



## Camila Jazmin Cabrera Caceres

Nombres: Camila Jazmin

Apellidos: Cabrera Caceres

Bioquímica - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Cabrera C

Nacido el 14-12-1999 en Fernando de la Mora

*Sin datos adicionales*

camiljaz@gmail.com

### Información de Contacto

Mail: **camiljaz@gmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Enfermedades infecciosas
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética Molecular

### Formación Académica

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2025-2025)**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

#### **GRADO: Bioquímica (2018-2023)**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Identificación de genes inducidos por la activación de la vía de señalización del ácido salicílico y jasmonato en soja

Año de Obtención: 2024

Tutor: Dr. Julio Cesar Masaru Iehisa Ouchi

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Genética y Biotecnología Vegetal

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: Taller de Autores Springer Nature: "Cómo escribir y publicar artículos científicos" (2024)**

Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay

#### **SEMINARIOS: III Jornada Científica de Clínica e Investigación (2025)**

CHACO Internacional SA, Paraguay

#### **SEMINARIOS: Jornada de Resistencia Antimicrobiana (2024)**

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

#### **SEMINARIOS: Jornada de Actualización en Microbiología (2024)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

#### **SEMINARIOS: Jornada Regional de Enfermedades Tropicales Desatendidas (2024)**

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

#### **OTROS: Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global (2024)**

Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

**OTROS: Ciclo de charlas: "Investigación sobre Stevia rebaudiana: Retos y Oportunidades" (2024)**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay  
 Título: Capacitación Virtual: Esporotricosis  
 Horas totales: 2

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

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

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Centro de Capacitación TRIBUTO del Laboratorio MICROLAB, Paraguay  
 Título: Infecciones de las vías urinarias y anexos  
 Horas totales: 10

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Programa de Asistencia Médica y Educativa (PRAMED), Paraguay  
 Título: Manejo en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades tropicales desatendidas de la piel  
 Horas totales: 8

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Centro de Capacitación TRIBUTO del Laboratorio MICROLAB, Paraguay  
 Título: Infecciones de piel y partes blandas. Heridas quirúrgicas. Micobacteriosis y otras infecciones  
 Horas totales: 6

**Idiomas**

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

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

Laboratorio de Diaz-Gill Medicina Laboratorial S.A - Diaz-Gill

**Experiencia Profesional**

**Profesional en entrenamiento (2024 - 2024)**

CED - Centro de Especialidades Dermatológicas  
 Carga Horaria: 25  
 Otras Informaciones:  
 Entrenamiento en Diagnóstico molecular de Lepra y otras enfermedades desatendidas del Programa Nacional de Control de Lepra

*Actividades*

Capacitación/Entrenamiento dictado (4/2024 - 10/2024)

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Manejo de técnicas de biología molecular

-Manejo de técnicas microbiológicas

**Investigadora en formación (2023 - 2025)**

FCQ, UNA - Departamento de Biotecnología

Carga Horaria: 15

Otras Informaciones:

Grupo de Genética y Biotecnología Vegetal

*Actividades*

Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción (2/2023 - 6/2025)

**Estudio de la interacción molecular planta-patógeno**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Análisis de expresión génica; Manejo de técnicas de biología molecular; Conocimiento de herramientas bioinformáticas

Integrantes: Cabrera C; Iehisa JCM; Orrego Durañona A; Ortíz, B;

**Ayudante de Cátedra - Cátedra de Química Orgánica II (2020 - 2022)**

FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Asistencia en prácticas de laboratorio

**Ayudante de Cátedra - Cátedra de Química Orgánica I (2020 - 2021)**

FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Asistencia en prácticas de laboratorio

**Pasante (2023 - 2023)**

LB - Laboratorio Brunelli S.R.L.

Carga Horaria: 25

Otras Informaciones:

Pasantía curricular de 400 horas en Laboratorio Análisis Clínicos: hematología, inmunología, química clínica, urianálisis y bacteriología

*Actividades*

Pasantía (8/2023 - 11/2023)

Pasantía realizada: Manejo de equipos automatizados de química clínica; Manejo de equipo MALDI-TOF, técnicas microbiológicas

**Bioquímica - Diagnóstico Molecular (2025 - 2025)**

Diaz-Gill - Laboratorio de Diaz-Gill Medicina Laboratorial S.A

Carga Horaria: 48

Otras Informaciones:

Servicio de Diagnóstico Molecular enfocado a la identificación de patógenos causantes de infecciones en humanos

**Bioquímica - Genética Molecular (2025 - 2026)**

Diaz-Gill - Laboratorio de Diaz-Gill Medicina Laboratorial S.A

Carga Horaria: 48

Otras Informaciones:

Servicio de Genética Clínica enfocado al análisis molecular de predisposición a enfermedades genéticas hereditarias y adquiridas

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

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción (2024)**  
Alumna Distinguida de la Promoción 2023 "El cambio ambiental, un desafío global" de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, con promedio general de 4,72
- 2 Programa de Excelencia Estudiantil (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción (2022)**  
Becada por el Programa de Excelencia Estudiantil de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA (2022-2023). Otorgado a estudiantes con desempeño académico sobresaliente y GPA acumulativo de al menos: 4,00 de 5,00 (Sistema de clasificación de Paraguay).
- 3 Mención de honor (nacional), Colegio Ingeniero Eduardo Kishi (2017)**  
Mejor Egresada de la Promoción 2017 del Colegio Ingeniero Eduardo Kishi, con promedio general de 5,00

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Evento de divulgación científica, 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Disertación: "Identificación de genes inducidos por la activación de la vía de señalización del ácido salicílico y jasmonato en soja"  
Autores: Cabrera C; Melgarejo G; Ortíz, B; Iehisa JCM  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Genética y Biotecnología Vegetal

Información adicional:

Indicadores

Otras Referencias	4
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	1