

# Edith Alba Luz Segovia Corrales

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Alba Segovia Corrales o Corrales AS, Segovia EA

Sexo: Femenino

Nacido el 12-01-1966 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 90/2023**Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 364/11**

## Información de Contacto

Dirección: **Camilo Recalde, 1267 barrio Los Laureles- Asunción**Mail: **edaluz@gmail.com; edith.segovia@cemit.una.py**Telefono: **0984834402**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Carcinogénesis
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Teratogenesis
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales de uso antiparasitario

## Formación Académica/Titulación

- 2000-2005** Doctorado - Genética y Biología Molecular  
Universidad de Barcelona, España  
Título: Estudio de la expresión del Receptor de estrógeno Beta en tumores de ovario de estirpe epitelial, Año de Obtención: 2007  
Tutor: Francina Munell y Javier de la Torre  
Sitio web de la tesis/disertación: <http://tesis.com.es/documentos/analisis-expresion-receptor-estrogenos-tumores-ovario>  
Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;
- 2000-2002** Especialización/Perfeccionamiento, Año de Obtención: 2003  
Tutor: Rossana Paciucci  
Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional (MEC/España) , España
- 1994-1997** Maestría - Genética e Bioquímica  
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil  
Título: Evaluacion de los efectos genotoxicos de los antineoplasicos Citrato de Tamoxifen y Paclitaxel, Año de Obtención: 1997  
Tutor: Mário Spanó  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 1990-1993** Grado - Bacharel en Biologia  
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil  
Título: Evaluacion de los efectos genotoxicos del Fluconazol, Año de Obtención: 1995  
Tutor: Mario Spanó  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 1990-1994** Grado - Licenciatura en Ciencias Biologicas  
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil, Año de Obtención: 1995  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

## Formación Complementaria

- 2021** Congresos XII CONGRESO ALAMCTA VIRTUAL 2021  
Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental, México
- 2019** Congresos XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental  
Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental , Paraguay
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
BIOTERIOS.COM, México  
Título: Expobioterios virtual  
Horas totales: 15  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay  
Título: Peer Instruction: una nueva Metodología para la enseñanza de las ciencias  
Horas totales: 16

- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay  
 Título: GENÉTICA TOXICOLÓGICA:UNA ALTERNATIVA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO EN LA UNA  
 Horas totales: 35  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genotoxicología;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental , Paraguay  
 Título: XVIII Curso Internacional Alexander Hollander 10.-13 de noviembre de 2013  
 Horas totales: 40
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Manejo de animales de bioferio  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Animales de experimentación;
- 2022** Encuentros Medicamentos, cosméticos y Domisanitarios, Productos Bioactivos- Semana de la Ciencia-CEMIT 35 años  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2022** Encuentros Conferencia "Floraciones de cianobacterias: desde el microscopio al ecosistema"  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2021** Encuentros SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA  
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2012** Encuentros IV jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción  
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2024** Otros Serie de Conferencias de Transferencia de Conocimiento  
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2023** Otros ASPECTOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NUTRICIONALES DE LOS ÁCIDOS GRASOS TRANS EN ALIMENTOS  
 PUBIABM, Paraguay
- 2023** Otros Actualización sobre alimentos procesados y ultraprocesados: nutrientes críticos y etiquetado frontal  
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2010-2011** Postdoctorado  
 Universidad de Granada, España  
 Título: ESTANCIA POSDOCTORAL  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2017** Simposios 14th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms  
 International Society for Biosafety Research, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genotoxicidad;
- 2024** Talleres DECLARACIONES JURADAS DE BIENES Y DE INTERESES DE LOS FUNCIONARIOS PÚBLICOS  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO, Paraguay
- 2022** Talleres FORMACIÓN GLOBAL EN ETICA, EQUIDAD Y TRANSPARENCIA  
 Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay
- 2017** Talleres Conferencias magistrales: Dra Yamila Miguel (NASA) y Dr. Pedro Rocha (IICA)  
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

**Idiomas**

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

#### Actuación Profesional

### Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

#### Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Docente investigador** C. Horaria: **30**

##### Actividades

- 1/2010 - Actual Líneas de Investigación, CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS-CEMIT, DGICT,UNA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
**Genética Toxicológica y Teratogénesis**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)
- 4/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS-CEMIT, DGICT,UNA, universidad Nacional de Asunción UNA  
Actividad realizada: Lider de Grupo de investigación "GENTOXCITE: Genética toxicológica, Citotoxicidad, Teratogénesis

2021 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **30**

##### Actividades

- 6/2023 - Actual Líneas de Investigación, CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS-CEMIT, DGICT,UNA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
**Plantas medicinales en Parasitología animal**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Biomoléculas en control de parásitos de animales;
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
**Cultivo celular in vitro, ensayos de Genotoxicidad y de viabilidad celular de extractos de plantas nativas de consumo en Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Alba Segovia Corrales;Talavera, L;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  
**Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactiva**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Alba Segovia Corrales;Muora Mendes, J;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
**Efecto de los biocompuestos Cianidina y Delfinidina provenientes de frutas de Yvapurú y Guavijú sobre el metabolismo del tejido adiposo y la resistencia a la insulina.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Alba Segovia Corrales;Meza ER;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción  
**Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Alba Segovia Corrales;Meza, G;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 5/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
**Efectos genotóxicos de contaminantes domésticos e industriales sobre la comunidad de peces del arroyo Guazú, Departamento Central - Paraguay**

