



## Sobre mí

Soy una persona que le apasiona la tecnología en general, con un peculiar interés en la electrónica y armado de circuitos.

## Contacto



+231 144 8768



Domi\_ig2000@hotmail.com

## Más información

- Cursos de Capacitate para el empleo
- Cursos de CISCO
- Cursos de Coursera
- Cursos de RED HAT

# Ignacio Hernández Domiciano

## Experiencia laboral

### Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán

- Diseño básico de objetos 3D en la herramienta onshape.

Enero 2023 - Enero 2024

Desde un equipo de computo personal y una cuenta gratuita para la herramienta de diseño 3D conocida bajo el nombre de onshape desarrolle diferentes objetos comunes como spinners, cucharas y tuercas con el objetivo de pasarlos a un plano físico al imprimirlos en máquinas 3D.

- Diseño de circuitos en la página tinkercad.

Agosto 2021 - Enero 2023

Diseños variados de los que se manejan placas de Arduino, leds, buzzer, sensores de proximidad, Ne555, 74hc595, Led RGB, displays y sensores de temperatura.

- Enseñanza de los fundamentos de programación a estudiantes de nuevo ingreso en la carrera de ingeniería informática.

Agosto 2023 - Diciembre 2023

Se realizó un equipo encargado de enseñar y responder las dudas de los nuevos estudiantes que ingresaron a la carrera de ingeniería en informática. Se enseñan el lenguaje de pseudocódigo y Java.

## Datos académicos

### Instituto Tecnológico Superior de Teziutlán

Ingeniería informática | Actual

### Colegio de bachilleres del estado de Puebla plantel 9

Ingeniería informática | 2015 - 2018

### Secundaria Juan Ruiz de Alarcón

Educación básica | 2010 - 2014

## Habilidades

- Buena comunicación
- Gestión de grandes equipos
- Resolución de problemas
- Dominio del paquete Office
- Conocimiento en el desarrollo de aplicaciones móviles.
- Conocimiento en el desarrollo de aplicaciones web.
- Conocimiento en el desarrollo de bases de datos.
- Conocimiento en el armado de equipos de computo de escritorio.
- Conocimientos de los lenguajes de programación: Java, Javascript, php, python, Arduino, Mysql, C++ y JSON

## Idiomas

### Castellano:

Nativo.

### Inglés:

Nivel básico.