

FROYLAN MATEOS

MECATRÓNICO



PERFIL

Ingeniero Mecatrónico recién egresado con la capacidad de obtener resultados eficientes. Autodidacta, Indagador, Proactiva, Responsable y con disponibilidad de cambio de residencia.

Actualmente me estoy desenvolviendo en el área de TI, así mismo otras áreas de mi interés son la electrónica, automatización, desarrollo técnico, automotriz.

HABILIDADES

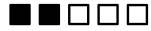
HTML/CSS



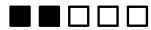
JAVASCRIPT



MATLAB/SIMULINK



PYTHON



MS OFFICE



KICAD



LOGO SIEMENS



C++



LENGUAJE LADDER



INGLES (B1)



CONTACTO

☎ 22 93 73 3663

✉ mateosfroylan@gmail.com

📍 VERACRUZ, 91697, MÉXICO

🌐 <https://froylanmateos.com>

EDUCACIÓN

- **Julio 2015 - Agosto 2020**
Ingeniería Mecatrónica, en ITVER de Veracruz.

EXPERIENCIA

- **Desarrollo Web, emprendimiento.**
Diciembre 2020 – Actualmente
Con la finalidad de comprender HTML, CSS y JS, he desarrollado paginas webs como pasatiempo.
- **Ventas en Proveedora y servicios SOMIEM.**
Octubre 2021 – Enero 2022
Ventas de material eléctrico y de construcción, y cobro de caja. Contactar nuevos clientes, realizar cotizaciones y licitaciones de clientes exponenciales (principalmente CFE).
- **Programador en La armada de México.**
Enero 2020 – Julio 2020
Residencias en la armada de México donde se desarrolló un transmisor FM con comunicación de datos RDS, que consiste en poder transmitir la ubicación, temperatura, humedad y batería de un dispositivo. Para así obtener ondas de radio y cualquier dispositivo con radio puede consultar dichos valores.
- **Mantenimiento en el ITVER**
Enero 2019 – Diciembre 2019
Servicio social en el CIM (Manufactura Integrada por Computadora). Mantenimiento y manejo de la línea de producción, y trabajo en el departamento Industrial para desarrollar proyectos, diseños, instalaciones, etc.

CURSOS

- Automatización Industrial Mediante PLC SIEMENS (curso CIATSOFTWARE S.A).
- Python para Android, iOS, Windows, Linux y Mac - Desde Cero (curso desde Udemy).
- Innovación y creatividad (curso de START).