

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 I - Res.: 148/2020**
 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2013-2017** Maestría - Maestría en salud Publica
 Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
 Título: EVALUACION GENOTOXICA IN VIVO DEL cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA EN CELULAS 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, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2009-2012** Maestría - Maestría en Ciencias de la Educación
 Universidad del Pacifico Privada, 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: 2012
 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

- 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;
- 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, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: BACTERIOLOGIA MOLECULAR
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología 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 BIOLÓGICOS 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, ;
- 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: 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: CURSO REGIONAL DE 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
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
Título: CURSO DE REDACCION DE TESIS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
Título: ECOTOXICOLOGIA:ESTUDIO DE LOS EFECTOS PRODUCIDOS POR SUSTANCIAS CONTAMINANTES Y EFLUENTES INDUSTRIALES SOBRE ORGANISMOS ACUATICOS.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 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, ;

- 1999-1999** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: CITOGENETICA VEGETAL
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 1999-1999** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: SINTESIS Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE CONSTITUYENTES NATURALES AISLADOS DE BRIOFITAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 1999-1999** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: SINTESIS Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE CONSTITUYENTES NATURALES AISLADOS DE BRIOFITAS (MUSGOS)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 1998-1998** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: SISTEMAS OPERATIVOS INFORMATICOS .WINDOWS EXEL Y WOR 97
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: CURSO INTERNACIONAL DE GENETICA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- 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, ;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: CURSO TALLER DE ENTOMOLOGIA MEDICA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología Medica;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: CURSO DE ESPECIALIZACION EN GENETICA APLICADA.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- 1994-1994** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: BIOLOGIA MOLECULAR DE LOS ORGANISMOS SUPERIORES.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Ética relacionada con Biotecnología Médica, ;
- 1992-1992** Cursos de corta duración
 Instituto de Medicina Tropical, Paraguay
 Título: DIAGNOSTICO COPROPARASITOLÓGICO
- 1991-1991** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: CURSO DE BIOESTADISTICA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 1991-1991** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: BANDEO CROMOSOMIO EN VEGETALES
- 1989-1989** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: TALLER DE MANEJO DE VIDA SILVESTRE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1989-1989** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: INTRODUCCION A LA ORNITOLOGIA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 1987-1987** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: FAUNA PARAGUAYA : BASES ECOLOGICAS Y BIOGEOGRAFICAS PARA SU ESTUDIO.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1989** Encuentros II ENCUESTRO PARAGUAYO DE ORNITOLOGIA
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Seminarios SEMINARIO PARA AUTORES
 CONACYT, Paraguay
- 2014** Seminarios Transgenicos, Agricultura y Biotecnología
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2006** Seminarios ALERGIA E INMUNOLOGIA
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 1994** Seminarios SEMINARIO DE BIOSEGURIDAD
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 1994** Seminarios PRIMER SEMINARIO DE BIOETICA
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética, ;
- 1992** Seminarios ENFERMEDAD DE CHAGAS Y OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 1991** Seminarios JORNADA DE SEGURIDAD Y BIOSEGURIDAD
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 1989** Seminarios IMPACTO AMBIENTAL EN PARAGUAY
 Facultad de Arquitectura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 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 Científica, Paraguay
- 2007** Simposios EDUCACION SUPERIOR EN PARAGUAY : PROYECCION SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD
 Facultad de Politecnica, Paraguay
- 1998** Simposios IV SIMPOSIO INTERNACIONAL QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES
 Universidad de Talca -Quimica de Productos Naturales de la Sociedad Chilena, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 1991** Simposios JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE AVANCES EN ENFERMEDADES TROPICALES
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION-UNIVERSIDAD DE GRANADA, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, 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 TALLER PARA ELABORACION Y GESTION DE PROYECTOS
 CONACYT, Paraguay
- 2011** Talleres ACTUALIZACION EN CHAGAS
 Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social, Paraguay
- 2011** Talleres Aprendizaje para Desarrollar el Proceso de Autoevaluacion de Carreras y Visita de Comités de Pares Evaluadores.
 Facultad de Politecnica, Paraguay
- 2011** Talleres AUTOEVALUACION PARA ACREDITACION DE CARRERAS
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2009** Talleres TALLER NACIONAL DE FORMACION DE PARES EVALUADORES
 Agencia Nacional de Evaluacion y Acreditacion de la Educacion Superior, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2009** Talleres SEMINARIO TALLER SOBRE ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADO
 COMBIO Comision Nacional de Bioseguridad, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Ética relacionada con Biotecnología Médica, ;
- 2007** Talleres PARTICIPACION EFECTIVA EN PROYECTO CIISB
 Secretaria del Ambiente SEAM, Paraguay
- 2007** Talleres TRABAJO EN EQUIPO
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 2007** 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, ;
- 2006** Talleres SEMINARIO TALLER SOBRE PATENTES Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
 Universidad del Cono Sur de las Americas, Paraguay

