



Mónica Diana Benítez Martínez

Licenciada

Nombre en citaciones bibliográficas: Benítez, M. o Benítez, MD

Sexo: Femenino

Nacido el 12-07-1988 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: monicadianabenitez@gmail.com

Teléfono: +595981219995

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Catedrática en Educación Media y Educación Superior
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Proceso de muestras biológicas. Laboratorio de Criminalística
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en didáctica universitaria, FACEN UNA Especialización en Didáctica Universitaria, Paraguay
2019-En Marcha	Maestría - Maestría en Ciencias Forense UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENCARNACIÓN, Paraguay
2014-2016	Especialización/Perfeccionamiento - Medicina Legal y Ciencias Forense Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay, Año de Obtención: 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Medicina Legal y Ciencias Forenses;
2012-2012	Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2007-2012	Grado - Licenciatura en Ciencias: Mención Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

Formación Complementaria

2015	Congresos Primer Congreso Internacional de Criminalística Instituto Superior de Educación Policial, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Criminalística;
2015	Congresos Congreso de Neurosicoeducación "Neurociencias aplicadas al aula" Colegio de la Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2014	Congresos II Congreso Internacional de Criminalística y Ciencias Forenses, III Encuentro Científico de Docentes y Alumnos, I Foro Internacional de criminología Universidad del Chaco, Paraguay
2013	Congresos 28ª MOSTRATEC, Mostra Internacional de Ciencias y Tecnologías. Participación como Orientadora del Proyecto "Jabones Fitoterapéuticos" Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Viera de Cunha. Novo Hamburgo. Río Grande do Sul, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
2012	Congresos XV Congreso Latinoamericano Genética, XLI Congreso Argentino de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG - Litoral
2010	Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay Fundación Moisés Bertoni - Cedic - Conacyt - Colegio de biólogos del Paraguay - WWF, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Medio Ambiente, Desarrollo Sostenible;
2010	Congresos IXCIMFAUNA. Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de Fauna Silvestre;

2009	Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. FLAP Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología;
2017-2017	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Taller de Divulgación Científica Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
2017-2017	Cursos de corta duración Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria , Argentina Título: Curso - Taller Internacional: "Agua y Sustentabilidad: Dimensiones socio - ambientales y sanitarias de las cuencas hidrográficas" Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
2016-2016	Cursos de corta duración Instituto de Biología y Medicina Experimental, Argentina Título: Fundamentos de Ecotoxicología Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
2016-2016	Cursos de corta duración Escola Brasilero - Argentina de Biotecnología, Universidad Estadual de Londrina, Brasil Título: II MALTOX: Métodos Alternativos á Experimentação Animal em Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito - Hospedeiro. Horas totales: 80
2016-2016	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), Paraguay Título: Tutoría Virtual Horas totales: 48
2016-2016	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), Paraguay Título: Introducción a la Plataforma Moodle para docentes Horas totales: 66
2016-2016	Cursos de corta duración Instituto Balseiro , Argentina Título: Curso de Postgrado "Escuela para Forenses" Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Medicina Legal y Ciencias Forense;
2015-2015	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), Paraguay Título: Curso de Actualización: Control de Calidad Microbiológica de los Alimentos Horas totales: 40
2015-2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), Paraguay Título: Curso de Actualización: SPSS Avanzado Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
2014-2014	Cursos de corta duración Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina Título: Curso Avanzado en Bioseguridad y Manejo de Bioterios Horas totales: 80
2014-2014	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Herramientas para el análisis de la Biodiversidad Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso de Posgrado Ambiente y Salud
2013-2013	