	<p>Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales;Villalba, G; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:</p>	
7/2021 - 12/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Especialización (1);</p>	
2018 - 2018	<p><b>Docente de Pos grado</b></p> <p>Otras Informaciones: ASIGNATURA: Toxicología en ecosistemas acuáticos Maestría en Ciencias de la Biotecnología CEMIT-DGICT-UNA</p>	C. Horaria: 15
2017 - Actual	<p><b>Docente Investigador</b></p>	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
1/2017 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA <b>Genética Toxicológica y Teratogénesis</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica y Teratogénesis ;</p>	
3/2020 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Genotoxicidad del extracto acuoso de Plantago tomentosa Lam. (Llantén)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Evaluación del potencial genotóxico de extracto de plantas de uso medicinal Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;</p>	
3/2019 - 11/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Genotoxicidad y citotoxicidad de extracto acuoso de Plantago tomentosa L. (llantén).</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;</p>	
3/2016 - 12/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA <b>Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago ypacarai en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico"</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Análisis de aguas de lago Ypacarai mediante la aplicación de Test de Ames Integrantes: Alba Segovia Corrales;Romero MC; Benítez Rodas GA; Barua J; CASTRO N; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica y Teratogenesis;</p>	
6/2015 - 12/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas <b>Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad del Paraguay</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales;CUEVAS, F; Mussi C; Benítez JA; Cerecetto H; González M; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Especialización (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica y Teratogénesis;</p>	
10/2018 - 12/2018	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA <b>Evaluación del potencial hipoglucemiante y genotóxico de Guazuma ulmifolia, planta de uso medicinal en la fitoterapia alternativa</b></p>	

Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: Alba Segovia Corrales;Maciel JI; FERREIRA.F; IBARRA P; PERALTA. I;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

2010 - 2016	Docente Investigador	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
1/2010 - 12/2016	Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA <b>Genética Toxicológica</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;	
10/2012 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, soja producida en Paraguay</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: PERALTA. I; NAKAYAMA. H; CARDOZO. C ; ARRUA R; BARROZO N; BOBADILLA N; AYALA L; PINTOS W; SEGOVIA CORRALES EA; Alba Segovia Corrales;Kurita G; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;	
1/2012 - 7/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, soja producida en Paraguay</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría Académica (1); Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;	
5/2012 - 4/2016	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICIT-UNA <b>Inducción y obtención de linajes poliploides estables de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni var. Eireté, a través del uso de colchicina.</b> Participación: Otros Integrantes: ALVAREZ D; OVIEDO R; Alba Segovia Corrales; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;	
6/2014 - 12/2014	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Análisis de la actividad hipoglicemiante de Cissus verticillata (Insulina) y sus efectos secundarios, en ratones</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: SEGOVIA CORRALES EA(Responsable);PERALTA. I; BOBADILLA N; RETAMOZO E; BERTONI B; Alba Segovia Corrales; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;	
4/2012 - 12/2012	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT-DGICT-UNA <b>Análisis de los efectos genotóxicos de Luehea divaricata, a través del análisis de micronucleos</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: SEGOVIA CORRALES EA(Responsable);DURE R; ARRUA R; BARROZO N; IBARRA P; Alba Segovia Corrales; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Universidad nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;	
2/2010 - 12/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, CEMIT <b>ANÁLISIS DE LOS EFECTOS GENOTÓXICOS DE LA YERBA MATE CONTAMINADA CON AFLATOXINA, POR EL TEST DE MICRONÚCLEO, EN MODELO MURINO</b>	

Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);GRANADA.E; FERREIRA.F; SCHININI. A; PERALTA. I; NAKAYAMA. H; Alba Segovia Corrales;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

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

Vínculos con la Institución

2006 - 2009 **Funcionario/Empleado - docente investigador** C. Horaria: **30**

1998 - 2005 **Docente Investigador** C. Horaria: **20**

#### - Actual **Actividades**

##### Actividades

- 11/2005 - 1/2010 Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud  
**Genética Toxicológica**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas; Enfermedades tropicales;  
Integrantes: CUEVAS, F; MOJOLI. A; MALDONADO. M; RAMIREZ. M; SEGOVIA CORRALES EA; Alba Segovia Corrales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 4/1998 - 9/2000 Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud  
**Genética Toxicológica**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas; Enfermedades tropicales;  
Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 2/2009 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud  
**Evaluación de los efectos del Zanthoxylum chiloperone, en ratones tratados**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);CUEVAS, F; BILBAO. NV; FOURNET. A; FERREIRA. ME; Alba Segovia Corrales;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero) IRD UMR217, Laboratoire de Pharmacognosie, Faculté de Pharmacie, rue Jean- - IRD (Cooperacion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 1/2006 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud  
**Análisis in vivo, del potencial genotóxico del 14-hidroxilunularina, una molécula con efecto leishmanicida**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);ARIAS, AR; CUEVAS, F; MOJOLI. A; MALDONADO. M; PANDOLFI. E; Alba Segovia Corrales;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 4/2007 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud  
**Análisis de los efectos genotóxicos del extracto acuoso de Aloysia polystachya, en modelo murino**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);CUEVAS, F; IBARROLA. D; RAMIREZ. M; BILBAO. NV; Alba Segovia Corrales;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Químicas - FCQ (Cooperacion)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 5/1998 - 3/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud

**Análisis de acción genotóxica del Pheantine en ratones**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);ARIAS, AR; Alba Segovia Corrales;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**Universidad Americana/Instituto IDEIA - UA/IDEIA**

*Vínculos con la Institución*

2017 - 2017      **Directora de Tesis de doctorado**      C. Horaria: 5

2017 - 2017      **Evaluadora de Tesis de posgrado**      C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Evaluación de tesis de posgrado

**Universidad Católica Nuestra Señora de la Asuncion, Ciudad del Este, Paraguay - UC**

*Vínculos con la Institución*

2001 - 2001      **Docente**      C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Genética Humana

**Universidad de Barcelona - U.B.**

*Vínculos con la Institución*

2000 - 2005      **Becario - Becario**      C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realización de tesis doctoral Beca AECl (España)