2001 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
 Talleres II SEMINARIO TALLER INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES TROPICALES ,REGIONALES Y EMERGENTES
 Universidad Católica de Salta.Escuela de Postgrados en Ciencias de la Salud, 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

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

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
1991 - 2004	Funcionario/Empleado - ENCARGADA DE LABORATORIO DE GENETICA(Jefa de Trabajos Practicos)	C. Horaria: 20
1990 - 1991	Colaborador - Ayudante de Catedra en el Area de Genetica	C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Ayudante de Catedra en Caracter de Ad honorem para el Area de Genetica

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2012 - Actual	Líneas de Investigación, BIOLOGIA, Departamento de Biología GENOTOXICIDAD Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Este trabajo se realiza en conjunto con el Departamento de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Integrantes: ZANNIE PANKOK; GLORIA YALUFF; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
3/2012 - Actual	Líneas de Investigación, BIOLOGIA, Departamento de Biología EVALUACION DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD ANTIFUNGICA 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: Investigacion. 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: Investigacion. 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)
- 3/2005 - Actual 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 Docencia/Enseñanza, Licenciada en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología Celular
- 2/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Lic. en Ciencias Mención Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -BIOLOGIA CELULAR
- 2/2011 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Lic. en Ciencias Mención Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -BIOLOGIA CELULAR
- 3/2003 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Licenciada en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -BIOLOGIA MOLECULAR
- 3/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Licenciada en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -BIOQUIMICA
- 9/2007 - 5/2011 Extensión, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Actividad de extensión realizada: (COMBIO Comisión de Bioseguridad Nacional del MAG
- 8/2002 - 8/2002 Extensión, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Actividad de extensión realizada: Prof. del Curso taller de GENETICA
- 4/2007 - Actual Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Cargo o función: COORDINADOR DE LA CARRERA DE BIOLOGIA
- 11/2007 - 7/2011 Gestión Académica, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Cargo o función: Representante de FaCEN en I Comisión Nacional de Bioseguridad
- 4/2007 - Actual Dirección y Administración, BIOLOGIA, Departamento de Biología
 Cargo o función: COORDINADOR DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA
- 8/2003 - 9/2003 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Min.de Educacion y Culto,
 Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA PARA PROFESORES DE INSTITUTOS DE FORMACION
 DOCENTE CONVENIO MED-BID
- 11/2002 - 12/2002 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Min.de Educacion y Culto,
 Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA
- 2/1996 - 2/1996 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, DEPARTAMENTO DE
 BIOLOGIA-MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTO
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CURSO TALLER DE CIENCIAS NATURALES
- 2/1994 - 2/1994 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Min.de Educacion y Culto,
 Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CURSO TALLER DE ACTUALIZACION SOBRE GENETICA
- 12/1993 - 12/1993 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Min.de Educacion y Culto,
 Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CURSO TALLER DE ACTUALIZACION SOBRE GENETICA
- 12/1990 - 12/1990 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -CURSO DE GENETICA II
- 12/1990 - 12/1990 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología
- 2/2012 - 12/2012 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de
 Biología
 Actividad realizada: REVISOR DEL LIBRO BIOLOGIA Y EDUCACION PARA LA SALUD/CIENCIAS Y SUS

TECNOLOGIA

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

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **JEFA DE LA UNIDAD DE DOCENCIA(Postgrado)** C. Horaria: **30**

2019 - Actual **JEFA DEPARTAMENTO DE MEDICINA TROPICAL** C. Horaria: **30**

1992 - Actual **Funcionario/Empleado - DOCENTE INVESTIGADOR** C. Horaria: **30**

Actividades

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 científica
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).

3/2015 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
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.

