



Eliana Andrea Alvarenga Torres

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Alvarenga, E

Sexo: Femenino

Nacido el 18-04-1995 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 48/2023**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 48/2023**

Información de Contacto

Mail: **elialvarengat@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular

Formación Académica/Titulación

- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: "Diabetest" Telemedicina en el diagnóstico de la diabetes, Año de Obtención: 2023
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2021-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en didáctica universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2021
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanolicos de Solanum americanum y Solanum sisymbriifolium, Año de Obtención: 2021
 Tutor: Prof. Dr. Nelson Luis Alvarenga Sosa
 Sitio web de la tesis/disertación: https://b-m.facebook.com/watch/?ref=watch_permalink
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2013-2017** Grado - Licenciatura en Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2018
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos VII Congreso Latinoamericano de Genética
 Asociación Latinoamericana de Genética, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 2016** Congresos XV Congreso Latinoamericano de Genética
 Asociación Latinoamericana de Genética, Uruguay, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética General;
- 2016** Congresos X CONGRESO ALAMCTA
 Sociedad Uruguaya de Radioprotección, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Mutagénesis, Toxicología ambiental;
- 2015** Congresos Primer Congreso Nacional de Estudiantes de Genética
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Genotipia, España
 Título: Técnicas en biología molecular: claves para mejorar en el laboratorio
 Horas totales: 20

- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Introducción a las Tecnologías NGS y Expresión Génica
Horas totales: 20
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Bioinformática;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Capacitación en Citogenética Humana y molecular
Horas totales: 32
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Día del Biotecnólogo
Horas totales: 3
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Instituto Peruano de Genetica, Perú
Título: Curso a distancia "Tecnología CRISPR/Cas9: Bases y aplicaciones de la edición de genomas"
Horas totales: 15
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Cursos de corta duración
Instituto Peruano de Genética, Perú
Título: Curso a distancia "Tecnología CRISPR/Cas9: Bases y aplicaciones de la edición de genomas"
Horas totales: 15
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Cursos de corta duración
Instituto Peruano de Genetica, Perú
Título: Curso a distancia "Virología moderna y Virotecnología"
Horas totales: 15
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Curso Internacional de Genética y Cáncer
Horas totales: 40
- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Mutagénesis, Carcinogénesis, Teratogénesis Ambiental ;
Cursos de corta duración
COLLÈGE DE L`IMMACULÉE CONCEPTION, Paraguay
Título: Dactilografía Computarizada
Horas totales: 40
- 2023** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Mecanografía;
Encuentros XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores
Asociación de Universidades , Uruguay
- 2023** Encuentros XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores
Asociación de Universidades , Uruguay
- 2023** Encuentros Convseratorio por el Día de la Mujer Paraguaya
Asociación de Biotecnólogos del Paraguay , Paraguay
- 2023** Encuentros XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores
Asociación de Universidades , Uruguay
- 2022** Encuentros XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Encuentros Segunda Cumbre de Jóvenes Líderes en Biotecnología en Latinoamérica
Allbiotech, México
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Agrobiotecnología, Bioemprendimiento, Salud, Transferencia Tecnológica;
Otros Avanzado Superior 2
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

- 2017** Otros Promoción de carrera, Semana de la Ciencia- Biotenología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
- 2016** Otros Promoción de Carrera, Semana de la Ciencia- Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
- 2015** Otros Exposición del Stand de Biotecnología- Semana de la Ciencia
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología;
- 2014** Otros Exposición ETyC- Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
- 2021** Seminarios Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2020** Seminarios Análisis de productos naturales por cromatografía de Capa Fina -TLC
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2020** Seminarios Open Access y Revistas Nacionales
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2020** Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 2019** Seminarios Principios de la PCR digital en gotas y su utilidad en investigación y desarrollo
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Genética Molecular;
- 2018** Seminarios Refresher course on Biosecurity/Biosafety
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioseguridad;
- 2018** Seminarios Debate sobre hacia una Medicina Personalizada mediante Big Omic Data
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Farmacogenética;
- 2016** Seminarios Importancia de la Arborización
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2015** Seminarios MicrorNAs y siRNAs en la regulación génica y en la interacción planta virus.
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2014** Seminarios El virus del Ébola, una amenaza mundial
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 2014** Seminarios La importancia de las Ciencias, Tecnologías, Matemáticas e Ingenierías
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Matemática, Física, Química;
- 2014** Seminarios Interacciones entre las respuestas de las plantas de arroz al entorno
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Agrobiotecnología;
- 2021** Talleres Búsqueda Indexada de Información Científica y Curación de Contenido para Docencia e Investigación
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Talleres Desafíos de infecciones virales con impacto en salud: un enfoque multidisciplinario
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 2019** Talleres Taller de manejo de Gestor bibliográfico Mendeley
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Talleres Taller Internacional "Genética y Cáncer"
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Bioinformática;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Actuación Profesional

Centro de Diagnóstico Veterinario - CEDIVEP

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Analista de Biología Molecular** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Encargada del Laboratorio de Biología molecular dedicado a la detección por técnicas moleculares de especies de patógenos causantes de enfermedades en animales.