2013-2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mutagénesis Ambiental; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso de Posgrado Genética Toxicológica desde la perspectiva de ambiente y Salud Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mutagénesis Ambiental/Genética Toxicológica/ Ambiente y Salud;
2013-2013	Cursos de corta duración Fundación Escuela Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Brasil Título: Curso de Metodología da Pesquisa Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Metodología de la Investigación;
2013-2013	Cursos de corta duración Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Brasil Título: Mini - Cursos relacionados durante o XVIII Curso de Verão em Genética Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ; Cursos de corta duración
2013-2013	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Brasil Título: Ciclo de palestras do XVIII Curso de Verão em Genética Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ; Cursos de corta duración
2012-2012	Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Título: Curso de Células Madres del Laboratorio a la clínica Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Células Madres;
2012-2012	Cursos de corta duración Universidade Federal do Paraná, Brasil Título: V Curso de Invierno de Genética Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ; Cursos de corta duración
2012-2012	Universidade Federal do Paraná, Brasil Título: Mini - curso "Genética do Cancer" Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Cáncer;
2011-2011	Cursos de corta duración Instituto de Investigación en Cinecias de la Salud, Paraguay Título: Producción de proteínas recombinantes para el desarrollo de sistemas de diagnóstico Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Cursos de corta duración
2011-2011	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso Valoración de la Biodiversidad en la Reserva Natural Laguna Blanca Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad; Cursos de corta duración
2011-2011	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Curso de Bioensayo de Toxicidad (DL50) Cursos de corta duración
2011-2011	Instituto de Biotecnología Agricola, Paraguay Título: Curso Biotecnología aplicada al mejoramiento genético de la soja Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología; Cursos de corta duración
2010-2010	Universidad autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia Título: Manejo ex situ de fauna silvestre en Zoológicos y centros de rescate Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoológia, Ornitológia, Entomología, Etología, ; Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
2016	Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Encuentros II Encuentro REDBIO - PARAGUAY y Primer Seminario Nacional de Biotecnología REDBIO Paraguay; Fundación REDBIO Internacional, FAO, UNA e INBIO., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2016	Otros XVI Workshop de Genética Facultad de Medicina, Universidad Estadual Paulista Botucatú, Sao Paulo, Brasil

2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia ; Otros Minicurso CSI: o uso da genética forense na pericia criminal, durante el XVI Workshop de Genética Facultad de Medicina, Universidad Estadual Paulista Botucatú, Sao Paulo, Brasil
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ; Otros III Jornada de Actualización en Ciencias Básicas Colegio Internacional, Paraguay
2013	Otros "XI Foro de Educación Superior en el Paraguay: Evaluación para el aprendizaje por competencias en la Educación Superior" Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior; Otros Foro: Producir Alimentos o Biocombustiblesdesarrollado durante; el XV Congreso Latinoamericano Genética, XLI Congreso Argentino de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG - Litoral
2011	Otros Jornadas de Biología Molecular Infotec, Paraguay
2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Otros Conferencia sobre Biotecnología Vegetal Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN, Paraguay
2009	Otros Conferencia sobre Producción de Macadamia en el Paraguay Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN, Paraguay
2015	Seminarios "Seminario cuestiones sobre medicina y ciencias forenses" Centro de Formación de la Cooperación Española en Antigua Guatemala, Guatemala
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ; Seminarios 20º SIET - Seminário Internacional de Educação Tecnológica Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Viera de Cunha. Novo Hamburgo. Río Grande do Sul, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Seminarios Seminario de PCR en Tiempo Real y Secuenciadores: Aplicaciones Infotec S.A, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, PCR; Simposios IV Simposio ZEBRAFISH como modelo animal de pesquisa Universidad Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - Instituto de Biociencias - Botucatú - Sao Paulo, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ecotoxicología; Simposios I Simposio Meyer Lab/ VI Simposio Aladil Meyer Lab, Paraguay
2012	Talleres Taller de Redacción Científica Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
2012	Talleres Taller Evaluación de riesgos de Productos Biotecnológicos, Protocolo de Cartagena Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA), Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

Colegio Apostólico San José - CAS

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 Funcionario/Empleado - Catedrática

C. Horaria: 37

Colegio Internacional - CI

Vínculos con la Institución

2014 - 2018 Catedrática de Ciencias Naturales y Salud y Encargada de Laboratorio

C. Horaria: 35

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

Vínculos con la Institución

2012 - 2012 Otro - Pasante en el Laboratorio de Citogenética

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: La citogenética es el campo de la genética que se encarga de comprender la estructura, función y comportamiento de los cromosomas, e incluye análisis de bandeo G para la detección de mutaciones estructurales y numéricas en los pacientes. Preparación y lectura de cariotipo.

[- Actual](#)**Actividades****Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN-UNA****Vínculos con la Institución**

2013 - 2017

Funcionario/Empleado - Encargada de Laboratorio de Genética - Departamento de Biología**C. Horaria: 20**

Otras Informaciones: Encargada de las prácticas de Biología Celular, Biología del Desarrollo, Bioquímica y Genética General. Los alumnos que cursen estas materias básicas de la Carrera de Biología obtienen conocimientos acerca de las siguientes técnicas que se desarrollan: Meiosis Vegetal y Animal, Técnicas de Tinción, Diferenciación de membranas, Índice Mítótico en Allium cepa, cariotipo animal, vegetal y humano, Acción de drogas en Allium cepa, Tipos de reproducción sexual: gemación (Saccharomyces cerevisiae) y esporulación (Rhizopus sp en moho de pan), Ciclo del estro en roedores, tipos de huevo, desarrollo embrionario en aves, Reproducción en Daphnia magna entre otros.

