI 6 . 2019.**
Medio: Papel.
- 6 **Benitez F; Caceres Y; BONIFACIA BENITEZ; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA VERA DE BILBAO; GLORIA YALUFF; Citotoxicidad in vitro del extracto de la corteza de Erythrina falcata Benth.(Fabaceae). In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA , 2018 Asunción Paraguay STEVIANA. 2018.**
Medio: Papel.
Observaciones: Autor correspondiente
- 7 **Galeano R; NINFA VERA DE BILBAO; MaElena Ferreira; MIGUEL MARTINEZ; GLORIA YALUFF; Serna E; TORRES S; Alicia Schinini ; A.FOURNET; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; Evaluacion tripanocida de extracto de hoja de Zanthoxylum chiloperone de cultivo controlado,con 12 meses de edad. In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA , 2018 Asuncion Paraguay STEVIANA. 2018.**
Medio: Papel.
- 8 **Caceres Y; Galeano R; Benitez F; Serna E; BONIFACIA BENITEZ; GLORIA YALUFF; Evaluacion del efecto citotoxico del extracto acuoso de Tithonia diversifolia (Hemsl.)A.Gray en celulas de roedores/. In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA, 2018 Asuncion Paraguay STEVIANA. 2018.**
Medio: Papel.
- 9 **G Gonzalez; NINFA VERA DE BILBAO; MIGUEL MARTINEZ; A Paredes; Galeano R; B Galeano; GLORIA YALUFF; TORRES S; Serna E; Producción Sustentable para uso en Fitofarmacos de Zanthoxylum chiloperone mediante estandarizacion de tecnica de cultivo. In: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 Asuncion Paraguay Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.**
Medio: Papel.

- 10 **GLORIA YALUFF; Rocio Riveros; Benitez F; NINFA VERA DE BILBAO; Serna E; Alvarez G; Evaluation of the genotoxic potential of a thiosemicarbazone derived from pregnenolone by the micronucleus test in mouse bone marrow. In: International congress of genetics, 2018 Foz de Yguazu -Brasil Sociedad Brasileira de Genética . 2018.**
Medio: Internet.
- 11 **Benitez F; Caceres Y; Galeano R; Eugenia Laterza; Rocio Riveros; BONIFACIA BENITEZ; Lopez; ALICIA SCHININI; GLORIA YALUFF; Genotoxic evaluation of the ethanolic extract of Polygonum Punctatum Elliot. (Polygonaceae) using micronucleus assay in mouse bone marrow.. In: International Congress of Genetics, 2018 Foz de Yguazu Brasil XXII INTERNATIONAL OF GENETICS(ICG). 2018.**
Medio: Internet.
- 12 **GLORIA YALUFF; Fernando Ramond; Gisele Piris; NINFA L.VERA ; Tomas Lopez; MARISEL MALDONADO; MIGUEL MARTINEZ; A.FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; ALBA SEGOVIA CORRALES; Genotoxic Evaluation of 5-metoxicantin-6 one,a molecule with trypanocidal effect in mouse bone marrow cells.. In: 2018 International of Congress of Genetics, 2018 Foz de Yguazu Brasil 2018.**
Medio: Internet.
- 13 **Tomas Lopez; NINFA L.VERA ; MARISEL MALDONADO; Benitez F; Eugenia Laterza; Caceres Y; Serna E; Alvarez G; Rocio Riveros; GLORIA YALUFF; Evaluation of the genotoxic potetial of a thiosemicarbazone derived from pregnenolone by the micronucleus test in mouse bone marrow.. In: XXII International Congress of Genetics(ICG) en Foz de Iguazu (Brazil) , 2018 Brazil Congress of Genetics . 2018.**
Medio: Internet.
- 14 **Elena Aguilera; Serna E; TORRES S; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; Luis Fabian Celias; CERECETTO H; Alvarez G; GONZALEZ M; SINERGISMO DE ARILIDENCETONAS SIMÉTRICAS CON POTENTE ACCION TRIPANOSOMICIDA IN VITRO E IN VIVO Y ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA. In: FLAP XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA, 2017 CHILE FLAP . 2017.**
Medio: Papel.
- 15 **Nidia Acosta; GLORIA YALUFF; Elsa Lopez; Luis Sanabria; Christopher Bobadilla; Analia Ramirez; Ivanna Fernandez; Patricia escobar;SUSCEPTIBILIDAD IN VITRO DE AISLADOS DE TRYPANOSOMA CRUZI CIRCULANTES EN PARAGUAY A DROGAS UTILIZADAS EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS. In: FLAP XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA, 2016 CHILE FLAP XXIV. 2017.**
- 16 **GLORIA YALUFF Estudio Preclínico de Fármacos Tripanosomicidas de Síntesis Económica.. In: Encuentro de Investigadores.Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay Asuncion 2016.**
Medio: Internet.
- 17 **GLORIA YALUFF; ZANNIE PANKOK; NINFA L.VERA ; MARIA ELENA FERREIRA; M.FERREIRA; Evaluación Genotóxica del Extracto de una Planta Heliëttia Apiculatta(Rutacea)en médula ósea de ratón.. In: CONGRESO INTERNACIONAL DE GENÉTICA ROSARIO ARGENTINA ROSARIO Sección de Farmacogenética del XV Congreso Latinoamericano de Genética XLI Congreso Argentino de Genética. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genotoxicidad;
Medio: CD-Rom.
Observaciones: El trabajo fue presentado en la Sección de Farmacogenética del XV Congreso Latinoamericano de Genética .XLI Congreso de la Sociedad de Genética de Chile.
- 18 **GLORIA YALUFF; JOSE DANIEL FIGUEROA VILLAR; NINFA L.VERA ; Guanilhidrazonas con Actividad Anti -T.cruzi. In: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA.UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA Dr Stephen Tillett, 2010 MEXICO 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 19 **LIDIA MOREIRA LIMA; MARINA AMARAL ALVES; GONZALEZ M; CERECETTO H; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; NINFA L.VERA ; ELIEZER BARREIRO; Estudio para Identificación de Nuevos Agentes Tripanomicida Análogos del prototipo LAS BIO -1064. In: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA.Dr Stephen Tillett VENEZUELA XIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA.Dr Stephen Tillett. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 20 **GLORIA YALUFF; Serna E; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; CERECETTO H; M BOLESON; Diseño, Síntesis y Desarrollo de Imidazoisoquinolinonacarbotoamida como Potencial fármaco Antichagásico. In: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA ENFERMEDAD DE CHAGAS A 100 AÑOS DE SU DESCUBRIMIENTO. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 21 **M.ELENA FERREIRA; HECTOR NAKAYAMA; TORRES S; GLORIA YALUFF; L.SANABRIA; ALICIA SCHININI; NINFA L.VERA ; Actividad Leishmanicida de Productos Extraídos de una Planta Paraguaya Heliëttia apiculatta(Rutaceae). In: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA ENFERMEDAD DE CHAGAS A 100 AÑOS DE SU DESCUBRIMIENTO. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 22 **A.FOURNET; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; GUINADEAU H; BRUNETON J; BREINDENBACH M; KARPLUS P.A; FAERMAN C.; Alcaloides Bisbenzilisquinolinicos como Inhibidores de la Tripanotión Reductasa.. In: II CONGRESO PARAGUAYO DE ALERGIA E INMUNOLOGÍA 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 23 **DEIDAMIA FRANCO DE DIANA; GLORIA YALUFF; RANIOLO O.; Evaluación Genotóxica en Tejidos de Exfoliación de**

