

# 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

Dirección: **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

- 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 BIOLÓGICA DE ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS EN TRIPANOSOMATIDOS(TEÓRICO-PRACTICO)  
Horas totales: 30
- 2017-2017**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Título: CURSO TALLER INTERNACIONAL GENÉTICA Y CÁNCER(COMITE ORGANIZADOR)  
Horas totales: 40
- 2015-2015**  
Cursos de corta duración  
Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental., Paraguay  
Título: Genética Toxicológica 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
- 2010-2010**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Fitoquímica;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: CURSO DE PLATAFORMA MOODLE PARA DOCENTES
- 2010-2010**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: ECOTOXICOLOGIA
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil  
Título: INTERACCIONES INTERMOLECULARES POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
Título: DIAGNÓSTICO POR TÉCNICAS MOLECULARES
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
Título: CURSO AVANZADO BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
Título: BACTERIOLOGÍA MOLECULAR
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
Título: INMUNOLOGÍA AVANZADA
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
Título: VIROLOGÍA BÁSICA Y MOLECULAR
- 2008-2008**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;  
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
- 2008-2008**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
Título: TÓPICOS SELECTOS DE GENÉTICA TOXICOLÓGICA AVANZADA

- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
 Título: INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS FARMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 Cursos de corta duración  
 Fac de Medicina, Chile  
 Título: BASES MOLECULARES Y FARMACOLOGICAS PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
- 2005-2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 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
- 2004-2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 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 .
- 2003-2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
 Título: DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS:ESTADO ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIAS.
- 2003-2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
 Título: INVESTIGACION Y DESARROLLO DE FARMACOS ANTIPROTOZOARIOS:ESTADO ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIAS.
- 2003-2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Título: APLICACIONES DE LA BIOLOGIA MOLECULAR AL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
- 2002-2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: CURSO REGIONAL DE MEDICINA MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- 2002-2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: MEDICINA MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- 2001-2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 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
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: CURSO DE REDACCION DE TESIS
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;  
 Cursos de corta duración  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Título: MODELOS BIOLOGICOS EN GENOTOXICIDAD
- 2000-2000** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;  
 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.
- 1999-1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: CITOGENETICA VEGETAL

- 1999-1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 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
- 1999-1999** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 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)
- 1998-1998** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: SISTEMAS OPERATIVOS INFORMATICOS .WINDOWS EXEL Y WOR 97
- 1997-1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: CURSO INTERNACIONAL DE GENETICA
- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;  
 Cursos de corta duración  
 Univ de Talca, Chile  
 Título: ENSAYOS BIOLOGICOS PARA QUIMICOS DE PRODUCTOS NATURALES.
- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: CURSO TALLER DE ENTOMOLOGIA MEDICA
- 1995-1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología Medica;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: CURSO DE ESPECIALIZACION EN GENETICA APLICADA.
- 1994-1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: BIOLOGIA MOLECULAR DE LOS ORGANISMOS SUPERIORES.
- 1992-1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Ética relacionada con Biotecnología Médica, ;  
 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
- 1991-1991** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;  
 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
- 1989-1989** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Título: INTRODUCCION A LA ORNITOLOGIA
- 1987-1987** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 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.
- 1989** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Encuentros II ENCUENTRO 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 Biotecnologia  
 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 ASUNCIÓN Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION-UNIVERSIDAD DE GRANADA, Paraguay
- 2012** Talleres TALLER PARA ELABORACION Y GESTION DE PROYECTOS  
 CONACYT, Paraguay
- 2012** Talleres ROL DEL TUTOR UNIVERSITARIO  
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2012** Talleres IMPLEMENTACION DEL PROCESO DE AUTOEVALUACION DE CARRERAS NO ACREDITADAS EN LA UNA.  
 Dpto. de Pos Grado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 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 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, ;
- 2009** Talleres TALLER NACIONAL DE FORMACION DE PARES EVALUADORES  
 Agencia Nacional deEvaluacion y Acreditacion de la Educacion Superior, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;



**2001** Talleres II SEMINARIO TALLER INTERNACIONAL DE ENFERMEDADES TROPICALES ,REGIONALES Y EMERGENTES  
 Universidad Catolica 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**