Colegio MAria Auxiliadora - CMA

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Docente de Química y Ciencias Naturales** C. Horaria: **17**

Otras Informaciones: Docente del nivel medio de las materias química y ciencias naturales

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Auxiliar de cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Auxiliar de la cátedra de Metodología de la Investigación en la carrera de Biología

2018 - 2021 **Asistente ad Honorem en la cátedra de Genética General** C. Horaria: **6**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Asistente ad Honorem, según resolución N° 0543-2018, en la cátedra de Genética General de la carrera de Biotecnología de la FaCEN, colaborando en la parte teórico - práctico de la cátedra.

Facultad de Medicina - Universidad del Pacifico - FC-UP

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Docente de la cátedra de Biología celular en la carrera de Medicina** C. Horaria: **5**

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Docente Investigadora** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

3/2019 - Actual **Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical**
Busqueda de productos naturales con actividad antiprotozoaria

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Desde el año 2019 soy pasante del laboratorio de Medicina Tropical del IICS. Realice mi tesis de maestría en el departamento y continuo en la línea de investigación "Búsqueda de productos naturales con actividad antiparasitaria", desarrollando el trabajo "Evaluación de la actividad antiprotozoaria de las fracciones del extracto metanólico de Solanum americanum sobre amastigotes de Leishmania infantum en la línea celular THP-1", lo cual sería una continuación de mi trabajo de tesis.

Integrantes: Alvarenga, E;Yaluff, G; Portillo, N; Alvarenga, N; Langjhar, P;

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

3/2015 - 12/2018 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Citogenética**

Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectadas por la técnica citogenética molecular de hibridación in situ fluorescente (FISH) en pacientes con cariotipo estándar normal

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto financiado por el Conacyt, a través del programa Prociencia, ha tenido como principal objetivo la incorporación de esta técnica molecular al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.

Integrantes: Alvarenga, E;TORRES E; Meza G; Ortiz J; Paredes S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA

Vínculos con la Institución

2020 - 2021

Técnico de laboratorio

C. Horaria: **16**

Otras Informaciones: Extracción de RNA viral para la detección del virus SARS-CoV-2 en el marco de Emergencia Sanitaria para el diagnóstico de COVID-19 en Paraguay

Universidad de San Lorenzo - UNISAL

Vínculos con la Institución

2023 - 2023

Docente de la cátedra de Biología General en la carrera de Farmacia

C. Horaria: **6**

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

En el año 2015 inicié mis actividades como pasante en el departamento de Citogenética del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, durante ese tiempo me he capacitado en lo relacionado al trabajo de laboratorio; conocer fichas de pacientes, cultivo de muestras, observación y análisis de láminas en bandejo convencional y bandejo G. En el año 2018 inicié mis actividades profesionales al ser contratada como Investigadora Junior para el proyecto de investigación "Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectadas por la técnica citogenética molecular de Hibridación in situ fluorescente (FISH) en pacientes con cariotipo estándar normal" realizado en el Departamento de Citogenética del IICS, el cuál busca sentar bases principalmente para un diagnóstico y tratamiento precoz y de certeza a los pacientes con sospecha de ser portadores de anomalías cromosómicas y que con las técnicas actuales que se realizan en el laboratorio, no pueden ser detectados.

Así mismo en el año 2018 me desempeñé como Asistente ad Honorem en la cátedra de "Genética General" de la carrera de Biotecnología, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN) en la Universidad Nacional de Asunción.

En el año 2019 inicié mis actividades en el laboratorio de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, en el cual se realizan estudios de investigación focalizados a la enfermedad de Chagas y Leishmaniasis, la epidemiología y clínica de estas enfermedades. Para mi trabajo de tesis de postgrado me enfoqué en el estudio de investigación de productos naturales con actividad antiparasitaria. El objetivo de estos ensayos consiste en evaluar el potencial tripanocida y leishmanicida de extractos naturales para determinar agentes terapéuticos que permitan combatir estas enfermedades tropicales desatendidas.

Actualmente trabajo en la línea de investigación "Búsqueda de productos naturales con actividad antiprotozoaria" desarrollando junto a un equipo de investigación el trabajo "Evaluación de la actividad antiprotozoaria de las fracciones de Solanum americanum sobre Leishmania infantum en la línea celular THP-1".

Producción Técnica

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Alvarenga, E; Stemme T; CONOPIO, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Desarrollador de contenidos de aprendizaje para la creación de una plataforma virtual .

Observaciones: Encargada de redacción para el área de Biología

Organización de eventos

1 Alvarenga, E Organizador del Webinar "Las TIC y la Investigación Educativa", 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Duración: 2 semanas. Ciudad: Asunción.

2 Alvarenga, E; TORRES E; Paredes S; Ortiz J; Organizador del Curso Teórico- Práctico de Capacitación en Citogenética Humana y Molecular, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Duración: 1 semana.