- Poblaciones Expuestas a Contaminantes de Curtiembres del Dpto. Central del Paraguay.. In: 5º Congreso Latino-Americano de Mutagenesis Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental , 1998 Curitiba Parana -Brasil Genetics and Molecular Biology. 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Enfermedades Tropicales y Emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
 Medio: Papel.
- 24 MARIA ELENA FERREIRA; A.FEVRIER; ALAIN FOURNET; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; R.HOCQUEMILLER; A.WAECHTER. Teratogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su Actividad Antiparasitaria. In: VI JORNADA DE BIOLOGIA-I JORNADA DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Papel.
- 25 GLORIA YALUFF; INCHAUSTTI ALBA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NAKAYAMA HECTOR; ALICIA SCHININI; LORENZEN K.; ANKE T; ALAIN FOURNET; Tratamiento Experimental con Extractos y Metabolitos Secundarios Extraídos de Basidiomycetes sobre Leishmania sp y Trypanosoma Cruzi.. In: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna-VI Simposio con el American College of Physicians. , 1997 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Papel.
- 26 GLORIA YALUFF; ALAIN FOURNET; A.INCHAUSSTTI; ALICIA SCHININI; LORENZEN K.; ANKE T; Leishmanicidal and Trypanocidal activity of extracts and secondary metabolities from Basidiomycetes.23 eme .Reunion Anual sobre la Enfermedad de Chagas. In: Reunion Anual sobre la Enfermedad de Chagas, 1996 CAXAMBU BRASIL 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel.
- 27 GLORIA YALUFF; ALAIN FOURNET; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; M.ELENA FERREIRA; HECTOR NAKAYAMA; ALICIA SCHININI; K.LORENZEN; T.ANKE; Leishmanicidal and trypanocidal activity of extracts and secondary metabolities from Basidiomycetes. In: Reunion Anual sobre la enfermedad de Chagas .Caxambu Brasil, 1996 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel.
- 28 ALAIN FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; SUSANA TORRES DE ORTIZ; GLORIA YALUFF; WANDA QUILHOT; ERNESTO FERNANDEZ; MARIA ELENA HIDALGO; Actividad in vivo e in vitro de algunos compuestos fenolicos aislados de líquenes y su accion contra la Leishmaniasis Cutanea. In: Quinta Jornada de Biología , 1996 Asuncion 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Papel.
- 29 MARIA ELENA FERREIRA; ALAIN FOURNET; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; TORRES S; HECTOR NAKAYAMA; MAHIU V.; HOCQUEMILLER R.; CAVE A.; Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Leishmanicida de Peperonia galoides(Piperaceae).. In: Quinta Jornada de Biología , 1996 Asuncion 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
 Medio: Papel.
- 30 NIDIA ACOSTA; L.SANABRIA; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; Caracterizacion de Cepas Paraguayas de T.Cruzi aisladas de Pacientes en la fase aguda de la Enfermedad de Chagas.. In: I Congreso Paraguayo de Microbiología Asuncion 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Papel.
- 31 A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; ALAIN FOURNET; A.ROJAS DE ARIAS; Ensayos Biologicos In Vitro de nuevos Compuestos Provenientes de Plantas en Actividad Tripanocida y Leishmanicida. In: I CONGRESO PARAGUAYO DE MICROBIOLOGIA Asuncion 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel.
- 32 GLORIA YALUFF; L.SANABRIA; A.ROJAS DE ARIAS; METACYCLOGENESIS EN TRYPANOSOMA CRUZI DE CEPAS PARAGUAYAS. In: TERCERA JORNADA DE BIOLOGIA 1992.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 E Alvarenga ; GLORIA YALUFF; Patricia Lanjhar; NELSON ALVARENGA; Nilda Portillo ; Eugenia Laterza; Gayozo E; EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPROTOZOARIA SOBRE Leishmania infantum DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE Solanum americanum Y Solanum sisymbriifolium. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2022 Asunción XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores -AUGM. 2022.**
 Medio: Internet.
- 2 Miriam Dorta ; Nilda Portillo ; Nilsa Gonzalez; NINFA L.VERA ; Patricia Lanjhar; GLORIA YALUFF; Determinación de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimonio de meglumina, anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone var.. In: XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM)Asociación de Universidades del Grupo Montevideo . 2019.**
 Medio: Papel.

