



CAROL TATIANA BOTIA BARRAGÁN

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Edad: 23 años CC: 1014289955

Teléfono: 3232926705

Email: tatianabb21@gmail.com

[LinkedIn](#)

[Mi repositorio](#)

[Mi portafolio](#)

HABILIDADES

- Conocimientos básicos en:
 - HTML
 - CSS
 - JavaScript
- Manejo básico control de versiones git
- Conocimientos básicos en ITIL y SCRUM
- Manejo de herramientas ofimáticas como Word y Excel.

REFERENCIAS

- Nicolás Ramírez Falla
Gestor ITIL N2 - Claro Colombia
Teléfono: 3058184029
- Katherine Botia Barragán
Analista - Banco de Occidente
Teléfono: 3058162511
- Orlando Botia
Regente de Farmacia - Droguerías Olímpica
Teléfono: 320314712

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Electrónica en formación de la universidad Santo Tomás, apasionada por el desarrollo web (frontend), responsable, dedicada y con buena actitud para aprender y laborar, con capacidad de adaptarme a diferentes tipos de situaciones que se puedan presentar, dispuesta a cumplir con distintas funciones, obligaciones y tareas que se me propongan y además normas establecidas por la empresa.

EXPERIENCIA LABORAL

Practicante - Claro Colombia

Julio 2019 - Diciembre 2019

Encargada de iniciar solicitudes de cambios agendando ventanas de mantenimiento en Maximo, homologación de ONT's verificando el correcto funcionamiento de servicios de telefonía fija, seguimiento presupuestal y levantamiento de información.

Jefe Inmediato: Arely Cancimanse - ext 81275

arely.cancimanse@claro.com.co

ESTUDIOS CURSOS Y CERTIFICACIONES

Universidad Santo Tomás

Programa Ingeniería Electrónica 2015 - Actualidad

Cra. 9 #51-11, Bogotá

Fundamentos de JavaScript

Escuela JavaScript y Desarrollo Web de Platzi

Curso Frontend developer

Escuela Desarrollo Web de Platzi

Curso definitivo HTML y CSS

Escuela Desarrollo Web de Platzi

Introducción al Desarrollo Web I y II

Google Actívate

Introducción a IoT

Cisco Networking Academy

Expedición: Marzo de 2019. Sin fecha de vencimiento

Centro Lestonnac - Compañía de María

Bachillerato 2009 - 2014

Cra. 87a #84-81, Bogotá

PROYECTOS

Proyecto de grado - Ingeniería electrónica

Diseño e implementación de una tarjeta electrónica para el registro y supervisión de ganado bovino. Cuenta con un aplicativo móvil para Android en **Java**, que permite crear, actualizar, leer y eliminar registros de las cabezas de ganado.