- Actual      **Actividades**

*Actividades*

- 10/2000 - 10/2005      Líneas de Investigación, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí'd Hebrón  
**Diabetes inducida - Carcinogénesis- Anatomía Patológica**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Durante la estancia se desarrollaron 03 (tres) proyectos de investigación diferentes.  
 Palabras Clave: cáncer de próstata; t-PA; Receptor de Estrógeno B; Cáncer de ovario; Diabetes;  
 Integrantes: PACIUCCI, R; MUNELL. F; DE LA TORRE. J; REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;
- 10/2002 - 10/2005      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí'd Hebrón  
**ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS &#946; EN TUMORES DE OVARIO DE ESTIRPE EPITELIAL**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: MUNELL. F(Responsable);DE LA TORRE. J; REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Fundación Vall DHebrón - Vall'D Hebrón (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;
- 10/2000 - 9/2002      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí'd Hebrón  
**Determinación de la expresión del Activador del plasminógeno t-PA en Cáncer de próstata**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: PACIUCCI, R(Responsable);REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Fundación Vall DHebrón - Vall'D Hebrón (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;
- 10/2000 - 2/2002      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí'd Hebrón  
**Accción del Activador del Plasminógeno en ratones diabéticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: PACIUCCI, R(Responsable);REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Generalitat de Cataluña - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Diabetes;

### Universidad de Granada - UG

#### Vínculos con la Institución

2011 - 2010	<b>Becario - Pasante posdoctoral</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Beneficiada con una beca ERASMUS	C. Horaria: <b>50</b>
2010 - 2010	<b>Pasantía posdoctoral</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Beneficiada con una Beca ERASMUS	C. Horaria: <b>50</b>

#### Actividades

9/2010 - 10/2011	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Biotecnología y Medicina Regenerativa, Centro de Investigaciones Biomédicas <b>Efectos tóxicos o protectores de plantas medicinales del Paraguay en células tumorales y mesenquimales, expuestas a radiación</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: R DE ALMODOVAR. JM(Responsable);LINARES. JL; Alba Segovia Corrales; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Universidad de Granada - UGR (Apoyo financiero)Comunidad Europea - CE (Beca) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
------------------	---

### Universidad del Norte - UNINORTE

#### Vínculos con la Institución

1999 - 2000	<b>Profesor visitante - Docente</b>	C. Horaria: <b>6</b>
-------------	-------------------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Biología General

#### - Actual **Actividades**

### Universidade Federal de Uberlândia - UFU

#### Vínculos con la Institución

1992 - 1993	<b>Otro - Ayudante de profesor en clases prácticas</b>	C. Horaria: <b>6</b>
-------------	--	----------------------

Otras Informaciones: Ayudante de clases prácticas de la Asignatura "Invertebrados II". Con remuneración del "Ministerio de Educacao y Desporto del Brasil".

#### - Actual **Actividades**

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

1- Los estudios del potencial tóxico de agentes físicos, químicos y/o biológicos son necesarios para garantizar el bienestar de los seres vivos. En el área de toxicidad existen dos grandes áreas que se ocupan de esta problemática, la Genotoxicidad y la Citotoxicidad. Ambas áreas ofrecen técnicas muy sensibles que se utilizan para analizar todo tipo de agentes, y la combinación de estas técnicas nos ofrecen un panorama del potencial tóxico de los mismos. Se aplican alimentos, fármacos, domisanitarios, cosméticos, aguas. En la farmacología se analizan tanto los fármacos ya comercializados como los productos activos que posean un potencial farmacológico. Cuando estos estudios presentan un resultado estadísticamente significativo de su potencial tóxico, el agente estudiado debería ser retirado del mercado o ser utilizado con precauciones para minimizar sus efectos secundarios.

## Producción Técnica

#### Organización de eventos

### 1 Alba Segovia Corrales CIENCIA HASTA TU ESCUELA, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: SAN LORENZO.



- 2 **Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; Barua J; XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN,, 2019. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus UNA San Lorenzo. Ciudad: Asunción.
- 3 **Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; Kurita G; Ramond F; Benítez JA; GENETICA TOXICOLOGICA UNA ALTERNATIVA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO EN LA UNA, 2017. (Otro)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genotoxicología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA  
 Evento itinerante: Si. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: El curso fue dictado por el Prof. Dr. Enrique Zamorano-Ponce, de la Universidad del Bío-Bío, (Chillan, Chile)
- 4 **Alba Segovia Corrales; de Diana D; Fernández D; Curso de posgrado Alexander Hollander, 2013. (Congreso)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Evento itinerante: Si. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 **Alba Segovia Corrales; Martínez R; Branda L; Simposio de Zootecnia, 2012. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion  
 Evento itinerante: Si. Ciudad: San Lorenzo.

#### Cursos de corta duración dictados

- 1 **Alba Segovia Corrales Técnicas de Genotoxicidad, 2008. (Otro)**  
 Palabras Clave: genotoxicidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

#### Producción Bibliográfica

##### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Alba Segovia Corrales Effect of Ambrosia tenuifolia Spreng on Danio rerio Embryo and Human Cells In Vitro, Tropical Journal of Natural Product Research, v. 8 f: 1, p. 2843, 2024.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2616-0692
- 2 **Alba Segovia Corrales; Benítez JA; López, T. R; IBARRA P; (RELEVANTE) Efecto de Campyloneurum phyllitidis y de Asplenium serratum sobre el desarrollo embrionario de Danio rerio, Revista Steviana, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 3 **Alba Segovia Corrales; Caballero H; Paredes-Branda K; Torres E; (RELEVANTE) Toxicidad del extracto acuoso de Sida cordifolia L. mediante el ensayo de micronúcleo en ratones, Revista Steviana, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 4 **Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; González C; NAKAYAMA. H; (RELEVANTE) Evaluación in vivo del efecto genotóxico y citotóxico de los extractos acuosos de dos variedades mutantes de Hibiscus sabdariffa L, ACI Avances en Ciencias e Ingeniería, v. 12 f: 3, p. 78-85, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2528-7788
- 5 **Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; (RELEVANTE) Evaluación de los efectos mutagénicos/antimutagénicos de Luehea divaricata en ratones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2016.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 6 **Alba Segovia Corrales; CUEVAS; MOJOLI; MALDONADO; ROJAS DE ARIAS; "In vivo analysis of the genotoxic potential of 14-hydroxylunularin, a molecule with leishmanicidal effect", Revista latinoamericana de química, Revista latinoamericana de química, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 ISSN/ISBN: 0370-5943  
 Palabras Clave: 14-hidroxilunularin;
- 7 **FERREIRA ME; FOURNET. A; Alba Segovia Corrales; MALDONADO. M; Zanthoxilum chiloperone leaves extract: first sustainable Chagas disease treatment, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: genotoxicidad; Zanthoxylum chiloperone;