Observaciones: El trabajo presentado fue resultado de un proyecto de Iniciación científica PINV 751 en donde soy TUTOR del proyecto de iniciación , financiado por Conacyt y tuvo una premiación en la jornada .

- 3 **GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; Evaluacion Biologica de un Derivado de Quinoxalina como farmaco anti-T.cruzi.. In: I JORNADA PARAGUAYA DE BOTANICA SAN LORENZO 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995
- 4 **MARIA ELENA FERREIRA; TORRES S; GLORIA YALUFF; L.SANABRIA; NINFA L.VERA ; ALICIA SCHININI; GUY I; GUINADEAU H; A.ROJAS DE ARIAS; ALAIN FOURNET; Actividad Antichagastica del Compuesto Maculina Extraida de Helietta Apiculata. In: VI CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA Asuncion Revista de la Federacion de Quimicos del Paraguay. 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 5 **MARIA ELENA FERREIRA; ANNE FEVRIER; ALAIN FOURNET; GLORIA YALUFF; A.INCHAUSSTTI; A.ROJAS DE ARIAS; REYNALD HOCQUEMILLER; ANNE -ISABELLE WAECHTER; Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su Actividad Antiparasitaria. In: IV Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1998 Santiago de Chile Sociedad Chilena de Quimica.Division Quimica de Productos Naturales.. 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel.
- 6 **A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; ANNE -ISABELLE WAECHTER; REYNALD HOCQUEMILLER; ALAIN FOURNET; Actividad Lesihmanicida y Tripanocida de Acetogeninas Aisladas de Annona Glauca. In: IV Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1998 TALCA -CHILE Sociedad Chilena de Quimica.Division Quimica de Productos Naturales.. 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel.
- 7 **GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; NORMA FARIÑA; ALAIN FOURNET; Determinacion del Poder Antifungal de Productos Naturales 1:Tamizaje de 16 Extractos de Plantas sobre Candida Albicans.. In: IV Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1998 TALCA -CHILE Sociedad Chilena de Quimica.Division Quimica de Productos Naturales.. 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel.
- 8 **ALAIN FOURNET; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; MARK A. BREIDENBACH; P.ANDREW KARPLUS; CARLOS H . FAERMAN; Inhibitory Activity of Trypanocidal Bisbenzylisoquinoline Alkaloids Against Trypanothione Reductase. In: IV Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1998 TALCA -CHILE Sociedad Chilena de Quimica.Division Quimica de Productos Naturales.. 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
- 9 **GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; NORMA FARIÑA; ALAIN FOURNET; Determinacion del Poder Antifungal de Productos Naturales . In: VI JORNADA DE BIOLOGIA-I JORNADA DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 10 **GLORIA YALUFF; A.FOURNET; M.ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; A.INCHAUSSTTI; HECTOR NAKAYAMA; V.MAHIOU; R.HOCQUEMILLER; A.CAVE; Vitro and In Vivo Leishmanicidal studies of Peperonia galioides (Piperaceae).. In: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica. , 1996 MONTEVIDEO 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 11 **GLORIA YALUFF; A.FOURNET; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; TORRES S; W QUILHOT; E FERNANDEZ; M.E HIDALGO; and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis" . In: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica. , 1996 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 12 **VALERIE MAHIOU; ROBLOT F.; HOCQUEMILLER R.; R.CAVE; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; A.FOURNET; A new prenylated quinones from Peperonia galioides(Piperaceae). In: III Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales, 1996 Punta de Tralca 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
- 13 **M.FERREIRA; ALAIN FOURNET; GLORIA YALUFF; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; TORRES S; W.QUILHOT; Actividad In Vitro e In vivo de algunos Compuestos fenolicos y su accion contra la leishmaniasis cutanea. In: V JORNADA DE BIOLOGIA Asuncion 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.