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

**Actuación Profesional**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA**

*Vínculos con la Institución*

2009 - Actual	<b>Funcionario/Empleado - PROFESOR TITULAR DEL AREA DE BIOLOGIA Y SUS APLICACIONES</b>	C. Horaria: 5
2004 - 2009	<b>Funcionario/Empleado - PROFESOR ASISTENTE DE LA CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR</b>	C. Horaria: 5
1991 - 2004	<b>Funcionario/Empleado - ENCARGADA DE LABORATORIO DE GENETICA(Jefa de Trabajos Practicos)</b>	C. Horaria: 20
1990 - 1991	<b>Colaborador - Ayudante de Catedra en el Area de Genetica</b>	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 <b>GENOTOXICIDAD</b> 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 <b>EVALUACION DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD ANTIFUNGICA</b> 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) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
2/2012 - 2/2013	Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOLOGIA, Departamento de Biología <b>EVALUACIÓN GENOTÓXICA IN VIVO DEL EXTRACTO DE UNA PLANTA Helietta apiculatta (Rutaceae)EN MÉDULA ÓSEA DE RATÓN</b> 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 <b>DETERMINACION DEL PODER ANTIFUNGAL DE EXTRACTOS VEGETALES PROVENIENTES DE PLANTAS USADAS EN MEDICINA POPULAR.</b> 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) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
3/2005 - Actual	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 GENÉTICA
- 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 Educación 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 Educación 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 Educación 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 Educación 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 cientifica

Integrantes: GLORIA YALUFF;TORRES S; SERNA E; MARIA ELENA FERREIRA; N vera; GONZALEZ M; Alvarez G;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).

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

3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

**DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LAS FORMAS FARMACÉUTICAS UTILIZANDO ALCALOIDES AISLADOS DE Zanthoxylum chiloperone PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: NINFA L.VERA ; MaElena Ferreira; GLORIA YALUFF; SERNA E; TORRES S; GERARDO CEBRIAN-TORREJON; ALAIN FOURNET; MIGUEL MARTINEZ;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl y análisis de sus productos activos con actividad antichagasica.**

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 triatominos 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)

11/2016 - 1/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL

**Determinacion de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimonio de meglumina,anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone var,augustifolium y Helietta apiculata.**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto que sera desarrollado en el marco del proyecto de Iniciación Científica.

Integrantes: GLORIA YALUFF;Nilda Portillo; Emmanuel 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 , ;  
 Líneas de Investigación, IICS, Medicina Tropical
- 4/1991 - Actual
- 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).
- Financiadore: 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).
- Financiadore: 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).
- Financiadore: 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, MEDICINA TROPICAL, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Nuevos derivados para enfermedades olvidadas: Chagas.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto es Multidisciplinario y fue presentado para su financiamiento en forma conjunta con la Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra(España) y Facultad de Ciencias de la Universidad de la Republica (Uruguay) a la Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i de ESPAÑA . El resultado de la Convocatoria aun no ha sido publicada.  
 Integrantes: SILVIA PEREZ SILANES; MECEDES GONZÁLEZ; AMAYA AZQUETA; GLORIA YALUFF;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 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)
- 4/2011 - 9/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Proyecto Investigación y desarrollo de fármacos innovadores contra la enfermedad de Chagas**  
 Participación: Otros  
 Descripción: El Proyecto "Investigación y desarrollo de fármacos Innovadores contra la enfermedad de Chagas" presentado al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ESPAÑA CSIC) liderado por el Dr Antonio Páez del Instituto de Química, es un proyecto de intercambio Científico entre en IICS y el CSIC.  
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; ANTONIO PAEZ; GLORIA YALUFF;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Ministerio de Ciencia e Innovacion - MCI (Apoyo financiero) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACION CIENTIFICA - CSIC (Cooperacion)
- 5/2003 - 5/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical  
**BUSQUEDA DE NUEVAS MOLECULAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE LEISHMANIASIS Y ENFERMEDAD DE CHAGAS**  
 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.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: IRD - IRD (Cooperacion)
- 2/2008 - 2/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Medicina Tropical  
**ESTUDIOS PARA IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS AGENTES TRIPANOMICIDAS ANÁLOGOS DEL PROTOTIPO LASSBio-1064**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Este Proyecto fue en el marco de la RED RIDIMEDCHAG (CYTED.) Liderado por integrantes de la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio; <http://www.farmacia.ufrj.br/lassbio> )  
 Integrantes: G.YALUFF; NINFA L.VERA ; SERNA E; MARIA ELENA FERREIRA; LIDIA MOREIRA LIMA; GLORIA YALUFF;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: RIDIMEDCHAG-CYTED - (Cooperacion)
- 4/2007 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical  
**Leishmanicidal Activity of Extracts from Maytenus illicifolia Roots**  
 Integrantes: NELSON ALVARENGA(Responsable);NANCY CANELA; M.MALDONADO; GLORIA YALUFF;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Direccion de Investigaciones de la UNA - (Apoyo financiero)
- 2/1997 - 2/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS, Medicina Tropical  
**BUSQUEDA DE NUEVAS SUSTANCIAS DE ORIGEN NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE LEISHMANIASIS Y ENFERMEDAD DE CHAGAS**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: A.ROJAS DE ARIAS(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 Pacifico Privada - UP**