Observaciones: El curso fue realizado en el marco del proyecto de Investigación 14 INV - 456, financiado por el Conacyt.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Benitez de Bertoni; Alvarenga, E; Benitez, F; Yaluff, G; Marín Insfrán, L; Portillo, N; Ninfa Vera; Caceres, Y; Análisis citotóxico de dos especies vegetales de uso tradicional en la medicina popular . In: II Congress SCIBIOSUS 2023, 2023 Minas Gerais 2023.

Medio: Papel.

2 Alvarenga, E; Yaluff, G; Gayozo, E; Portillo, N; Alvarenga, N; EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPROTOZOARIA SOBRE Leishmania infantum DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE Solanum americanum Y Solanum sisymbriifolium. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2022 Misiones- Paraguay 2022.

Medio: Otros.

3 Alvarenga, E EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIPROTOZOARIA SOBRE Leishmania infantum DE EXTRACTOS METANÓLICOS DE Solanum americanum Y Solanum sisymbriifolium. In: XXIX Jornada de Jóvenes Investigadores Sucre-Bolivia 2022.

Medio: Otros.

4 Alvarenga, E; TORRES E; Síndrome de Wolf-Hirschhorn por translocación: A propósito de un caso.. In: Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza- Argentina 2019.

Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Alvarenga, E; TORRES E; Síndrome de Wolf-Hirschhorn por translocación: A propósito de un caso.. In: XIV Jornada de Jóvenes Investigadores, 2020 Asunción 2020.

Medio: Internet.

2 Alvarenga, E; TORRES E; Paredes S; Ortiz J; Meza G; Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectadas por la técnica citogenética molecular de hibridación in situ fluorescente en pacientes con cariotipo normal. In: III Encuentro de Investigadores - Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen 2018. 2018.

Medio: Otros.

3 Alvarenga, E Desarrollo de nuevas tecnologías de diagnóstico médico enfocados a la Telemedicina.. In: Segunda Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes en Biotecnología, 2018 Guanajuato 2018.

Medio: Papel.

4 TORRES E; RODRIGUEZ S; MONJAGATA N; Meza G; FERNANDEZ S; Paredes S; Alvarenga, E; Frequency of Structural Chromosomal Aberrations Obtained in the Cytogenetics Laboratory of IICS/UNA, Paraguay, Twenty - Five Years of Experience. In: XXII International Congress of Genetics (ICG), 2018 Foz de Iguazú, Brasil Electronicos del 2018 Congress of Genetics. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Citogenética;

Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Alvarenga, E; Yaluff, G; Alvarenga, N; Portillo, N; Gayozo, E; Evaluación in vitro de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum del extracto metanólico y fracciones de Solanum americanum. . In: V Encuentro de Investigadores, 2020 V Encuentro de Investigadores/ Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2020.

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Benitez, F; Portillo, N; Alvarenga, E; Lopez, T; Caceres, Y; Galeano, R; Riveros, R; Laterza, E; Benitez de Bertoni, B; Yaluff, G; (RELEVANTE) Evaluación biológica in vitro del extracto etanólico de Kaa táí, Polygonum punctatum Elliot. (POLYGONACEAE), Memorias del IICS, v. 20, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

2 Alvarenga, E; TORRES E; Síndrome de Wolf-Hirschhorn por translocación: A propósito de un caso., Pediatría Paraguay, v. 48, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0003

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2022 - 2022 **Universidad y Salud**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: He participado como revisora para la revista Universidad y Salud

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Maria Eugenia Laterza , - Cotutor o Asesor - Actividad antiprotozoaria in vitro del (S)-cis- verbenol contra Leishmania infantum en línea celular THP1., 2021

Tesis/Monografía de grado (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Fátima Tizziana Florentin Turrini , - Cotutor o Asesor - Actividad citotóxica y hemolítica de Cianidina-3,7,3'- Triglucósido obtenida a partir de Tradescantia pallida H., 2023

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2018 Tercer Premio a la comunicación en formato poster: "Standardization of fluorescence in situ hybridization technique (FISH) for the detection of chromosomal microdeletions" (nacional), XI Congreso de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental

2 2018 Segundo lugar Biohackatón AllBiotech 2018 (internacional), Allbiotech

Reconocimiento al haber obtenido el segundo lugar en el Biohacktón, dentro de la cumbre de Líderes en Biotecnología, por el trabajo denominado Desarrollo de nuevas tecnologías de diagnóstico médico enfocados a la Telemedicina.

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - V Encuentro de Investigadores , 2020, Paraguay

Nombre: Gran encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de póster y presentación oral del trabajo denominado "Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre leishmania infantum del extracto metanólico de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

2 Encuentro - XIV Jornada de Jóvenes investigadores , 2020, Paraguay

Nombre: XIV Jornada de Jóvenes investigadores . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo formato póster: Síndrome de Wolf-Hirschhorn por translocación: A propósito de un caso.

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA

3 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019, Argentina

Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética, Uruguay

4 Encuentro - Biohackatón, 2018, México

Nombre: Segunda Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes en Biotecnología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Allbiotech

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica 3

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	2
Otro	2

Producción Bibliográfica 11

Trabajos en eventos	9
Completo	4
Resumen expandido	1
Resumen	4
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías	2
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	6
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	4