- 14 **GLORIA YALUFF; A.FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; A.INCHAUSSTTI; WANDA QUILHOT; MARIA ELENA HIDALGO; A Activity of compounds isolated from Chilean lichens againts experimental cutaneous leishmaniasis . In: III Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1996 CHILE 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Papel.

- 15 **NINFA L.VERA ; MARISEL MALDONADO; GLORIA YALUFF; R.SANABRIA; A.ROJAS DE ARIAS; Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en niños en edad escolar. In: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología., 1995 Santiago-Chile 1995.**

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

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **GLORIA YALUFF Búsqueda de Medicamentos de bajo costo para Enfermedad de Chagas , DIARIO LA NACION , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

Medio: Papel.

Observaciones: Entrevista al diario La Nación sobre resultado del proyecto financiado por Conacyt .

- 2 **GLORIA YALUFF Avances en estudio de Fármaco accesible contra la Enfermedad de Chagas , DIARIO ULTIMA HORA , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

Medio: Papel.

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **GLORIA YALUFF; CELESTE VEGA; MIRIAN ROLON; MODELOS DE EVALUACIÓN BIOLÓGICA IN VITRO E IN VIVO UTILIZADOS EN LA BÚSQUEDA DE FÁRMACOS ANTICHAGASICOS. In: Hugo Cerecetto Meyer Mercedes González(Org.). ENFERMEDAD DE CHAGAS ESTRATEGIAS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS MEDICAMENTOS. UNA VISIÓN IBEROAMERICANA, MEXICO, Laboratorios Silanes, SA de CV, 2012, p. 267-297, ISSN/ISBN: 9786079581305**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9786-0795

Observaciones:

El libro se ha publicado como resultado de la RED RIDIMEDCHAG (2007-2010)financiado por CYTED

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Fondos para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes.VEVE02 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de Postulaciones presentadas en ventanilla VEVE02.Conacyt
- 2023 - 2023 **Programa de Posgrado Maestría en Ciencias Biológicas "Mención Biología de la Conservación" (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Comisión de Admisión
- 2022 - 2022 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior. BECAL (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Para el Programa BECAL
- 2022 - 2022 **Becas de Curso de Posgrado de Corta Duración del Centro Latinoamericano de Biotecnología CABBIO-CONACYT (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Maestría en Ing. de Producción con Énfasis en Inteligencia Organizacional.FaCEN-UNA (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Como Miembro del Comité de Selección para Programa de Posgrado.
- 2022 - 2022 **Becas de Investigación -PROGRAMA PROCIENCIA -CONACYT (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Evaluación de Proyecto (ARGENTINA) PICT_FONCYT-Argentina_Comisión de Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Evaluación de Proyectos de Investigación en la convocatoria 2020 de "Proyectos de I+D del Programa PROCIENCIA.CONACYT Coronavirus PINV20-388 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador, de postulaciones presentadas en la convocatoria 2020 de "Proyectos de I+D del Programa PROCIENCIA.
- 2019 - 2019 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: 6ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL.
- 2017 - 2017 **Programa de Incentivos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia (CONACYT)en el marco del Programa de Posgrado "Maestría en Desarrollo Local Sostenible"(FaCEN) (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.
 2016 - 2016 **PROGRAMA NACIONAL DE BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN Y LA EDUCACIÓN DON CARLOS ANTONIO LÓPEZ (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.