Actividades

- 3/2011 - 12/2015 Líneas de Investigación, Laboratorio de Mutagénesis Ambiental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Ecotoxicología y Genotoxicidad Ambiental - Genética Toxicológica
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se llevan a cabo bioensayos con organismos modelos como Allium cepa, Lactuca sativa, Dapnia magna, Danio rerio, Tradescantia sp realizados para evaluar efectos genotóxicos y citotóxicos en sedimentos agua superficiales como así también para la obtención de principios activos de plantas medicinales
Integrantes: López, T; Franco, D.; FERNÁNDEZ, V; Benítez, M. ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica;
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Estudio de la toxicidad del sedimento de fondo de la Bahía de Asunción mediante el ensayo de toxicidad aguda con larvas de pez cebra (Danio rerio)
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: En el presente trabajo tiene como objetivo general - Evaluar la toxicidad del sedimento de fondo de la Bahía de Asunción mediante el ensayo de toxicidad aguda con larvas de pez cebra (Danio rerio) como así también determinar los contaminantes presentes en el sedimento mediante análisis químico y mediante ensayos de toxicidad aguda se expondrá a los huevos de pez cebra para la determinación de los efectos de intoxicación aguda
Integrantes: Benítez, M. ;Kurita, H; Benítez, A; Ferreira, F;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología - Genética Toxicológica;
6/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagénesis Ambiental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Estudio de la Calidad de Agua de la Bahía de Asunción: una caracterización biológica mediante el uso de macroinvertebrados y ensayos genotóxicos con pez cebra y Tradescantia
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El objetivo general del trabajo es Determinar el potencial genotóxico y la calidad biológica del agua de la Bahía de Asunción, como así también determinar los parámetros fisicoquímicos del sedimento de la Bahía de Asunción, Determinar el potencial genotóxico del sedimento de la Bahía de Asunción utilizando el test de micronúcleo.
Se espera obtener los siguientes resultados: La frecuencia de micronúcleos en pez cebra y Tradescantia expuestos al sedimento como así también un índice de macroinvertebrados para la calidad biológica de las muestras obtenidas del sedimento. Para poder lograr dichos objetivos se llevarán a cabo ensayos de genotoxicidad (test de micronúcleo) en sangre periférica de pez cebra para obtener la frecuencia de micronúcleos y en tétradas de Tradescantia para obtener también la frecuencia de micronúcleos. 14 - INV - 342
Integrantes: Benítez, M. ;Kurita, H; Godoy, G.; Alarcón, D.; Franco, D.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (2);
Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología - Genética Toxicológica ;
6/2016 - 11/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagénesis Ambiental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Diagnóstico ecotoxicológico y genotóxico de los afluentes del Lago Ypacarai, mediante bioensayos con Daphnia magna Straus, Danio rerio, Lactuca sativa L y Allium cepa
Participación: Integrante del Equipo