3/2015 - Actual Alumnos:
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)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL

11/2016 - 1/2016 **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, 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)

1990 - 1992 **Becario - BECARIO** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: De Febrero 1990 a Diciembre 1991 con categoria de BECARIO Ad Honorem

- Actual

Actividades

Actividades

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
EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS COMO TRIPANOCIDA Y LEISHMANICIDA (in Vitro)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: TORRES S; NINFA L.VERA ; L.SANABRIA; SERNA E; MARIA ELENA FERREIRA; ALICIA SCHINNINI; GLORIA YALUFF;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
 2/1990 - 4/1993 Líneas de Investigación, MEDICINA TROPICAL, Medicina Tropical
ESTUDIO CITOGENETICO DE TRIATOMA INFESTANS
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: A.ROJAS DE ARIAS; MARTA ASCURRA; GLORIA YALUFF;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
 1/2015 - Actual 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: GLORIA YALUFF(Responsable)
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 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)Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-UNA - DGICT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Fitoquímica;
 3/2012 - Actual 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: Investigación.
 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)
 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: Investigación.
 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)
- 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: Investigacion.
 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 Investigacion en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical
Determinacion del Poder Antifungico de Productos Naturales
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: GLORIA YALUFF(Responsable)
 Situación: En Marcha; 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, ;
- 4/2010 - 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 Qui imica Organica.
 Integrantes: G.YALUFF; TORRES S; NINFA L.VERA ; SERNA E; CERECETTO H; GONZALEZ M; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Apoyo financiero)
- 3/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical
DETERMINACION DEL PODER ANTIFUNGAL DE EXTRACTOS VEGETALES PROVENIENTES DE PLANTAS USADAS EN MEDICINA POPULAR.
 Descripción: El Proyecto fue Financiado por la Direccion General de Investigacion Cientifica de la UNA a travez de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.(FaCEN).
 Integrantes: NINFA L.VERA ; MARIA ELENA FERREIRA; NORMA FARINA; NINFA VERA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnologica-UNA - DGICT (Apoyo financiero)
- 2/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacion en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical
Determinacion del Poder Antifungico de Productos Naturales
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: NINFA L.VERA ; M.ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Cooperacion)
- 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; MECEDOS GONZÁLEZ; AMAYA AZQUETA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: - (Apoyo financiero)
- 4/2011 - 9/2011
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 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 Científico entre en IICS y el CSIC.
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; ANTONIO PAEZ; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 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
 Integrantes: ALAIN FOURNET(Responsable);NINFA L.VERA (Responsable);TORRES S; ALICIA SCHININI; SERNA E; MARIA ELENA FERREIRA; GLORIA YALUFF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 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/lassbio>)
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; SERNA E; MARIA ELENA FERREIRA; LIDIA MOREIRA LIMA; GLORIA YALUFF;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 4/2007 - 12/2007
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical
Leishmanicidal Activity of Extracts from Maytenus illicifolia Roots
 Integrantes: NELSON ALVARENGA(Responsable);NANCY CANELA; M.MALDONADO; GLORIA YALUFF;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
- 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(Responsable);ALAIN FOURNET(Responsable);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)

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 Pacífico Privada - UP

Vínculos con la Institución

2000 - Actual **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente de la Catedra de Biología Celular y Genética.**

- Actual	Actividades
<i>Actividades</i>	
6/2000 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ciencias Médica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

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 más 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 uso 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 de diferentes 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

Organización de eventos

- 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.
- 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.
- 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.

Cursos de corta duración dictados

- 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.
- GLORIA YALUFF CIENCIAS 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 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: Asuncion.
- GLORIA YALUFF CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA(GENETICA), 2002. (Extensión extracurricular)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español

C. Horaria: 9

Institución promotora/financiadora: Programa de Fortalecimiento de la Reforma Educativa MEC

Participación: Docente. Duración: 5 semanas. Lugar: .

4 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 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

5 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 semanas. Lugar: Universidad Nacional de Asuncion.

