

# NATALIA JARAMILLO MEJÍA



## PERFIL

Estudiante de séptimo semestre de **Biotecnología**, eficiente a la hora de trabajar en equipo, responsable, puntual, disciplinada, sencilla y honesta, buena presentación personal y con excelentes relaciones interpersonales. He tenido empleo informal como **Auxiliar Administrativo** y **Auxiliar de Bodega**, he sido **instructora de Inglés** para niños y jóvenes. Por mi carrera poseo habilidades en la parte de **Biología**, y de **laboratorios** (microbiología, química), además manejo un **Inglés Intermedio**.

## HABILIDADES LABORALES

- Relaciones públicas
- Servicio al Cliente
- Capacidad de Adaptación
- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Puntualidad
- Comunicación
- Caja y Manejo de Cartera
- Amplia disponibilidad para aprender y desarrollar nuevas capacidades
- Capaz de utilizar una amplia variedad de material de laboratorio

## REFERENCIAS PERSONALES

Sorantly Cardona  
sores48@hotmail.com  
310 848 37 14

Claudia Mejía  
claboston@hotmail.com  
313 787 00 53

## CONTACTO

Cédula: 1.017.254.021  
Celular: 3103197007  
Correo: nataliajllom@gmail.com  
Dirección: Carrera 60 A N. 49-11 apto 305



## EXPERIENCIA LABORAL

### Profesora de Inglés

Okey Personalized, Junio 2019-Diciembre 2019  
Clases personalizadas de inglés a niños y jóvenes.

### Asistente Administrativo

KM Fashion, Octubre 2017-Mayo 2018  
Ventas, cobros y pagos. Manejo de inventario y bodega.

### Asistente Logístico

Boston Fantasy, Septiembre 2016- Septiembre 2017  
Bodega (inventario, despachos y cobros)

### Auxiliar de Biblioteca

Fundación Universitaria de Antioquia, Marzo 2021-Junio 2021  
Revisar, clasificar y controlar documentos, libros y datos. Preparar y presentar informes sobre las actividades desarrolladas. Administración de la biblioteca

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Bachiller

Colegio La Asunción.  
Copacabana, Noviembre 2014.

### Universitario

Colegio Mayor de Antioquia.  
Cuarto semestre de biotecnología. Medellín, Actualmente.

### Seminario

Aprovechamiento de Biomasa Residual para la producción de Fertilizantes y Energías Alternativas.  
REDMASS. Medellín, Octubre 2017.

### Curso

De la Biología Molecular y la Ecología, a la Biotecnología Aplicada de Microalgas.  
Grupo de Biotecnología de la UdeA. Medellín, Abril 2019.

### Inglés

Universidad de Calgary.  
Calgary, Canadá, Agosto 2018.

### Inglés

Bow Valley College.  
Calgary, Canadá, Diciembre 2018.