- 8 **Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; GRANADA.E; FERREIRA.F; SCHININI. A; CASTRO N; (RELEVANTE) Análisis de los efectos genotóxicos de la yerba mate contaminada con aflatoxina, por el Test de micronúcleo, en modelo murino, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 6 f: 2, p. 11-17, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: yerba mate;

- 9 **Alba Segovia Corrales; Sanabria Luis; (RELEVANTE) Actividad larvicida de extractos vegetales acuosos en larvas de Aedes aegypti (primeros ensayos), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2009.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; IBARRA P; DURE R; (RELEVANTE) Estudio del potencial tóxico in vivo de Luehea divaricata (ka´á oveti o ka´á oveti pyta), Investigaciones y Estudios de la UNA, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Alba Segovia Corrales; Sannie García-Villamayor; Paredes-Branda K; NAKAYAMA. H; Pastor Pérez; Evaluación de los efectos del extracto de té comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA, 2022 San Juan Bautista (Misiones, Py) 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Medio: Otros.

- 2 **Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; Toxic effects of the aqueous extract of Aloysia polystachya in embryo of Danio rerio. In: XII congreso LAMCTA Virtual 2021, 2021 México 2021.**

Medio: Internet.

- 3 **Alba Segovia Corrales "EFECTO TERATOGENICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE Allophylus edulis (A. St.-Hill) EN EL MODELO MURINO Mus musculus. In: XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2021 San Lorenzo 2021.**

- 4 **Alba Segovia Corrales; Caballero H; Evaluación del efecto mutagenico del extracto acuoso de A tenuifolia mediante allium test. In: Xv congreso de estudiantes de Biología de Chile 2020.**

- 5 **Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; Efecto teratogénico del extracto acuoso de Matricaria recutita en el modelo murino Mus musculus. In: IVJORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA San Lorenzo 2020.**

- 6 **Alba Segovia Corrales; IBARRA P; Paredes-Branda K; EVALUACIÓN DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE ALLOPHYLUS EDULIS MEDIANTE EL ENSAYO DE MICRONÚCLEO EN RATONES . In: ALAG 2019, 2019 Mendoza-Argentina 2019.**

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: Kristha Paredes

Orientador: Edith Segovia

- 7 **Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; IBARRA P; López, T. R; Lethal effect of the aqueous and ethanolic extracts of Ambrosia tenuifolia Spreng in the embryous development of Danio rerio . In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: Kristha Paredes

Orientador: Edith Segovia

- 8 **Alba Segovia Corrales; Benítez JA; IBARRA P; Paredes-Branda K; López, T. R; STUDY OF Matricaria chamomilla L. BY ACUTE TOXICITY TEST WITH ZEBRAFISH EMBRYOS. In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental, 2019 Asunción 2019.**

Observaciones: Autor principal: José Arturo Benítez

Orientador: Edith Segovia

- 9 **Alba Segovia Corrales; Piris G; Ramond F; López, T. R; Martínez M; FERREIRA. ME; BILBAO. NV; FOURNET. A; Yaluff G; EVALUACION GENOTOXICA IN VIVO DEL cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA EN CELULAS DE MEDULA OSEA DE RATONES. In: XXII International Congress of Genetics (ICG), 2018 Foz de Iguazú (Br.) 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Internet.

Observaciones: Autor principal: Gloria Yaluff

Orientador: Edith Segovia

- 10 **Alba Segovia Corrales; Benítez JA; López, T. R; b) ESTUDIO DE Campyloneurum phyllitidis (L.) Presl. MEDIANTE ENSAYO DE TOXICIDAD AGUDA CON EMBRIONES DE PEZ CEBRA.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica., 2018 San Lorenzo 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: José Arturo Benítez

Co-orientador: Edith Segovia

- 11 DURE R; Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; IBARRA P; ESTUDIOS IN VIVO DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE Luehea divaricata, UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR. In: XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2012 Curitiba- Br 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: Luehea divaricata;  
 Observaciones: Autor principal: Rubén Duré  
 Orientador: Edith Segovia
  - 12 ROMERO.C; Alba Segovia Corrales; GRANADA.E; FERREIRA.F; NAKAYAMA. H; Analisis de los efectos genotoxicos de la yerba mate en celulas de ratones. In: Jornada de jovenes investigadores, 2011 Ciudad del Este PY 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: yerba mate;
  - 13 CUEVAS, F; Alba Segovia Corrales; MOJOLI. A; MALDONADO. M; ARIAS, AR; PANDOLFI. E; Estudio del potencial genotóxico del VP7 en células de ratones, mediante en análisis de la frecuencia de Micronúcleos (MNs). In: Jornada de Jóvenes Investigadores (AUGM), 2009 Santa Fé 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: genotoxicidad; micronúcleo;
  - 14 MOJOLI. A; Alba Segovia Corrales; CUEVAS, F; MALDONADO. M; ARIAS, AR; PANDOLFI. E; Análisis d la fecuencia de Aberraciones Cromosómicas en células de ratones tratados con VP7 . In: II Jornada de Jóvenes Investigadores (AUGM), 2008 Asunción 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
 Palabras Clave: leishmanicidal; genotoxicidad;
  - 15 Alba Segovia Corrales; PACIUCCI, R; 8. Estudio de la expresión del activador del plasminógeno (t-PA) en tumores de próstata. . In: Congreso Internacional de Urología. , 2003 Chicago-USA. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: t-PA; cáncer de próstata;
  - 16 Alba Segovia Corrales; ARIAS, AR; 7. Evaluación del potencial genotóxico del alcaloide Pheantine, in vivo. . In: 45º Congreso Nacional de Genética., 1999 Gramado, Brasil 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas;
  - 17 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación del potencial genotóxico del Taxol en células de médula ósea de ratones. . In: 44º Congreso Nacional de Genética., 1998 Aguas de Lindoia-Brasil 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Palabras Clave: genotoxicidad;
  - 18 Alba Segovia Corrales; Evaluación del potencial genotóxico del Taxol por medio de test de la mancha de ala en D. Melanogaster.. In: 43º Congreso Nacional de Genética. . Goiania-Brasil., 1997 11. 43. Goiania-Brasil. 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Palabras Clave: genotoxicidad;
  - 19 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación de los efectos clastogénicos del Citrato de Tamoxifen por el test del Micronúcleo (MN) . In: 2º Congresso Nacional de Genética.I, 1996 . Caxambú-Brasil 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;
  - 20 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; 2. Evaluación de los posibles efectos mutagénicos y recombinogénicos del antineoplásico Citrato de Tamoxifen por el "Somatic Mutation and Recombination test". In: 41º Congresso Nacional de Genética. , 1995 Caxambú-Brasil 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: genotoxicidad;
  - 21 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación de los efectos clastogénicos del Fluconazol, en células de médula ósea de ratas Wistar tratadas in vivo. Universidade Federal de Uberlandia. .. In: 5. IV Seminario de Iniciación Científica. 11.04.1994. Universidad Federal de Uberlandia (I), 1994 Uberlandia, Brasil 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;  
 Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; IBARRA P; Aberraciones cromosómicas in vitro para evaluación de genotoxicidad del extracto acuoso de Ambrosia tenuifolia Spreng. In: Jornada de Jóvenes Investigadores , 2020 San Lorenzo 2020.**  
 Medio: Internet.