Vínculos con la Institución

2000 - Actual **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente de la Catedra de Biología Celular y Genética.** C. Horaria: **9**

- Actual **Actividades**

*Actividades*

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

**1 GLORIA YALUFF Congreso de Mutagenesis y teratogenesis, 2018. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Biología  
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asuncion Paraguay.

**2 GLORIA YALUFF III JORNADA DE BOTANICA, 2018. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asuncion Paraguay.

**3 GLORIA YALUFF I+D de Fármacos en la Academia, 2016. (Exposición)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
 Evento itinerante: Si. Ciudad: ASUNCION.  
 Observaciones: Conferencia Dictada por el Dr Guzman Alvarez en el marco del Proyecto financiado por Conacyt como Asesor Internacional.

#### Cursos de corta duración dictados

**1 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.

**2 GLORIA YALUFF CINCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA, 2003. (Perfeccionamiento)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia ; ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Educacion y Culto. Programa de Fortalecimiento de la Reforma en la Educacion Escolar Basico  
 Participación: Docente. Duración: 6 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: Asuncion.

**3 GLORIA YALUFF CINCIAS NATURALES Y TECNOLOGIA(GENETICA), 2002. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español

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

Participación: Docente. Duración: 5 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 againsts 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 patients of Chagas disease., Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, p. 195-200, 1995.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0177-2392

- 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 Helietta apiculata: a tropical weapon against Chagas disease, Natural Product Research, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419
- 2 **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
- 3 **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
- 4 **NINFA VERA DE BILBAO; MARISEL MALDONADO; GLORIA YALUFF; R.SANABRIA; A.ROJAS DE ARIAS; Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en niños en edad escolar de las zonas marginales de Asuncion, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 83-89, 1995.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;  
  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001
- 5 **GLORIA YALUFF; LUIS SANABRIA; A.INCHAUSSTTI; (RELEVANTE) Metaciclogenesis of Trypanosoma Cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 262-267, 1991.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

**Artículos resumidos publicados en revistas**

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

**Trabajos en eventos**

**Trabajos completos en anales de eventos**

- 1 **ALICIA SCHININI; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; TORRES S; SERNA E; L.SANABRIA; MARISEL MALDONADO; Jorge Mirandés; 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 Asuncion 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 Asuncion 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 Asuncion 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 potetial of a thiosemicarbazone derived from pregnenolone by the micronucleus test in mouse bone marrow.. In: XXII International Congress of Genetics(ICG) en Foz de Iguazu (Brazil) , 2018 Brazil Congress of Genetics . 2018.**  
 Medio: Internet.
- 9 **Elena Aguilera; SERNA E; TORRES S; GLORIA YALUFF; NINFA L.VERA ; Luis Fabian Celiás; CERECETTO H; Alvarez G; GONZALEZ M; SINERGISMO DE ARILIDENCETONAS SIMÉTRICAS CON POTENTE ACCION TRIPANOSOMICIDA IN VITRO E IN VIVO Y ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA. In: FLAP XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA, 2017 CHILE FLAP . 2017.**  
 Medio: Papel.
- 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 Heliëta 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 Tripanomicida Análogos del prototipo LAS BIO -1064. In: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA.Dr Stephen Tillett VENEZUELA XIII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA.Dr Stephen Tillett. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel.
- 15 **GLORIA YALUFF; SERNA E; TORRES S; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA L.VERA ; GONZALEZ M; CERECETTO H; M BOLLONNA Desarrollo de Imidazoisoquinolinonacarbotioamida 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 Heliëta 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 Tripanotión Reductasa.. In: II CONGRESO PARAGUAYO DE ALERGIA E INMUNOLOGÍA 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 18 **DEIDAMIA FRANCO DE DIANA; GLORIA YALUFF; RANIOLO O.; Evaluación Genotóxica en Tejidos de Exfoliación de**