2012 - **Concurso para Profesor Asistente en FaCEN (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Integrante del Comité Evaluador para Profesor Escalonado (Asistente) en el Departamento. de Biología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA.

Evaluación de Eventos

2022 **VII Encuentro de Investigadores .Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
 Observaciones: En Modalidad Presencial (Área Salud) - Sociedad Científica del Paraguay).

2019 **Evaluador de la Jornada de Jóvenes Investigadores (exposición oral) en el XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. (Paraguay)**

2019 **Jurado de trabajos presentados en Modalidad Poster en el IX Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. (Paraguay)**
 Observaciones: Como evaluador de trabajos de Investigación modalidad poster

2018 **III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA (Paraguay)**
 Observaciones: 30, 31, de julio y 1, 2, 3 de agosto 2018
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
 Integrante de Comité Científico

2015 **XV SIMPOSIO LATINOAMERICANO Y I CONGRESO PARAGUAYO DE FARMACOBOTANICA (Paraguay)**
 Observaciones: Integrante del Comité Científico del Congreso

2015 **II JORNADA PARAGUAYA DE BOTANICA (Paraguay)**
 Observaciones: Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales .

2013 **XVIII CURSO DE POSGRADO INTERNACIONAL ALEXANDER HOLLAENDER (Paraguay)**
 Observaciones: NTEGRANTE DEL COMITE CIENTIFICO DEL CURSO INTERNACIONAL:

XVIII CURSO DE POSGRADO INTERNACIONAL ALEXANDER HOLLAENDER
 10 - 13 NOVIEMBRE - 2013
 ASUNCIÓN - PARAGUAY

2012 **CURSO SATÉLITE DE LA 11ª INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL MUTAGENS (ICEM)**
I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA/FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES -UNA (Paraguay)
 Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITE CIENTIFICO DE LA JORNADA DE BOTANICA PARA EVALUACION DE TRABAJOS QUE FUERON PUBLICADOS EN LA JORNADA.

2000 **FERIA NACIONAL DE CIENCIA (Paraguay)**
 Observaciones: Como Jurado en la Feria Nacional de Ciencia .Ministerio de Educacion y Cultura

1993 **I FERIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA JUVENIL (Paraguay)**
 Observaciones: Como Jurado de la Feria Nacional de ciencia y Tecnologia .Organizado por el Ministerio de Educacion y Culto .Dpro de Enseñanza Secundaria.

1993 **I FERIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA JUVENIL (Paraguay)**
 Observaciones: Como Jurado de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnologia

Evaluación de Publicaciones

2022 - 2022 **REVISTA STEVIANA**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Integrante del Comité Científico de la Revista Steviana.

2021 - 2022 **REVISTA STEVIANA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales .UNA**
 Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **REVISTA CIENCIAS DE LA SALUD.Universidad del Rosario.COLOMBIA**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN-e: 2145-4507
 ISSN: 1692-7273

<http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/revsalud/vol17num12019>

2018 - 2018 **REVISTA STEVIANA**
 Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **REVISTA:MEMORIAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD**
 Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **REVISTA DE PATOLOGIA TROPICAL**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL Y SALUD PUBLICA (IPTSP) Universidad de Goias (BRASIL).

2015 - 2015 **REVISTA STEVIANA**
 Cantidad: Menos de 5.

- 2015 - **REVISTA STEVIANA FaCEN - UNA**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador de trabajos de la Revista Steviana
- 2014 - 2015 **MEDICINAL CHEMISTRY**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: www.edmgr.com/chemistryjournals ISSN :2161-0444
- 2013 - 2013 **Libro de Biología y Educación para la Salud**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Actualmente : REVISOR del Libro Biología y Educación para la Salud ,cuyos autores son del Area de Educacion de Ciencias Basicas /Ciencias y sus Tecnologías en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Eliana Alvarenga , - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanólicos de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum, 2021**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: La tesis fue presentada en el año 2021

Tesis de doctorado

- 1 **Miguel Martinez, - Cotutor o Asesor - Hemisíntesis de naftoquinonas obtenidas a partir de Handroanthus heptaphyllus(vell)mattos y estudio de su relación estructural., 2020**
 Tesis (Doctorado en Ciencias Biomedicas) , IICS - Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: La tesis fue defendida en 2020

