

CONTACTO



(97) 1123-2913



thomync9876@gmail.com



https://thomync.github.io/

HABILIDADES

- Liderazgo
- Comunicación asertiva
- Organización
- Resolución de problemas
- Elaboración de reportes
- Trabajo en equipo

EDUCACIÓN

- Técnico en Electrónica CBTis No. 25
 2015-2018
- Ingeniero en Mecatrónica
 Universidad Tecnológica
 de la Mixteca 2018-2024

IDIOMA EXTRANJERO

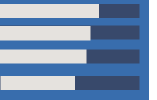
• Inglés

Leído

Escrito

Hablado

Escuchado



Tomás Osorio de los Ángeles

ING. EN MECATRÓNICA

ACERCA DE MÍ

Sobresaliente en desarrollo de proyectos integrales y/o especializados en electrónica, mecánica e informática (Programación, Neumática e Hidráulica, Termodinámica, Diagnóstico y Supervisión de Procesos, Control Clásico/Moderno/Difuso, Robótica Móvil, Manufactura)

CURSOS

Diseño de PCB con Eagle-CAD

Universidad Tecnológica de la Mixteca Abril 2019

Python: Prototipado rápido

Universidad Tecnológica de la Mixteca Abril 2024

EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante general

Empresa Petrogesa

Junio 2021- Septiembre 2021

Almacenamiento y manejo de contenedores con material corrosivo para limpieza de tanques de gran capacidad dentro de la refinería.

Auxiliar de producción

Empresa Lear

Junio 2022- Septiembre 2022

Planeación y supervisión de producción en línea de arneses automotrices. Supervisión de calidad de producto final. Supervisión de seguridad en la línea de trabajo.

Practicante de desarrollo de software

Empresa Kata: Soluciones Empresariales

Julio 2023 - Septiembre 2023

Práctica en desarrollo de aplicaciones y servicios web Fullstack: Diseño de interfaces (frontend), funcionamiento (backend) y API's.



CONTACT ME



(97) 1123-2913



thomync9876@gmail.com



https://thomync.github.io/

SKILLS

- Leadership
- Assertive comunication
- Organization
- Problems resolution
- Generation of reports
- Teamwork

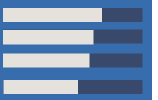
EDUCATION

- Electronic Technical CBTis No. 25 2015-2018
- Mechatronic Engineer
 Universidad Tecnológica
 de la Mixteca 2018-2024

FOREIGN LANGUAGE

Inglés

Reading Writing Speaking Listening



Tomás Osorio de los Ángeles

MECHATRONICS ENGINEER

ABOUT ME

Outstanding in multidisciplinary project development as electronics, mechanics and computing (programming, pneumatics, hydraulics, thermodynamics, diagnosis and supervision of processes, Clasic/Modern/Fuzzy Control, mobile robotics, manufacturing processes).

COURSES

PCB design with Eagle-CAD

Universidad Tecnológica de la Mixteca April 2019

Python: Quick prototyping

Universidad Tecnológica de la Mixteca April 2024

WORK EXPERIENCE

General assistant

Company: Petrogesa

June 2021- September 2021

Storage and handling of corrosive material containers for great capacity tanks cleaning inside of the refinery.

Production assistant

Company: Lear

June 2022- September 2022

Planning and supervision of production lines of automotive harnesses. Supervision of final product quality. Supervision of security in the line production.

Software development intern

Company: Kata: Soluciones Empresariales

Jule 2023- September 2023

Practicing in development of web apps and services in Fullstack mode: interfaces design (frontend), functioniality (backend) and API's.