



Lilian Andrea Morinigo Paredes

Bioq.

Nombre en citaciones bibliográficas: Morinigo, L. A. o Morinigo, L.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-07-1999 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **lilianandreamorinigo@gmail.com**

Telefono: **0971617786**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular

Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias Químico Biológicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2025-2025** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2026
- 2019-2024** Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: - Frecuencia de genes codificantes de metalobetalactamasas (MBL) provenientes de Enterobacterales aislados en un laboratorio privado de referencia del Paraguay en el año 2023, 2024, Año de Obtención: 2024
 Tutor: Prof. Dra. Rosa María Guillen Fretes, Dra. Fátima Rodríguez Acosta
 Sitio web de la tesis/disertación: Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Formación Complementaria

- 2025** Congresos 15º Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2023** Congresos 14º Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2023** Congresos 74º Congreso Argentino de Bioquímica
 ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA., Argentina
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diplomado en Biología Molecular en el Diagnóstico Clínico
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú
 Título: Introducción a la bioinformática
 Horas totales: 24
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Cursos Cepades, Paraguay
 Título: Introducción a la Norma ISO 15189:2022- Validación de los Laboratorios Clínicos
 Horas totales: 8
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú
 Título: Fundamentos de la técnica de amplificación de ácidos nucleicos SHARP (SSB-Helicase Assisted Rapid PCR)
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: TALLER DE DISEÑO DE POSTER
 Horas totales: 3
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay-ABP, Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica., Paraguay
 Título: Curso de Bioética en la actividad asistencial y en la investigación
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 2025** Encuentros X Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2024** Encuentros 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores
 Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2024** Encuentros XVIII Jornada de jóvenes investigadores de la UNA
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2024** Talleres TALLER DE PRESENTACIONES CIENTÍFICAS
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2023 - 2024

Pasante de Inciación Científica

C. Horaria: 24

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Análisis de la variabilidad genética de microorganismos mediante secuenciación de segunda generación, así como la búsqueda de genes asociados a la resistencia antimicrobiana

Actividades

- 8/2023 - 10/2024 Líneas de Investigación, Departamento de Microbiología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Biología molecular de la resistencia a antimicrobianos, factores de virulencia y variabilidad genética de bacterias
 Participación: Otros
 Descripción: Estudio de la diversidad genética bacteriana incluyendo la genómica
 Integrantes: Morinigo, L. A.; Guillén, R. M.; Rodríguez, F;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 1 Morinigo, L. A. V Edición de la Olimpiada Paraguaya de Biología, 2025. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas
- 2 Morinigo, L. A. IV Edición de la Olimpiada Paraguaya de Biología, 2024. (Extensión extracurricular)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Morinigo, L. A.; Vargas-Correa, AR; Cortesi, L; Mancuello, C; Martínez, K; Campi, M; Sotelo, P; Actividad antiviral de Hongos del Paraguay contra el Virus Herpes Tipo 1. In: X Encuentro de Investigadores Asunción 2025.**
 Medio: Otros.
- 2 Morinigo, L. A.; Guillén, R. M.; Rodríguez, F; Frecuencia de genes codificantes de metalobetalactamasas (MBL)provenientes de Enterobacteriales resistentes a carbapenemes aislados en un laboratorio privado de referencia del Paraguay. In: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2024 San Lorenzo 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Otros.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 2024 Distinción en Formato Póster (nacional), Universidad Nacional de Asunción**
XVIII Jornada de jóvenes investigadores de la UNA

Indicadores

Producción Técnica 2

Cursos de corta duración dictados	2
-----------------------------------	---

Otro	1
------	---

Extensión extracurricular	1
---------------------------	---

Producción Bibliográfica 2

Trabajos en eventos	2
---------------------	---

Resumen	2
---------	---

Otras Referencias 1

Otros datos Relevantes	1
------------------------	---