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Concurso de Becas de la Décimo Cuarta Convocatoria Autogestionada - Marzo 2022 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2022 - 2022 **Financiamiento de Becas de Investigación Modalidad Ventanilla Abierta (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Curso de Posgrado de Corta Duración CABBIO (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **11ra. Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados de BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2021 - 2021 **Concurso de Becas de la Decimo tercera convocatoria Autogestionadas (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Concurso Becas Duodécima Convocatoria Autogestionada (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **10ma. Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados de BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Undécima convocatoria Autogestionada 2020 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación mediante entrevistas de postulantes al llamado.
- 2018 - 2018 **Curso de posgrado CABBIO (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: curso de posgrado de corta duración CABBIO
- 2017 - 2017 **BECAL 5ta Convocatoria (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Actividad: entrevistar a postulantes a BECAL

### Evaluación de Eventos

- 2023 **JJI XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores 2023 (Paraguay)**
- 2022 **XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA (Paraguay)**
- 2021 **XV Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA (Paraguay)**
- 2020 **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**
- 2018 **Jornadas de jóvenes Investigadores (Argentina)**  
Observaciones: Evaluadora en las Jornadas realizadas en la Universidad de Cuyo (Mendoza- Ar.)
- 2018 **Jornadas de Jóvenes Investigadores Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)**
- 2012 **ESI AMLAT 2012 (Paraguay)**  
Observaciones:

### Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **South Asian Research Journal of Natural Products**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Asian Journal of Chemical Sciences**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Plant & Soil Science**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Journal of Advances in Medicine and Medical Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Journal of Complementary and Alternative Medical Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **International Journal of Plant & Soil Science**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista BIOCYT Biología, Ciencia y Tecnología, otorga la presente**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito: Determinación del efecto genotóxico o antígenotóxico de extractos de semillas de Malus domestica, mediante la prueba de ensayo de micronúcleos en raíces de Vicia Fab
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Research and Review in Agriculture**  
Cantidad: Menos de 5.

- 2022 - 2022 **European Journal of Nutrition & Food Safety**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/94551/DRA
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Research in Zoology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Suplemento de la Memoria VXI Jornadas de Jóvenes Investigadores 2022 de la Revista "Investigaciones y Estudios-UNA"**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Biology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 08/10/2022  
 Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/92607/EDI
- 2022 - 2022 **International Journal of Plant and Soil Science**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/90590/EDI  
 09/08/2022
- 2021 - 2021 **Current Journal of Applied Science and Technology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito para publicación  
 Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/73241
- 2021 - 2021 **Revista Steviana**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Journal of Pharmaceutical Research International**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **ACI Avances en Ciencias e Ingenierías**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Asian Journal of Research in Biochemistry**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **South Asian Journal of Research in Microbiology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Asian Journal of Research in Biochemistry**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito para publicación.
- 2015 - 2015 **Revista "Información Tecnológica"**  
 Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- Isabel Nuñez, - Tutor Único o Principal - Genotoxicidad del extracto acuoso de Plantago tomentosa Lam. (Llantén), 2021**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Observaciones: Tutora de tesis de maestría en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción. Programa: Maestría en Ciencias Farmacéuticas (POSG17-61)
- Gloria Yaluff, - Tutor Único o Principal - EVALUACION GENOTOXICA Y CITOTOXICA IN VIVO DEL cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA EN CELULAS DE MEDULA OSEA DE RATONES, 2017**  
 Disertación (Maestría en Salud Pública) , INS - Instituto Nacional de Salud, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- Guillermo Kurita, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2017**  
 Disertación (Posgraduacion en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: soja transg;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- Denice Alvarez, - Cotutor o Asesor - Inducción y obtención de linajes poliploides estables de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni var. Eireté, a través del uso de colchicina., 2016**  
 Disertación (Posgraduacion en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: stevia rebaudiana;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

#### Tesis de doctorado

- Cintia Aparecida Marques Martins Novais, - Tutor Único o Principal - ANEMIA FALCIFORME: Proposta de Gestão de Enfermagem nas Unidades de Pronto Atendimento de Saúde na 17ª Regional de Saúde do Paraná/Brasil., 2017**

Tesis (Doctorado en Salud Pública) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Portugués

