



Jenny Aguilar Robledo

Ingeniera Electrónica

📍 Ciudad de México

✉️ jennyaguilarro@gmail.com

🌐 Jenny Aguilar

PERFIL

Egresada de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, preparada para hacer uso de las habilidades y conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera. Soy una persona responsable y creativa, herramientas que me ayudan a la resolución de problemas. Disfruto el trabajo en equipo y adquirir nuevos conocimientos.

IDIOMAS

- UCF Global Online English Program Certificate
- Certificación A2 de Inglés

HABILIDADES

- Dominio de redes computacionales
- Dominio de programas de simulación de circuitos Multisim
- Manejo de programación en Matlab
- Conocimiento de procesamiento digital de señales
- Manejo de paquetería de Office
- Conocimiento en linux
- Conocimiento en programación Arduino
- Responsable, puntual y creativa
- Facilidad para desarrollar trabajo en equipo e individual

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ENCARGADA DE T.I

Presidencia Municipal de Juchitepec, Edo. Méx.
Enero 2017 - Junio 2018

- Prácticas profesionales y servicio social en área de T.I
- Estructuración de la base de datos del archivo municipal
- Mantenimiento al sitio web del municipio

ENCARGADA DE REDES

Presidencia Municipal de Juchitepec, Edo. Méx.
Enero 2018 - Junio 2018

- Estadías en el área de redes
- Encargada de la arquitectura de red de las oficinas municipales
- Soporte técnico

AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento de Electrónica, UAM - Azcapotzalco.
Abril 2022 - Actualidad

- Auxiliar en el manejo de programas de circuitos impresos.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo

FORMACIÓN ACADÉMICA

CBT "DR. CARLOS SOSA MOSS"

Técnico en Informática /
Agosto 2015 - Agosto 2018.

- Título técnico en informática
- Certificado de Preparatoria
- Identificación de las bases de informática
- Manejo de sistemas de información y software de diseño
- Desarrollo de aplicaciones informáticas

UAM - AZCAPOTZALCO

Licenciatura en Ingeniería Electrónica / Septiembre 2018 - Enero, 2023.

- Diseño de circuitos y sistemas electrónicos
- Desarrollo de propuestas para la solución de redes de computadoras
- Integración de conocimientos de electrónica y computación