



# PRISCILLA REDONDO ARIAS

Genética Humana

## PERFIL

Priscilla Redondo Arias

Carné # 2602

Licenciada en Biología con énfasis en Genética Humana

Taller: "Técnicas citomoleculares aplicadas a la toxicología genética" UCR en 2018

Curso: "Buenas prácticas de investigación biomédica" UCR en 2018

5 años de experiencia en revisión de formatos de artículos para revistas científicas

3 años de experiencia en revisión de evaluaciones y consultas de estudiantes

2 años de experiencia en manejo de equipo de laboratorio

## DESTREZAS

1. Manejo de programas de computación
2. Responsabilidad, compromiso, organización y dedicación
3. Buenas relaciones interpersonales

## CONTACTO

TELÉFONO:  
506-7041-9468

CORREO ELECTRÓNICO:  
[prireadar@gmail.com](mailto:prireadar@gmail.com)

## EDUCACIÓN SUPERIOR

**Universidad de Costa Rica, Licenciatura en Biología con énfasis en Genética Humana**

2017 - 2020

El Trabajo Final de Graduación lo realicé en el Instituto de Investigaciones en Salud de la Universidad de Costa Rica por el cual obtuve mención honorífica.

**Universidad de Costa Rica, Bachiller en Inglés**

2012 - 2016

Principalmente con interés en la traducción de textos científicos

## RESUMEN DE EXPERIENCIA LABORAL

**Trabajo independiente en revisión de formatos de artículos científicos**

2019 - 2020

Entrega artículos según el formato utilizado en la Revista de Biología Tropical y la UNED Research Journal

**Universidad de Costa Rica, Asistente de cursos de Biología**

2018 - 2020

Revisión de evaluaciones y orientación y evacuación de dudas de los estudiantes

**Universidad de Costa Rica, Asistente de la Revista de Biología Tropical**

2015 - 2019

Revisión de artículos científicos según el formato de la Revista así como mantener comunicación con autores y revisores de los artículos

## OBJETIVO PROFESIONAL

Me interesa crecer profesionalmente en el área del laboratorio biológico y genético, así como ejercer la profesión en la enseñanza de la biología y el inglés. De esta manera, podré compartir y mostrar la pasión por la ciencia y el conocimiento.