



ESTEPHANY MOROS

INGENIERO MECÁNICO

INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de Nac : Oct 11 1994

Nacionalidad: Venezolano

CONTACTO

+58 04149150221

/04129350231

emoros@gmail.com

Cúa Miranda, Venezuela

LENGUAJES

Español - Nativo

Inglés - Avanzado

Coreano - Básico

NETWORKS

[Linkeid](#)

[Github](#)

HABILIDADES

Comunicación Efectiva

Manejo del tiempo

Dedicación e Iniciativa

Planeación y Organización

Colaboración

PROGRACIÓN

Python, JavaScript, HTML,

CSS, Node, Bootstrap.

Databases MySQL, MongoDB,

PostgreSQL.

SOFTWARE

Autodesk Inventor - Intermedio

AutoCAD 2D - Intermedio

Solidwork - Intermedio

Fusion 360 - Básico

Excelentes habilidades de comunicación, trabajo en equipo multidisciplinarios, capacidad de aprendizaje rápido y planteamiento de soluciones creativas. Apasionada por la industria automotriz, los nuevos sistemas de transporte, carros eléctricos y autónomos.

EDUCACIÓN

2012-2019	INGENIERO MECÁNICO Universidad Simón Bolívar
2017	AUTOCAD 2D Instituto de Computación Gráfica (ARTS)
2015-2017	INGLÉS NIVEL MARCO EUROPEO B2 Centro Venezolano Americano (CVA)

EXPERIENCIA

AEROCENTRO DE SERVICIOS C.A | JUL 2018 - DIC 2018
Pasantías - Ingeniero de Poyectos | Dep de Turbinas

- Diseño Conceptual y de Detalle de un banco de pruebas para la verificación de la capacidad de carga de los gatos hidráulicos de Aviación.
- Diseño de piezas y simulaciones de esfuerzos con Autodesk Inventor.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Oct-Dic 2020	Python para todos Estructura de datos Acceso de Web Data Databases	Universidad de Michigan
Nov 2020	Certificado de Fundamentos de SCRUM Estrategias Fundamentales de Marketing	SCRUM Study
Nov 2020	Fundamentos de Excel para Negocios Avanzado	Universidad Austral

Oct - Nov 2020	-Introducción al Diseño Mecánico y Manufactura con Fusion 360 - Modelaje y Diseño para Ingenieros Mecánicos con Fusion 360	Autodesk
Oct 2020	Responsive Web Design Crea RWD Websites (8hr)	Udemy
Sep 2020	Aprender a hablar Coreano 1	Universidad de Yonsei
Jul 2020	Tablas Dinámicas. Análisis de Datos con Microsoft Excel (11.5hr)	Udemy
Jun 2020	Python Mega Curso: Crea 10 aplicaciones reales (25.5hr)	Udemy
May 2019	Seminario de Conexión al Éxito	Nestlé
Sep 2012	9no Congreso de Gerencia y Tecnología Automotriz	Universidad Simón Bolívar