



## 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 74º Congreso Argentino de Bioquímica  
 ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA., Argentina
- 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, ;
- 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  
 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, ;
- 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
- 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
------------------------	---