- Poblaciones Expuestas a Contaminantes de Curtiembres del Dpto. Central del Paraguay.. In: 5º Congreso Latino-Americano de Mutagenesis Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental , 1998 Curitiba Parana -Brasil Genetics and Molecular Biology. 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Enfermedades Tropicales y Emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;  
Medio: Papel.
- 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; Tratamiento Experimental con Extractos y Metabolitos Secundarios Extraídos de Basidiomycetes sobre Leishmania sp y Trypanosoma Cruzi.. In: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna-VI Simposio con el American College of Physicians. , 1997 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel.
- 21 GLORIA YALUFF; ALAIN FOURNET; A.INCHAUSSTTI; ALICIA SCHININI; LORENZEN K.; ANKE T; Leishmanicidal and Trypanocidal activity of extracts and secondary metabolites 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 metabolites 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 Biología , 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; MAHIU V.; HOCQUEMILLER R.; CAVE A.; Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Leishmanicida de Peperonia galoides(Piperaceae).. In: Quinta Jornada de Biología , 1996 Asuncion 1996.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades Tropicales y Emergentes;  
Medio: Papel.
- 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 Microbiología 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 Extraída 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; In vitro 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.INCHAUSSTTI; WANDA QUILHOT; MARIA ELENA HIDALGO; A Activity of compounds isolated from Chilean lichens againts experimental cutaneous leishmaniasis . In: III Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1996 CHILE 1996.**

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

Medio: Papel.

- 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**

- 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 Escalonado (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: INTEGRANTE DEL COMITE CIENTIFICO DEL CURSO INTERNACIONAL:  
  
 XVIII CURSO DE POSGRADO INTERNACIONAL ALEXANDER HOLLAENDER  
 10 - 13 NOVIEMBRE - 2013  
 ASUNCIÓN - PARAGUAY  
 CURSO SATÉLITE DE LA 11ª INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL MUTAGENS (ICEM)
- 2012 **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

- 1 **FATIMA BENITEZ , - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN BIOLÓGICA IN VITRO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE Polygonum Punctatum Elliot.(Polygonaceae), 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2 **YESSICA CACERES, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN CITOTÓXICA DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE DOS ESPECIES VEGETALES DE USO MEDICINAL, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Laura Beatriz Báez Gómez, - Tutor Único o Principal - Genotoxicidad en pez cebra Danio rerio expuestos al elutriado del sedimento de la Bahía de Asunción - Paraguay., 2017**  
Tesis/Monografía de grado (Evaluación de Tesis de Grado) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

### Iniciación a la investigación

- 1 **ROCIO RIVEROS, - Tutor Único o Principal - Evaluación in Vitro de Tripanosomicidas, 2018**  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **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 BIOLÓGICOS 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 tutorías/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 maestría**

**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

**Iniciación a la investigación**

**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 Rocío 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 antimonio de meglumina., 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Rocío Riveros, - Tutor Único o Principal - Estudios Preclínicos 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 Preclínicos 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 Imidazoisoquinolinonacarbotoioamida 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 Extraídos 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

Título: 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 FITOTERAPICOS EN EL SUG GRUPO USO FINAL -MEDICINA POPULAR.

2011 - 2012

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

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

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

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

## Indicadores

### Producción Técnica 10

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

### Producción Bibliográfica 88

Artículos publicados en revistas científicas	45
Completo en revistas arbitradas	39
Completo en revistas NO arbitradas	5
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
<b>Otras Referencias</b>	<b>24</b>
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	7