### Tesis/Monografías de grado

- 1 Hernán Caballero, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE Sida cordifolia L. MEDIANTE EL ENSAYO DE MICRONÚCLEO EN Mus musculus, 2020**  
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 Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 2 Kristha Paredes, - Cotutor o Asesor - EFECTOS DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE Ambrosia tenuifolia Spreng. EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE Danio rerio, 2019**  
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 Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;
- 3 José Arturo Benítez Acuña, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE PLANTAS MEDICINALES COMERCIALIZADAS COMO KALAGUALA'I (Campiloneurum phyllitidis (L.) Presl. y Asplenium serratum L.) SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE PEZ CEBRA (Danio rerio Buchanan-Hamilton, 1822), 2018**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español

### Iniciación a la investigación

- 1 Cinthia Burgos, - Tutor Único o Principal - Ensayo de genotoxicidad en ratones, 2023**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
Observaciones: Pasantía de capacitación
- 2 Sannie García Villamayor , - Tutor Único o Principal - Evaluación de los efectos del extracto de té comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones, 2022**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 3 Hernán Cballero, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto genotóxico del extracto acuoso de Ambrosia tenuifolia mediante Allium test, 2020**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español
- 4 Kristha Paredes, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad del Paraguay, 2019**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español
- 5 Liz Fabiola Jimenez, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad de de Paraguay, 2017**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
- 6 Fernando Ramond, - Tutor Único o Principal - Análisis del extracto liofilizado de Luehea divaricata como protector genético, 2017**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español
- 7 Carlos Emilio Mussi, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad de Paraguay, 2017**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español
- 8 José Arturo Benítez, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad en Paraguay, 2017**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 9 Nathalia Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**10 Nathalia Barrozo, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**11 Romina Arrúa, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**12 Rubén Duré, - Tutor Único o Principal - ESTUDIOS IN VIVO DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE Luehea divaricata, UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**13 Romina Arrua, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos antimutagénicos de Luehea divaricata, en células de ratones, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**14 Nathalia Barrozo, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos antimutagénicos de Luehea divaricata, en células de ratones, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Kristha Paredes Branda, - Tutor Único o Principal - Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana., 2021**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**2 Juana Isabel Maciel, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL POTENCIAL HIPOGLUCEMIANTE Y GENOTÓXICO DE GUAZUMA ULMIFOLIA, PLANTA DE USO MEDICINAL EN LA FITOTERAPIA ALTERNATIVA., 2019**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**3 Gisel Piris, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos de soja transgénica y convencional, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2015**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**4 Carlos Musi, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos de la soja transgénica y convencional, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2015**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**5 Gisel Piris, - Tutor Único o Principal - Análisis de la actividad hipoglucemiante de Cissus verticillata (Insulina) y sus efectos secundarios, en ratones, 2014**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**6 Nathalia Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de la actividad hipoglucemiante de Cissus verticillata (Insulina) y sus efectos secundarios, en ratones, 2014**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**7 Fabiola Cuevas, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial genotóxico del VP7 in vivo , 2008**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

**8 Marcela Ramírez, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos genotóxicos de tapuké (Acanthoppermum australe) en ratones , 2008**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**9 Andres Mojoli, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial genotoxico del VP7 in vivo, 2007**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

En Marcha

**Iniciacin a la investigacin**

**1 Sannie García Villamayor , - Tutor Único o Principal - Evaluación de la viabilidad celular en células de sangre periférica tratadas con extractos de plantas medicinales, 2022**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Observaciones: Ensayos en células de sangre periférica humana

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Matias Da Costa, - Tutor Único o Principal - Inocuidad de Eupatorium inulifolium Kunth, 2024**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Plantas medicinales de uso antiparasitario;

**2 Yanina González, - Tutor Único o Principal - Plantas medicinales y/o frutales y su efecto protector, 2024**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Plantas medicinales ;

**3 jaqueiine Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación de micronúcleos en médula ósea de ratones, 2023**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

**Otras Referencias**

Premiaciones

**1 1993 Beca de Iniciación científica (internacional), Universidade Federal de Uberlândia**

Beca para investigación pregrado

Presentaciones en eventos

**1 Encuentro - VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2023, Paraguay**

Nombre: VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**2 Congreso - Simposio de Seguridad de Organismos Genéticamente Modificados, 2017, México**

Nombre: 14 International Symposium Biosafety GMO. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ISBR (International Society for Biosafety Research)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

**3 Encuentro - Verificación de los efectos genotóxicos de los agentes antineoplásicos Citrato de Tamoxifen y Paclitaxel. , 1998, Paraguay**

Nombre: I Jornada de Biología de MERCOSUR. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; González C; NAKAYAMA. H; Participación en comités de CRISTHIAN ANTOLIN OJEDA OVIEDO. Tesis de Maestría ACTIVIDAD LARVICIDA DE CUATRO ESPECIES DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE AEDES AEGYPTI, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Obs: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción. Maestría en Ciencias Biomédicas

**2 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARCIA DE CASSIA CARVALHO. Tesis de Maestría ANÁLISE DO PERFIL E DAS CONDIÇÕES DE VIDA DOS IDOSOS PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA NO CRAS DE CALDAS NOVAS - GOIÁS, 2017, Paraguay/Portugués**

