



**CAMILA MARGARITA MARRANZINI DE LEÓN**  
*Licenciada en Biotecnología*

*Calle General Cambiazo #2, Naco, Santo Domingo, D.N.*

• **Edad:** 21 años • **Teléfono/celular:** 809-540-7179 / 829-808-1009

**E-mail:** [cmmarranzini@gmail.com](mailto:cmmarranzini@gmail.com)

## EXTRACTO PROFESIONAL

Licenciada en biotecnología egresada del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). He tenido la oportunidad de aplicar los conocimientos adquiridos en las áreas de biotecnología aplicada al medio ambiente y química analítica. Tengo como objetivo trabajar arduamente para el cumplimiento de mis metas y destacarme como una excelente profesional en el área de las ciencias.

### Referencias:

Dr. Luis Enrique Rodríguez, Docente en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo; 809-939-7943.

Dra. Lizaira Bello, Coordinadora Postgrado en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo; 829-935-2365.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2004 - 2016

### Educación Básica y Secundaria

*Colegio Luis Muñoz Rivera; Estudiante de honor.*

2006 - 2011

### Inglés Básico e Intermedio

*Progressive English Services*

2011 - 2014

### Inglés Avanzado

*Instituto Cultural Dominicano Americano*

2016 - 2019

### Grado

*Licenciatura en Biotecnología; summa cum laude.*

## EXPERIENCIA LABORAL

De enero de 2020 a actualidad

### Analista de laboratorio, Laboratorio de la Dirección General de Aduanas

*Área: Laboratorio de Cromatografía.*

- Analizar y caracterizar muestras de matrices orgánicas e inorgánicas para su identificación y cuantificación.
- Soporte a las demás unidades del laboratorio.
- Dar apoyo al programa de capacitación de pasantes.

De mayo a agosto de 2019

### Pasante de Tesis de grado, Laboratorio de la Dirección General de Aduanas

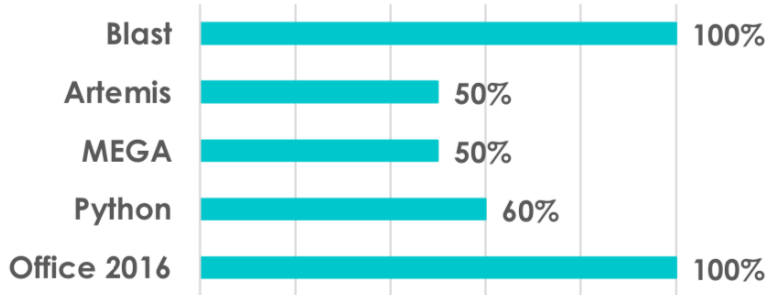
*Área: Laboratorio de Cromatografía.*

De febrero a mayo de 2019

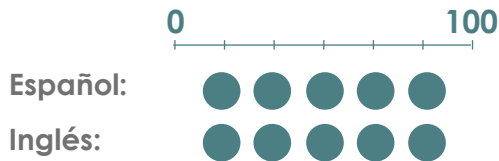
### Pasante Universitaria, Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI)

*Área: Laboratorio de Biotecnología aplicada al medio ambiente y Laboratorio de Servicios Analíticos.*

## PROGRAMAS COMPUTACIONALES



## IDIOMAS



## PROYECTOS CIENTÍFICOS

**Proyecto FONDOCYT: Determinación de los niveles potenciales de contaminantes organohalogenados e hidrocarburos aromáticos policíclicos en la producción alimentaria de la República Dominicana.**

- Laboratorio de la Dirección General de Aduanas; mayo - agosto 2019.
- Asistente auxiliar de tesis.

## CURSOS CERTIFICADOS

### Laboratorios Franja; 2018

○ Adiestramiento en Técnicas de Biología Molecular, PCR aplicadas al Diagnóstico de Enfermedades infecciosas y Tropicales.

### Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI); 2019

○ Producción de bioactivos: usos de biopolímeros, aplicaciones industriales, agronómicas y medicinales.

○ Microencapsulación de compuestos bioactivos y microorganismos: usos de biopolímeros, aplicaciones industriales.

## MANEJO DE TÉCNICAS ANALÍTICAS