6 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 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

7 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 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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-metoxicantin-6-ona en células de médula ósea de ratones , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18, 2020. ISSN/ISBN: 1812-9528**
- 2 **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)**
- 3 **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 cruzitriosephosphate isomerase inhibitors for Chagas disease treatment, Mem Inst Oswaldo cruz, v. 113(3), p. 153-160, 2018. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0074-0276**
- 4 **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 Arpe, (RELEVANTE) 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**
- 5 **GLORIA YALUFF; CELESTE VEGA; NELSON ALVARENGA; (RELEVANTE) In Vitro Antiprotozoal Activity of(S)-cis Verbenol againts Leishmania sppand Trypanosoma cruzi, Acta Tropica, 2017. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X**
- 6 **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**
- 7 **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**

- 8 **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
- 9 **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
- 10 **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
- 11 **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 H; 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
- 12 **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
- 13 **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
- 14 **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;
- 15 **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 TORRES; Optimization of 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
- 16 **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
- 17 **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
- 18 **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;
- 19 **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; 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

- 20 **NELSON ALVARENGA; NANCY CANELA; R.GOMEZ; GLORIA YALUFF; M MALDONADO; Leishmanicidal activity of *Maytenus illicifolia* 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

- 21 **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

- 22 **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

- 23 **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; Benzimidazole 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

- 24 **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

- 25 **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

- 26 **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

- 27 **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

- 28 **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;

- 29 **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

- 30 **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;

- 31 **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;

- 32 **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;

- 33 **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;

- 34 **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

- 35 **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

- 36 **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

- 37 **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 patiens 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

- 38 **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

- 39 **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, 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 (RELEVANTE) Preclinical Studies in Anti-Trypanosomatidae Drug Development, Journal Pharmaceuticals, Policy and Law, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1389-2827
- 2 **GLORIA YALUFF Helietta apiculata: a tropical weapon against Chagas disease, Natural Product Research, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419
- 3 **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
- 4 **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

- 5 **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 Asunción, 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

- 6 **GLORIA YALUFF; LUIS SANABRIA; A.INCHAUSSTI; (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 Mirre; Research 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.PANIAGUA; Identificación 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 **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
- 2 **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 Asunción Paraguay STEVIANA. 2018.**
Medio: Papel.
- 3 **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 Asunción Paraguay STEVIANA. 2018.**
Medio: Papel.

- 4 **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 estandarización de técnica de cultivo. In: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 Asunción Paraguay Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.
Medio: Papel.
- 5 **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.
- 6 **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.
- 7 **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.
- 8 **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 potential 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.
- 9 **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 ACCIÓN TRIPANOSOMICIDA IN VITRO E IN VIVO Y ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA. In: FLAP XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA, 2017 CHILE FLAP . 2017.
Medio: Papel.
- 10 **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.
- 11 **GLORIA YALUFF** Estudio Preclínico de Fármacos Tripanosomicidas de Síntesis Económica.. In: Encuentro de Investigadores.Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay Asunción 2016.
Medio: Internet.
- 12 **GLORIA YALUFF; ZANNIE PANKOK; NINFA L.VERA ; MARIA ELENA FERREIRA; M.FERREIRA;** Evaluación Genotóxica del Extracto de una Planta Helietta 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.
- 13 **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.
- 14 **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 Tripanocida 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.
- 15 **GLORIA YALUFF; SERNA E; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; CERECETTO H; M BOLLINI;** Desarrollo de Imidazoisquinolinonacarbotoamida 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.

- 16 **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 Helietta 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, ;
- 17 **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 Tripanotion Reductasa.. In: II CONGRESO PARAGUAYO DE ALERGIA E INMUNOLOGIA 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 18 **DEIDAMIA FRANCO DE DIANA; GLORIA YALUFF; RANIOLO O.; Evaluacion Genotoxica en Tejidos de Exfoliacion de Poblaciones Expuestas a Contaminantes de Curtiembres del Dpto.Central del Paraguay.. In: 5º Congreso Latino-Americanode 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.
- 19 **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.
- 20 **GLORIA YALUFF; INCHAUSTTI ALBA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NAKAYAMA HECTOR; ALICIA SCHININI; LORENZEN K.; ANKE T; ALAIN FOURNET; Tratameinto 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.
- 21 **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.
- 22 **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.
- 23 **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 liquenes y su accion contra la Leishmaniasis Cutanea. In: Quinta Jornada de Biologia , 1996 Asuncion 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel.
- 24 **MARIA ELENA FERREIRA; ALAIN FOURNET; A.ROJAS DE ARIAS; A.INCHAUSSTTI; GLORIA YALUFF; TORRES S; HECTOR NAKAYAMA; MAHIOU V.; HOCQUEMILLER R.; CAVE A.; Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Leishmanicida de Peperonia galoides(Piperaceae).. In: Quinta Jornada de Biologia , 1996 Asuncion 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;
Medio: Papel.
- 25 **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 Microbiologia Asuncion 1995.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
- 26 **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.
- 27 **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 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
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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;
- 7 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.
- 8 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, ;
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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 contrala 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.