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA



- 3 **Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; Participación en comités de KARINA PAZ ALVES PAVÃO ALMEIDA . Tesis de Maestría AÇÕES PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS DE SAÚDE EM CANTEIROS DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL: uma revisão de literatura , 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 4 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de DIOGO ARÊAS DE SOUZA VALE. Tesis de Maestría EFICÁCIA DA ACUPUNTURA COMO TRATAMENTO NÃO FARMACOLÓGICO NO CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 5 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de IRACEMA COSTA ALVES DA SILVA . Tesis de Maestría ANÁLISE DO PERFIL DA PESSOA IDOSA APOSENTADA ASSISTIDA PELO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL DE PALMAS - TO - BRASIL: DESCREVENDO AS CONDIÇÕES FÍSICAS E EMOCIONAIS QUE INFLUENCIAM O ESTILO DE VIDA, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 6 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JAQUELINE LIMA GAMA KALBEMATTER. Tesis de Maestría RASTREAMENTO DE DEPRESSÃO PUERPERAL ATRAVÉS DA ESCALA DE EDINBURGH EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE MANAUS, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 7 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de KALINE DAS GRAÇAS FERNANDES. Tesis de Maestría OS HÁBITOS ALIMENTARES DOS IDOSOS E A ADEQUAÇÃO À CONDIÇÃO CLÍNICA DE HIPERTENSÃO, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (),
- 8 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCIANE FLEMING. Tesis de Maestría ESTUDO SOBRE A TRANSFORMAÇÃO DA QUALIDADE DA SAÚDE INFANTIL COM A IMPLANTAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PEDIÁTRICA INTEGRAL NO MUNICÍPIO DE BRUNÓPOLIS - SC, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 9 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCRECIA CARNEIRO FERREIRA DOS SANTOS. Tesis de Maestría PREVALÊNCIA DA DEFICIÊNCIA DE VITAMINA B12 EM PACIENTES IDOSOS, COM DIABETES MELLITUS TIPO 2, TRATADOS COM METFORMINA, EM AMBULATÓRIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES - RIO DE JANEIRO, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 10 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MAURÍCIO JOSÉ JESUS DA PAZ. Tesis de Maestría A PERCEPÇÃO DOS ENFERMEIROS DE UM HOSPITAL PÚBLICO TERCIÁRIO DE SALVADOR-BAHIA-BRASIL, DA UNIDADE DE EMERGÊNCIA, QUANTO À PRÁTICA DA ENFERMAGEM FORENSE, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 11 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de TÉRCIA BAZÍLIO BARROS LIMA. Tesis de Maestría EFICÁCIA DA IMPLANTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS NO HOSPITAL REGIONAL DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS - BA, 2017, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 12 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de ADELMA MARTINS PEREIRA. Tesis de Maestría REPOSTA CLÍNICA DOS PACIENTES ACOMETIDOS POR LOMBALGIA CRÔNICA PROVOCADA POR ESPASMO MUSCULAR, SUBMETIDOS À ACUPUNTURA SISTÊMICA E AO ALONGAMENTO, 2016, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 13 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLAUDIA DENISE DA SILVA. Tesis de Maestría ACIDENTE COM MATERIAL BIOLÓGICO: Importância da Notificação para os Trabalhadores da Área de Saúde que atuam no Município de Uberaba, com Registros no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- 14 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JACQUELINE DE SOUZA ARAÚJO MACHADO. Tesis de Maestría ATUAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA EM OBSTETRÍCIA: ORIENTAÇÕES PARA GESTANTES NO CENTRO DE SAÚDE I-FUNDAÇÃO SESP NA CIDADE DE JOÃO PINHEIRO, MINAS GERAIS, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- 15 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JULIANA FERNANDES ARAUJO ROCHA. Tesis de Maestría HABILIDADES COMUNICATIVAS DE CRIANÇAS AUTISTAS: RELAÇÕES ENTRE A PERCEPÇÃO MATERNA E O PERFIL FUNCIONAL DA COMUNICAÇÃO, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- 16 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCIANE MARTA NEIVA DE OLIVEIRA. Tesis de Maestría ANÁLISE DO EFEITO DO MÉTODO PILATES NO PERFIL POSTURAL E EQUILÍBRIO DE IDOSAS DA COMUNIDADE DO BAIRRO SÃO PEDRO EM TERESINA - PI, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- 17 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIA CRISTINA MAZZETTI SUBTIL. Tesis de Maestría TRABALHO INTERPROFISSIONAL NA SAÚDE PÚBLICA: Formação Médica e Estratégia da Saúde da Família, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- 18 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de VAGNER MARINS BARCELOS. Tesis de Maestría NÍVEL DA PERCEPÇÃO E SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS/FAMILIARES DO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DE RIO BONITO/RJ EM RELAÇÃO À SATISFAÇÃO DOS SERVIÇOS, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana

