

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería electrónica

Universidad Cooperativa de Colombia,
2018

OTROS

- ↓ Udemy Curso Máster en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS. Mayo de 2021. Certificado
- ♣ Universidad Nacional de Colombia y MINTIC
 Diplomado Ciclo 2: Programación Básica con Java, duración de 200 horas, 18 de abril al 12 de junio de 2022. Certificado
- ↓ Universidad Nacional de Colombia y MINTIC
 Diplomado Ciclo 3: Desarrollo De Software con Django y Vue.js, duración de 200 horas, 21 de junio al 14 de agosto de 2022. Certificado
- Universidad Nacional de Colombia y MINTIC Diplomado ciclo 4b: Profundización en desarrollo de aplicaciones móviles con Kotlin, duración de 800 horas, 16 de agosto al 09 de octubre de 2022. Certificado

REDES SOCIALES:

LINKEDIN

www.linkedin.com/in/oscarmartin01/

Oscar Arnulfo Martin Alvarado

Móvil: 3214396671 - 6014534589 E-mail: oamartina@gmail.com - martinoscar21@hotmail.com

PERFIL OCUPACIONAL

Ingeniero Electrónico egresado de la Universidad Cooperativa de Colombia. con manejo de herramientas ofimáticas y software especializado. Cuento con conocimiento en sistemas digitales y electrónicos, programación web (HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, NodeJS y MongoDB), programación en Java y MySQL, desarrollo de software con Django y Vue y desarrollo de aplicaciones móviles con Kotlin. Esto me ha permitido un desarrollo óptimo de mis labores con un alto nivel de innovación, creatividad, trabajo en equipo, y disposición al aprendizaje para el cumplimento de los objetivos empresariales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TÉCNICO DE SERVICIOS DATECSA

Abril 2019 - enero 2021

Realización de mantenimientos preventivos y correctivos a impresoras y multifuncionales blanco y negro y a color de marca Kyocera dentro de la ciudad y municipios cercanos, además de ayudas en implementación e instalación de impresoras con diferentes clientes (Instalación y configuración de impresoras en PC de los usuarios y capacitación a los usuarios sobre el manejo de los equipos y recomendaciones).