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Eugenia Laterza , - Tutor Único o Principal - Actividad antiprotozoaria in vitro del (S)-cis-verbenol contra Leishmania infantum en línea celular THP1., 2022**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 2 **FATIMA BENITEZ , - Tutor Único o Principal - Evaluación Biologica In Vitro del Extracto Etanólico de Polygonum Punctatum Elliot.(Polygonaceae), 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 3 **YESSICA CACERES, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN CITOTÓXICA DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE DOS ESPECIES VEGETALES DE USO MEDICINAL, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Laura Beatriz Báez Gómez, - Tutor Único o Principal - Genotoxicidad en pez cebra Danio rerio expuestos al elutriado del sedimento de la Bahía de Asunción - Paraguay., 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Evaluación de Tesis de Grado) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciación a la investigación

- 1 **ROCIO RIVEROS, - Tutor Único o Principal - Evaluación in Vitro de Tripanosomicidas, 2018**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Fatima Benitez Apodaca, - Tutor Único o Principal - PROYECTO:Estudios preclínicos de fármacos tripanosomicidas de síntesis económica , 2017**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
- 3 **Rocio Riveros Maidana, - Tutor Único o Principal - PROYECTO:Estudios preclínicos de fármacos tripanosomicidas de síntesis económica , 2017**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español

- 4 Nilda Portillo, - Tutor Único o Principal - PROYECTO de Iniciación ;Determinacion de la Sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayosde Leishmania Infantum a antimonio de meglumina., 2017**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
- 5 ARTURO SILVERO, - Cotutor o Asesor - EVALUACION GENOTOXICA DE PLANTAS MEDICINALES, 2012**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genotoxicidad;
 Observaciones: Estudiante de Grado de la Facultad de Medicina
- 6 CARLOS MEZA, - Cotutor o Asesor - EVALUACION GENOTOXICA DE PLANTAS MEDICINALES, 2012**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genotoxicidad;
 Observaciones: Alumno de Grado de la Fac. Ciencias Medicas cuyo trabajo de Iniciación esta enfocado hacia el área de Toxicología.
- 7 SERGIO MORINIGO GUAYUAN, - Cotutor o Asesor - EVALUACION GENOTOXICA DE PLANTAS MEDICINALES, 2012**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genotoxicidad;
- 8 NILDA PORTILLO, - Cotutor o Asesor - ENSATOS BIOLOGICOS DE PRODUCTOS NATURALES, 2008**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 9 NATHALIA URDAPILLETA, - Cotutor o Asesor - Ensayos Biologicos de Productos Naturales y Sinteticos, 2005**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Otras tutoras/orientaciones

- 1 ALDO GONZALEZ, - Cotutor o Asesor - Actividad Antifungica de Productos Naturales/Ensayos Biologicos para T.cruzi, 2012**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia;

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 1 Keyla Melgarejo , - Tutor Único o Principal - Evaluacion de Farmacos , 2022**
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
 Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2019 Premio obtenido en la Jornada de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) (internacional), Universidad Nacional de Asuncion Centro de Investigaciones Multidisciplinari**
 Distinción recibida por la AUGM al trabajo Determinación de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimonio de meglumina, anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium y Helietta apiculata.
 Investigadora :Nilda Portillo
 Proyecto de Iniciación Científica en donde participo como Tutora.
- 2 2009 Mencion de Honor (internacional), FEDERACION LATINOAMERICANA DE PARASITOLOGIA -XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA FLAP**
 Desarrollo de Imidazoisoquinolinonacarbotoioamida como Potencial Farmaco Antichagasico.
- 3 2009 Mencion de Honor (internacional), FEDERACION LATINOAMERICANA DE PARASITOLOGIA -XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA FLAP**
 Actividad Leishmanicida de Productos Extraídos de una Planta Paraguaya Helietta apiculata(Rutaceae).
- 4 2002 Premio Nacional de Ciencia (nacional), CONGRESO NACIONAL REPUBLICA DEL PARAGUAY**
 Trabajo :Novedoso Hallazgo de Actividad Leishmanicida ,Tripanocida y Antifungica de Alcaloides Extraidos de una Planta Paraguaya zanthoxylum chiloperone Var. Angustifolium.
- 5 1998 Premio Nacional de Ciencia (nacional), CONGRESO NACIONAL REPUBLICA DEL PARAGUAY**
 "Actividad Antiparasitaria de Productos Naturales en Modelos Biológicos."
- 6 1998 Primer Premio Otorgado por la VI Jornada de Biología y I del Mercosur (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**

Acetogeninas y Otros Compuestos de Rollinia Emarginata y su Actividad Antiparasitaria.