		<p>Descripción: Bioensayos con pez cebra (<i>Danio rerio</i>), utilizando Test de MN para evaluar la frecuencia de MN (micronúcleo) en eritrocitos del pez cebra</p> <p>Integrantes: López, T; Franco, D.; FERNÁNDEZ, V; Benítez, M. ;Benítez, César;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Guyra Paraguay - GP (Apoyo financiero)Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica; y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Determinación de efectos genotóxicos en pacientes expuestos a Radioterapia</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: FERNÁNDEZ, V; GÓMEZ, F; JARA, J; GÓMEZ, A; Benítez, M. ;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genética Toxicológica;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagénesis Ambiental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Evaluación de Toxicidad aguda de aguas de arrozales de la Cuenca del Tebicuary mediante bioensayos con <i>Daphnia magna Straus</i> (Cladocera, Daphniidae), <i>Allium cepa L</i>, <i>Danio rerio</i> y <i>Lactuca sativa L</i></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Benítez, M. ;López, T; FERNÁNDEZ, V; Franco, D.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Guyra Paraguay - GP (Apoyo financiero)Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica;</p> <p>8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Auxiliar Ad Honorem - Fisiología Animal</p> <p>8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Auxiliar Ad Honorem Planificación y Gestión</p> <p>8/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Auxiliar Ad Honorem Genética General</p> <p>3/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biología</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Auxiliar Ad Honorem- Zoología de Invertebrado</p>
		<p>Universidad San Ignacio de Loyola - USIL</p> <p>Vínculos con la Institución</p> <p>2018 - 2018 Tutor - Formador</p> <p>Otras Informaciones: Tutor en el Curso de Actualización Docente en Innovaciones Didácticas para la Enseñanza de la Química en el Nivel Medio</p>
		<p>Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:</p> <p>Es fundamental el papel de la Genética Toxicológica pues permite identificar y analizar la actividad de agentes sobre el material hereditario (ADN) de los organismos vivos. En Mutagénesis Ambiental se utilizan Bioensayos como Allium test, Test de MN en <i>Danio rerio</i>, Trad - MCN, que permiten la evaluación de efectos genotóxicos y citotóxicos que ocasionan daños en el ADN o material genético que se encuentran expuestos a agentes contaminantes como pesticidas, sustancias químicas, principios activos de plantas medicinales, agentes mutágenos, entre otros. Actualmente en el Laboratorio de Mutagénesis Ambiental de la FACEN se llevan a cabo estos y otros bioensayos que proporcionan datos acerca de los contaminantes del medio ambiente y que tan peligrosos pueden resultar para animales y la salud humana. En el Paraguay existen una gran contaminación en los arroyos, ríos, lagos a causa de ello se ve afectado la biodiversidad animal y vegetal que los rodea y un ejemplo es la contaminación de el Lago Ypacarai y que aún no es posible la recuperación del mismo, así también en poblaciones humanas que se encuentran expuestas a agentes químicos mediante la fumigación de plantaciones de soja u otras plantas y es una problemática que daña directamente a la salud humana, no se toman las medidas</p>
		<p>Lunes, 09 de febrero de 2026 - 07:42:05</p> <p>Página 6 de 10</p>

preventivas para evitar enfermedades o malformaciones congénitas, el consumo de plantas medicinales por la población paraguaya que es considerada como una costumbre o medicina alternativa para diferentes tipos de afecciones, no se puede controlar el consumo adecuado y como consecuencia ocasiona daños a la salud humana..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 LÓPEZ ARIAS, T. R.; FERNÁNDEZ, V; Franco, D.; Alonso, F.; Benítez, M.; López, E.; Ímas, H.; BOBADILLA, N.; Benítez, Liz Mariela; Mazó, C.; (RELEVANTE) Environmental quality assesment of Caañabe Stream by microbiological and ecotoxicological tests, Revista Ambiente & Agua - An Interdisciplinary Journal of Applied Science , v. 11 f: 3, p. 548-565, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-993X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 López, T; Franco, D.; FERNÁNDEZ, V; Benítez, César; Benítez, M.; Ramond, F; López, E; BOBADILLA, N; Kurita, H; Acuña K, R; Caballero, R; LÓPEZ, D; (RELEVANTE) Diagnóstico Ecotoxicológico y Genotóxico de los afluentes del Lago Ypacarai, mediante bioensayos con Daphnia magna Straus, Danio rerio , Lactuca sativa L y Allium cepa L., Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA , p. 1-26, 2013. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología Mutagénesis Ambiental Genotoxicidad; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1111-1111

Observaciones: Se analizaron muestras de agua del lago Ypacaraí, sus afluentes (Arroyos Pirayú y Yukyry), y de su efluente (Rio Salado), mediante parámetros físicoquímicos y bioensayos ecotoxicológicos con Daphnia magna y Lactuca sativa. Mediante el Allium test y el test de Micronúcleos en Danio rerio se evaluaron los daños genotóxicos. En Daphnia magna se registraron: efectos agudos a las 48 horas de exposición en muestras del Arroyo Pirayú; y efectos crónicos con reducciones del 44%, en la fecundidad de los individuos expuestos a las aguas del lago. El Allium test, arrojó resultados, de elevados índice de micronúcleos, en las aguas del Arroyo Pirayú y del Lago. El test en Danio rerio, reportó un aumento significativo de Micronúcleos en los organismos expuestos a las muestras de aguas del arroyo Pirayú

