



## Liz Camila QuiÑonez Alvarez

Nombres: Liz Camila

Apellidos: QuiÑonez Alvarez

Lic. - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Quiñonez, Liz Camila o Quiñonez, L.C.

Nacido el 06-02-1998 en Fernando de la Mora

*Sin datos adicionales*

quinonezcamila15@gmail.com

### Información de Contacto

Mail: **quinonezcamila15@gmail.com**  
Telefono: **+595982503275**  
Pagina Web: **<https://orcid.org/0009-0009-1789-7372>**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular
- 5 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental
- 6 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación
- 7 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Productos Naturales
- 8 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología

### Formación Académica

**GRADO: Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay (2016-2023)**

Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Año de Obtención: 2023

**PREGRADO: Bachiller Técnico en Química Industrial (2013-2015)**

Colegio Técnico Nacional de la Capital, Paraguay

### Formación Complementaria

**TALLERES: Taller de Uso de Equipos (2022)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

**OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT 2023 (2023)**

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

**OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT 2022 (2022)**

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Microbiología, Química y Toxicología en Alimentos

**OTROS: Coloquios Científicos de la UNA: Investigación e Innovación para el Futuro (2022)**

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

**CONGRESOS: X Congresso Brasileiro de Micologia (2024)**

Sociedad Brasileira de Micología, Brasil

**CONGRESOS: Congreso ALAG 2019 (2019)**

Asociación Latinoamericana de Genética, Argentina

**Idiomas**

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

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

**Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT**

**Experiencia Profesional**

**Pasante (2022 - 2024)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2022 - 2/2024)

**Actividad antimicrobiana de productos naturales bioactivos**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Quiñonez, Liz Camila; Moura-Mendes, Juliana; Casal-Martinez, Cinthia; Villalba, D; Escobar, Melissa;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Actividad antimicrobiana de productos naturales y bioactivos

Pasantía, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción (9/2022 - 2/2024)

Pasantía realizada: Ensayos microbiológicos, preparación de medio de cultivo, biología molecular.

**Producción Técnica**

**Organización de eventos**

**1 Quiñonez, Liz Camila Día Internacional del Microorganismo/ International Microorganism Day, 2023. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Escuela Básica 4189 San Miguel Arcangel. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.internationalmicroorganismday.org/blog/imd2023-paraguay>

Observaciones: Evento realizado de manera presencial

**Producción Bibliográfica**

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **Segundo puesto en modalidad Póster - Área Ciencias Naturales en las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Universidad Nacional de Asunción (2023)**

ESTUDIO FITOQUIMICO Y EVALUACION DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS EXTRACTOS ETANOLICOS DE LA ESPECIE VEGETAL *Begonia cucullata* Willd (AGRIAL PYTA)

### Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Estudio del potencial antifúngico de los extractos de la especie vegetal *Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl. (Malva Amarilla) frente aislados clínicos de *Sporothrix* spp., 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor

- 2 **Congreso - ESTUDIO in vitro DE SUSCEPTIBILIDAD ANTIFÚNGICA DE AISLADOS CLÍNICOS AUTÓCTONOS DE PARAGUAY DE *Sporothrix* spp., 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Micología

- 3 **Otra - ESTUDIO FITOQUIMICO Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS EXTRACTOS ETANOLICOS DE LA ESPECIE VEGETAL *Begonia cucullata* Willd (AGRIAL PYTA), 2023, Paraguay**

Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

- 4 **Otra - ESTUDIO FITOQUIMICO Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS EXTRACTOS ETANOLICOS DE LA ESPECIE VEGETAL *Begonia cucullata* Willd (AGRIAL PYTA), 2023, Paraguay**

Nombre: Trigesima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

- 5 **Otra - ESTUDIO FITOQUIMICO Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS EXTRACTOS ETANOLICOS DE LA ESPECIE VEGETAL *Begonia cucullata* Willd (AGRIAL PYTA), 2023, Paraguay**

Nombre: Trigesima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

- 6 **Encuentro - ESTUDIOS DE COMPUESTOS AISLADOS DE *Wissadula periplocifolia* (L.) C.Presl. COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS CONTRA *Sporothrix* spp., 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautor

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

## Información adicional:

Miembro activo categoría Jóvenes Micólogos de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO, Red Internacional de Investigación y Docencia avalada por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado - AUIP. <https://riimico.org/>  
Asociada a la Sociedade Brasileira de Micologia (SBMic). <https://sbmic.org/#..>

## Indicadores

### Producción Técnica

1

<b>Organización de eventos</b>	<b>1</b>
Otro	1
<hr/>	
<b>Otras Referencias</b>	<b>7</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	6