7 1996 Premio Mencion Especial (nacional), QUINTA JORNADA DE BIOLOGIA-SOCIEDAD DE BIOLOGIA DEL PARAGUAY

Título: Actividad In vitro e In vivo de algunos compuestos fenolicos aislados de Liqueños y su accion contra la Leishmaniasis Cutánea.

Presentaciones en eventos

- 1 Simposio - Conferencia "Evaluación biológica de tripanosomatidos en modelos experimentales ", 2018, Argentina**
 Nombre: Primer Workshop local del Núcleo Disciplinario ,Productos Naturales Bioactivos y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba
- 2 Seminario - Conferencia "Estudios pre-clínicos de fármacos tripanosomicidas de síntesis económica" , 2018, Argentina**
 Nombre: Productos Naturales Bioactivos y Desarrollo Sustentable . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Como conferencista en el Simposio organizado por AUGM
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Cuyo
- 3 Taller - CURSO TALLER DE DESARROLLO DE MEDICAMENTOS TRIPANOSOMICIDAS , 2018, Paraguay**
 Nombre: CURSO -TALLER. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinador y Docente del curso con Profesores Extranjeros financiado por el Proyecto INV 154 del Conacyt
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- 4 Congreso - XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica , 2015, Paraguay**
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotanica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema de la Conferencia :

ENFERMEDAD DE CHAGAS Y LEISHMANIA

Evaluación biológica in vitro e in vivo en modelos experimentales

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

- 5 Congreso - I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA/FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES -UNA , 2012, Paraguay**
 Nombre: I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema del Trabajo :Evaluacion Biologica de Productos Naturales y Sinteticos
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Parasitología;
- 6 Congreso - Evaluacion Biologica de Productos Naturales, 2010, Venezuela**
 Nombre: XII Jornadas Científicas Dr Strphen Tillett. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia
- 7 Simposio - Actividad Antiparasitaria de Productos naturales y Sinteticos, 2009, Paraguay**
 Nombre: Investigacion Desarrollo e Innovacion de Medicamentos para la Enfermedad de Chagas.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Parasitologia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 8 Encuentro - Ensayos Biologicos de Productos Provenientes de Plantas con Actividad Tripanocida y Leishmanicida., 2009, México**
 Nombre: Reunion de la RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN, . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 9 Simposio - WORKSHOP PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD TRIPANOSOMICIDA, 2008, Ecuador**
 Nombre: PRODUCTOS NATURALES CON ACTIVIDAD TRIPANOSOMICIDA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
- 10 Seminario - DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS.ESTADO ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIA, 2003, Paraguay**
 Nombre: CURSO DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA FACULTAD DE CIENCIA
- 11 Congreso - SEPTIMA JORNADA DE BIOLOGIA Y SEGUNDA JORNADA DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR, 2000, Paraguay**
 Nombre: SEPTIMA JORNADA DE BIOLOGIA Y SEGUNDA JORNADA DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 ASISTENCIA EN LA SEPTIMA JORNADA EN CARACTER DE COORDINADOR
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 **GLORIA YALUFF Participación en comités de MARIA FERREIRA CORONEL. Tesis de Maestría CONDICIONES BIOLÓGICAS Y SOCIO-AMBIENTALES PARA LA PRESENCIA DEL VECTOR DEL DENGUE Aedes (STEGOMYIA) Aegypti (DIPTERA: CULICIDAE) EN EL DISTRITO DE SAN ANTONIO, CENTRAL - PARAGUAY EN EL PERIODO 2018-201, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales .Universidad Nacional de Asuncion), - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Daysi Karina Pineda Sanabria. Tesis de Maestría Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomíneos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay., 2021, Paraguay/Español**
Disertación (UNA, Paraguay), IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
- 3 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Christa Beatriz Burgos Lepel. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD Y LOS MECANISMOS INMUNOMODULADORES DE EXTRACTOS METANÓLICOS Y FRACCIONES OBTENIDOS DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO Baccharis SOBRE CÉLULAS MONOCÍTICAS HUMANAS, 2021, Paraguay/Español**
Disertación (),
- 4 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Eva Eugenia Soledad Coronel Méndez. Tesis de Maestría Composición química y potencial nutracéutico del fruto de Capsicum chacoense Hunz "Ají del monte" de Alto Paraguay', 2020, Paraguay/Español**
Disertación (Universidad Nacional de Asunción), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 5 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Juan Rafael Centurión Quintana . Tesis de Maestría Evaluación del efecto de Prosopis ruscifolia sobre el perfil lipídico en ratones hiperglicémicos e hiperlipémicos, 2020, Paraguay/Español**
Disertación (FCQ -UNA), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