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 SALES, L; Alfonso, J; López, D; BOBADILLA, N; Fernández, S; Samudio, K; Benítez, M.; Nuñez, S; FERNÁNDEZ, V; Estudio Preliminar sobre los efectos citotóxicos y genotóxicos producidos en organismos expuestos a compuestos agroquímicos, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 235, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mutagénesis Ambiental; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 FERNÁNDEZ, V; GÓMEZ, F; JARA, J; GÓMEZ, A; RÍOS, D; SALES, L; BOBADILLA, N; Benítez, M.; LÓPEZ, D; BARBOZA, C; "Genotoxic assessment in thyroid cancer patients undergoing iodotherapy". In: XVIII Curso de Verano Genética, 2013 Riberao Preto 2013.

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

Palabras Clave: Iodoterapia, cáncer de Tiroides, ;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Benítez, M.; Kurita, H; Godoy, G.; Alarcón, D.; Franco, D.; Estudio de la calidad de agua de la Bahía de Asunción: Una caracterización biológica mediante el uso de macroinvertebrados y ensayos genotóxicos con Pez cebra y Tradescantia. In: I Encuentro de investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2016 Asunción 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica; Medio: Papel.

- 2 López, T.; FERNÁNDEZ, V; Franco, D.; Galeano, E.; Alonso M., F; Benítez, M.; López, E; Ímas, H.; BOBADILLA, N; Benítez, Liz Mariela; Mazó, C.; Evaluación de la toxicidad aguda y crónica de aguas del arroyo Caañabe. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos , 2015 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2015.

Medio: Otros.

- 3 López, T.; FERNÁNDEZ, V; Franco, D.; Galeano, E.; Alonso, F.; Benítez, M.; López, E; Ímas, H.; BOBADILLA, N; Benítez, Liz Mariela; Mazó, C.; Calidad de Agua del Arroyo Caañabe, evaluada mediante parámetros fisicoquímicos e índices de calidad. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos", 2015 San Lorenzo Libro de Resúmenes . 2015.

Medio: Otros.

- 4 Benítez, M. Diagnóstico Ecotoxicológico y Genotóxico de los Afluentes del Lago Ypacarai, mediante bioensayos con Daphnia magna straus, Danio rerio, Latica sativa L y Allium cepa.". In: Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción - Paraguay Memoria de Congreso: 2do Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente - 23 al 25 de Setiembre del 2013. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mutagénesis Ambiental; Medio: Papel.

- 5 FERNÁNDEZ, V; GÓMEZ, F; JARA, J; GÓMEZ, A; Fernández, DR; SALES, L; BOBADILLA, N; Benítez, M. ; López, D; Barboza, C; Evaluación genotóxica en pacientes con cáncer de tiroides sometidos a Iodoterapia. In: XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile , II Reunión Regional SAG - Litoral , 2012 Rosario - Argentina 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Genética ;
Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2014 XI Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2014" (Paraguay)
Observaciones: Participación en carácter de Jurado - Colegio Nacional Asunción Escalada
- 2012 Feria de Ciencias, Tecnología e Inventos. Colegio Internacional (Paraguay)
Observaciones: Jurado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutoras/orientaciones

1 Valeria Caceres, José Vergara, - Tutor Único o Principal - Jabones Fitoterapeúticos, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fitoterapeútico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Gloria Natalia Ramírez Centurión, - Cotutor o Asesor - Evaluación Genotóxica del sedimento de la Bahía de Asunción mediante el Test de micronúcleo en Tradescantia sp (Trad-MCN), 2017

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, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica ;
Observaciones: En marcha - Trabajo de investigación en relación al proyecto financiado por CONACYT 14 - INV - 342

2 Laura Beatriz Báez López, - Cotutor o Asesor - Genotoxicidad en pez cebra Danio rerio expuestos al elutriado del sedimento de la Bahía de Asunción - Paraguay, 2017

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, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica;
Observaciones: En marcha - Trabajo de Investigación en relación al proyecto financiado por CONACYT 14 - INV - 342

Otras Referencias

Premiaciones

1 2014 Certificado de Reconocimiento (Nacional) - FACEN (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Elaboración del Proyecto de Investigación denominado: "Estudio de la Calidad de Agua de la Bahía de Asunción: una caracterización biológica mediante el uso de macroinvertebrados y ensayos genotóxicos con pez cebra y tradescantia", en el marco del curso - taller: "Formulación de proyectos de investigación", organizado por la dirección de investigación durante el periodo de febrero a abril del 2014 presentado al Consejo Nacional DE Ciencia y Tecnología (CONACYT) por la FACEN (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales)