- 12 GLORIA YALUFF; A.FOURNET; MARIA ELENA FERREIRA; A.ROJAS DE ARIAS; TORRES S; A.INCHAUSSTI; WANDA QUILHOT; MARIA ELENA HIDALGO; A Activity of compounds isolated from Chilean lichens againsts 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.

- 13 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, ;

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

- 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 "Maestria 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 Escalafonado (Asistente) en el Departamento. de Biología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA.

Evaluación de Eventos

- 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**
- 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:MEMPRIAS 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.
- 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/Monografías de grado

- FATIMA BENITEZ , - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN BIOLÓGICA IN VITRO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE Polygonum Punctatum Elliot.(Polygonaceae), 2018**
Tesis/Monografa 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, ;
- YESSICA CACERES, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN CITOTÓXICA DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE DOS ESPECIES VEGETALES DE USO MEDICINAL, 2018**
Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 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/Monografa de grado (Evaluación de Tesis de Grado) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciacin a la investigacin

- 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
- 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

3 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.

4 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;

5 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, ;

6 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, Parasitología;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Eliana Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanolicos de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis de doctorado

1 Miguel Martinez, - Cotutor o Asesor - Hemisintesis de naftoquinonas obtenidas a partir de Handroanthus heptaphyllus(vell)mattos y estudio de su relación estructural., 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomedicas) , IICS - Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciacin a la investigacin

1 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

2 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

3 Nilda Portillo, - Tutor Único o Principal - PROYECTO de Iniciacion ;Determinacion de la Sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayosde Leishmania Infantum a antimoniato de meglumina., 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

4 Letizia Genes, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de Farmacos para Lehismania, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (Farmacobotanica)) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Rocio Riveros, - Tutor Único o Principal - Estudios Preclinicos de Farmacos Tripanosomicida, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Estudiante de Biotecnología como Becario (INICIACION CIENTIFICA)para el Proyecto financiado por el CONACYT

6 Fatima Benitez, - Tutor Único o Principal - Estudios Preclinicos de Fármacos Tripanosomicidas de Síntesis Economica , 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Estudiante de Biología ,becario en el proyecto que sera financiado por CONACYT.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2009 Mencion de Honor (internacional), FEDERACION LATINOAMERICANA DE PARASITOLOGIA -XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA FLAP

Desarrollo de Imidazoisoquinolinonacarbotoamida como Potencial Farmaco Antichagasico.

2 2009 Mencion de Honor (internacional), FEDERACION LATINOAMERICANA DE PARASITOLOGIA -XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA FLAP

Actividad Leishmanicida de Productos Extraídos de una Planta Paraguaya Hellieta apiculata(Rutaceae).

3 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.

4 1998 Premio Nacional de Ciencia (nacional), CONGRESO NACIONAL REPUBLICA DEL PARAGUAY

"Actividad Antiparasitaria de Productos Naturales en Modelos Biológicos."

5 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.

6 1996 Premio Mencion Especial (nacional), QUINTA JORNADA DE BIOLOGIA-SOCIEDAD DE BIOLOGIA DEL PARAGUAY

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

Presentaciones en eventos

1 Seminario - "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 - "Estudios pre-clínicos de fármacos tripanosomicidas de síntesis económica ", 2018, Argentina

Nombre: Productos Naturales Bioactivos y Desarrollo Sustentable . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

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 Antigenotxico 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 FITOTERICOS 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 10

Organización de eventos	3
Congreso	2
Exposición	1
Cursos de corta duración dictados	7
Perfeccionamiento	2
Extensión extracurricular	5

Producción Bibliográfica 89

Artículos publicados en revistas científicas	46
Completo en revistas arbitradas	39
Completo en revistas NO arbitradas	6
Resumen	1
Trabajos en eventos	42
Resumen	27
Completo	2
Resumen expandido	13
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1

Tutorías 18

Concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	1

En Marcha	8
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	6

Evaluaciones 22

Convocatorias Concursables	5
Eventos	10
Publicaciones/Periódicos	7

Otras Referencias 24

Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	7