- 1 **GLORIA YALUFF; Andrea Weiler; GLORIA DELMAS; Participación en comités de RITA CAVALLERO. Tesis/Monografía de grado Comparacion de la Sensibilidad de una tecnica de PCR utilizando diferentes tejidos diana de canes Seropositivos para leishmaniasis capturados en el Dpto Central., 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales .Universidad Nacional de Asuncion), - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Bernardo Daniel Caniza Ovela. Tesis/Monografía de grado Contribucion al Conocimiento de Briofitas de un Area Boscosa del Campus de la Universidad , 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Evaluación de Tesis de Grado), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 3 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Ruth Sama. Tesis/Monografía de grado Hallazgos cromosomicos en una Familia portadora de una patologia cromosomica(translocacion robertsoniana 15:22), 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Evaluación de Tesis de Grado), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 4 **MARIA ELENA FERREIRA; GERARDOCEBRIÁN-TORREJÓN; ALBA SEGOVIA CORRALES; NINFAVERADEBILBAO; MIRIAM ROLON; CELESTEVEGAGOMEZ; KARINELEBLANCB; GLORIA YALUFF; ALICIASCHININI; SUSANATORRESA; Serna E; ANTONIETAROJASDEARIAS; ERWAN POUPON; ALAIN FOURNET; Participación en comités de Sara Rivas. Tesis/Monografía de grado Analisis de Micronucleo del epitelio Bucal de Agricultores Expuestos a Plaguicidas en la Compania Tacuara,Dpto Central Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 5 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Maria Eva Lopez Vera. Tesis/Monografía de grado Evaluacion Toxicologica de Bacharis articulata(Lam)(Asteraceae)en:Daghnia magna Straus y Allium cepa L., 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Evaluación de Tesis de Grado), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 6 **GLORIA YALUFF Participación en comités de Elvio Gayoso. Tesis/Monografía de grado Efecto Antigenotoxico del Extracto Acuoso de Stebia Rebaudiana(Bertoni)sobre mutaciones somaticas y Recombinaciones Inducidas en Drosophila Melanogaster., 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Evaluación de Tesis de Grado), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 7 **GLORIA YALUFF; ELODIA TORRES; GLORIA DELMAS; Participación en comités de Maria de Lourdes Narvaez Quinonez. Tesis/Monografía de grado REGISTRO DE LA FLORA DIATOMOLOGICA EN DOS PUNTOS :ARROYO PIRAPO Y CAPI, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (Evaluación de Tesis de Grado), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Información adicional:

1 -INTEGRANTE POR PARAGUAY (IICS) DE LA:

RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE MEDICAMENTOS ANTI-CHAGAS (RIDIMEDCHAG).CYTED.

Coordinadores son los doctores Hugo Cerecetto y Mercedes González de Universidad de la Republica Facultad de Ciencias .URUGUAY

Paraguay :CEDIC Antonieta Rojas de Arias
 Paraguay : IICS Gloria Yaluff

ridimedchag.fq.edu.uy

DESDE 2007-2010 (22/09/2011) (22/09/2011) (25/05/2012)

2 -INTEGRANTE DEL COMITE PARA LA ELABORACION DE TRABAJO PLANTAS MEDICINALES Y FITOTERAPICOS EN EL SUG GRUPO USO FINAL -MEDICINA POPULAR.

2011 - 2012

Financiado por ITAIPU BINACIONAL (30/10/2013) (30/10/2013) (30/10/2013)

3-Desde Octubre 2016 -integrante del CONSEJO DIRECTIVO de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales .UNA(FaCEN-UNA)

4-INTEGRANTE DEL NUCLEO DISCIPLINARIO DE LA AUGM(Asociación de Universidades del Grupo Montevideo)en representación de la Universidad Nacional de Asunción(UNA) en el Área de PRODUCTOS NATURALES BIOACTIVOS Y SUS APLICACIONES.

5 - Actualmente : Jefa del Dpto de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.(IICS-UNA).
 :Jefa de la Unidad de Docencia del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.(IICS-UNA)

Indicadores

Producción Técnica 13

Cursos de corta duración dictados	8
Perfeccionamiento	3
Extensión extracurricular	5
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Organización de eventos	3
Congreso	2
Exposición	1

Producción Bibliográfica 101

Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo en revistas arbitradas	44
Completo en revistas NO arbitradas	4
Resumen	1
Trabajos en eventos	49
Resumen	32
Resumen expandido	15
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	2
Periodicos	2

Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1

Tutorías 17

Concluidas	16
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	9
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 34

Convocatorias Concursables	13
Eventos	11
Publicaciones/Periódicos	10

Otras Referencias 30

Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	12