- 19 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de DIVALDO LOUREIRO GUIMARÃES. Tesis de Maestría SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) NO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR VALADARES - MG, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 20 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de IVETE AZAMBUJA GONÇALVES. Tesis de Maestría ATENÇÃO DOMICILIAR: Análise operacional do modelo assistencial da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia-GO, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 21 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de CINTIA APARECIDA MARQUES MARTINS NOVAIS. Tesis de Maestría NCLUSÃO DA AVALIAÇÃO DE RISCO NO ATENDIMENTO DA ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE NO MUNICIPIO DE IBIPORÃ - PARANÁ - BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 22 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JACQUELINE APARECIDA PHILIPINO TAKADA. Tesis de Maestría QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES SUBMETIDOS A UM PROGRAMA DE FISIOTERAPIA DURANTE A HEMODIÁLISE, GURUPI-TO, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 23 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JOSÉ MENEZES RIBEIRO JUNIOR. Tesis de Maestría HUMANIZAÇÃO E ACOLHIMENTO NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE: FATORES MOTIVACIONAIS QUE INFLUENCIAM NO COMPORTAMENTO DOS COLABORADORES DE UMA MATERNIDADE EM MANAUS - AMAZONAS - BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 24 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de SELMA LAMEIRÃO. Tesis de Maestría AÚDE PÚBLICA: a qualidade da promoção, prevenção e recuperação da saúde das custodiadas, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 25 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de KARLA CAMILA CORREIA DA SILVA. Tesis de Maestría TREINAMENTO DE MÚSCULOS INSPIRATÓRIOS COM BAIXAS CARGAS NOS PACIENTES EM HEMODIÁLISE, NA CIDADE DE GURUPI-TO, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 26 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de LIBIA FABIELE EDI LOBO DA SILVA. Tesis de Maestría PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA USINA HIDROELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO NO MUNICIPIO DE PORTO VELHO-RO, DE 2008 A 2012, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 27 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIA APARECIDA PEREIRA LIMA. Tesis de Maestría DOENÇAS PREVALENTES EM GESTANTES DE ALTO RISCO, ATENDIDAS NA REGIÃO SUL DO ESTADO DO TOCANTINS BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 28 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLÁUDIA MARIA ANDRADE MAGALHÃES CALDAS. Tesis de Maestría CONHECIMENTO SOBRE SEXUALIDADE E USO DE MÉTODOS CONTRACEPTIVOS POR ADOLESCENTES NO SUBÚRBIO DO RIO DE JANEIRO, 2014, Paraguay/Español**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 29 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de RITA DE CÁSSIA CARVALHO. Tesis de Maestría COMPARAÇÃO DA SEXUALIDADE EM MULHERES IDOSAS ATIVAS DE UMA COMUNIDADE CIGANA E DA CIDADE DE CALDAS NOVAS - GO, 2014, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
  - 30 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de JANAÍNA MONTELES AGUIAR GUEDES. Tesis de Maestría ESTRESSE OCUPACIONAL NAS EQUIPES DE SUPORTE BÁSICO E AVANÇADO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU) SÃO LUÍS-MA, 2014, Paraguay/Español**  
Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana
- Tesis**
- 1 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLÁUDIA MARIA ANDRADE MAGALHÃES CALDAS. Tesis de Doctorado O CONHECIMENTO DO CICLO VITAL E A PRÁTICA DE AFERIÇÕES CORPORAIS COMO FORMA DE PREVENÇÃO DA GRAVIDEZ EM ADOLESCENTES, 2018, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
  - 2 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de DINAURA MARAMALDO CRUZ. Tesis de Doctorado IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA ESTRATÉGIA EDUCATIVA BASEADA NA PERCEPÇÃO DE MORADORES DO BAIRRO AREINHA, SÃO LUÍS, MA (BRASIL) SOBRE OS RISCOS DE OCORRÊNCIA DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNIA, 2018, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
  - 3 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARTHA VERÔNICA CÂMARA BARBOSA. Tesis de Doctorado ANÁLISE DE DISTÚRBIO DE VOZ RELACIONADO AO TRABALHO DOCENTE NA ESCOLA MUNICIPAL WILMAR CAVA BARROS DO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ/BR: UM ESTUDO DE CORRELAÇÃO EM BUSCA DA MELHORIA DA VOZ DO PROFESSOR, 2018, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana

- 4 **Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; Participación en comités de MARIA DAS MERCÊS ALVES MOTA. Tesis de Doctorado AMAMENTAÇÃO: FOCANDO AS DIFICULDADES DAS PUÉRPERAS EM UMA MATERNIDADE DA REGIAO SUL DO ESTADO DO TOCANTINS, BRASIL, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 5 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de RAIMUNDA ALVES DE ALMEIDA DS Profa. Soraya Maria de Medeiros . Tesis de Doctorado TENDÊNCIA DA MORBIMORTALIDADE POR TUBERCULOSE EM TRABALHADORES DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA - PB , 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 6 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MAGNÓLIA CASTRO PEREIRA DS . Tesis de Doctorado HANSENIASE: grau de adesão e de abandono do tratamento no Estado do Maranhão, no período de 2008-2014, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 7 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de BEATRIZ ACAMPORA E SILVA DE OLIVEIRA . Tesis de Doctorado ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E PERCEÇÃO DA AUTOESTIMA DOS TRABALHADORES DE SAÚDE MENTAL DO HOSPITAL COLÔNIA E DOS PROFISSIONAIS DA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE RIO BONITO / RJ / BR: UM ESTUDO DE CORRELAÇÃO E COMPARAÇÃO, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 8 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de GRASIELLE DA SILVA E SILVA DS Prof. Claudio Gomes da Victoria . Tesis de Doctorado O IMPACTO DA GESTÃO NA QUALIDADE DO ATENDIMENTO HUMANIZADO NO HOSPITAL PÚBLICO DE MANAQUIRI-AM, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 9 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de RODRIGO DIAS FERREIRA DS Profa. Dra. Jani Cleria Pereira Bezerra . Tesis de Doctorado ESTRATÉGIAS DE ATUAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA - MG FRENTE ÀS USUÁRIAS TRANSEXUAIS, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 10 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de KALINY MONTEIRO SIMÕES. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO CEREBRAL POR SINTETIZAÇÃO AUDITIVA: EFEITOS COMPARATIVOS SOBRE A MEMÓRIA DE TRABALHO DE IDOSOS COM DOENÇA DE PARKINSON E A DOENÇA DE ALZHEIMER, 2016, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 11 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de PATRÍCIA DA CRUZ ARARUNA OLIVEIRA. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO POR SINTETIZAÇÃO AUDITIVA: EFEITOS ASSOCIATIVOS DAS BANDAS CORTICAIS ALFA E SMR SOBRE A MEMÓRIA DE TRABALHO DE IDOSOS COM A DOENÇA DE ALZHEIMER, 2016, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 12 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIELI BASSO BOLPATO. Tesis de Doctorado A PERCEÇÃO DOS PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA EM PRAÇAS URBANIZADAS SOB SUAS CONDIÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA NO MUNICÍPIO DE SINOP-MT, 2015, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana

### Información adicional:

La que suscribe, junto a grupo de investigación al cual pertenece, fue beneficiada con un proyecto de 256 millones de Gs., financiado por el INBIO. (19/10/2013- 31/05/2015) y con un proyecto de 600 millones de gs, financiado por el CONACYT (12/2014- actualidad)..

### Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>6</b>
Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>34</b>
Artículos publicados en revistas científicas	12
Completo en revistas arbitradas	9

Completo en revistas NO arbitradas	1
Completo	2
Trabajos en eventos	22
Resumen	21
Resumen expandido	1

## Tutorías 35

Concluidas	31
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	14
Otras tutorías/orientaciones	9
En Marcha	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	3

## Evaluaciones 42

Convocatorias Concursables	10
Eventos	7
Publicaciones/Periódicos	25

## Otras Referencias 46

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	3
Jurado/Integrante	42