Presentaciones en eventos

1 Otra - ``Genotoxic assessment in thyroid cancer patients undergoing iodoterapia'', 2013, Brasil

Nombre: XVIII Curso de Verano de Genética.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evaluar la frecuencia de MN en mucosa bucal de personas con cáncer de tiroides antes, durante y después del tratamiento con Iodoterapia
Nombre de la institución promotora: Posgraduación en Genética
Palabras Clave: Cáncer de Tiroides; Genotoxicidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Cáncer; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Cáncer Tiroides;

Información adicional:

PASANTÍAS

Jardín Botánico y Zoológico de Asunción:

Departamento de Botánica. Agosto 2010 - Marzo de 2011. ÁREA: Vivero de Plantas Medicinales, colecta de plantas y preparación de herbarios, colecta de semillas, inventario de semillas, inventario de parcelas, con el Ingenio Agrónomo Germán González.

Laboratorio de Ecotoxicología y Mutagénesis Ambiental (Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales)
Julio de 2009 - 2015. Bioensayos de Toxicidad (DL50). Ensayo de MN (micronúcleo) en pez cebra, técnicas de preparación de láminas

(frotis, coloración) y lectura de las mismas, y reproducción de pez cebra.

Laboratorio de Genética (Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales)

Enero 2010 - Diciembre del 2012. Ayudante de Laboratorio y Auxiliar en la Cátedra de Genética General y colaboradora en los trabajos de investigación científica:

“Ensayo de Test de MN en Danio rerio para la determinación de Genotoxicidad en ocho estaciones de los Arrozales de la Cuenca del Río Tebicuary, Paraguay.

“Estudio Preliminar sobre efectos citotóxicos y genotóxicos producidos en organismos expuestos a compuestos agroquímicos”

Laboratorio de Citogenética (Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción)

Julio de 2012 - Diciembre de 2012. Preparación de láminas, (coloración, Tinción Convencional y Bandeo G) y lectura de los mismos. (Cariotipo)

Laboratorio de Citogenética y Mutagénesis, Departamento de Genética, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo (USP)

28 de enero al 1 de febrero del 2013. Carga Horaria: 40 horas. Ensayos Biológicos utilizados en Mutagénesis como Ensayo Cometa, Test de MN (micronúcleo), Análisis del Ciclo Celular en cultivo de linfocitos.

Laboratorio de Mutagénesis Ambiental Ambiental, Departamento de Biología de la Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" - Instituto de Biociencias, Campus Rio Claro, São Paulo - Brasil. 23 de enero al 3 de febrero del 2014. Ensayos de Micronúcleos (MN) en sangre de Oreochromis niloticus y Ensayo de Cometa en sangre e hígado de estos mismos peces.

Laboratorio de Criminalística - DAEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN DE DELITOS - POLICIA NACIONAL

Asunción - Paraguay. Julio 2015 a Febrero del 2016. Procesamiento de fluidos corporales (Serología Forense), identificación de pelo y balística forense.

Becaria por la (CABBIO) Centro Argentino Brasilero de Biotecnología para el Curso Avanzado de Bioseguridad y Manejo de Bioterios. Noviembre 2014. Bogotá - Colombia.

Becaria por el centro de Formación de la cooperación Española (aecid) para el "Seminario cuestiones sobre medicina y ciencias forenses". Julio 2015. Antigua Guatemala - Guatemala.

Becaria por la (CABBIO) Escola Brasilero Argentina de Biotecnología, Universidad Estadual de Londrina, curso II MALTOX: Métodos alternativos y experimentación Animal en Test Toxicológicos en el estudio de Relación Parásito - Hospedero. Agosto 2016. Paraná - Brasil.

Becaria por el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELF) para el Curso - Taller Internacional: "Agua y Sustentabilidad: Dimensiones socio-ambientales y sanitarias de las cuencas Hidrográficas". Junio 2017. Córdoba - Argentina.

Indicadores

Producción Bibliográfica	9
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	6
Resumen	5
Completo	1

Tutorías

3

Concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones

2

Eventos	2
---------	---

Otras Referencias

2

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	1