

# Raymundo Mendoza Ramirez

## Estudiante de Ing. Sistemas Computacionales

### Contacto

C. 19 242, Las Águilas, 57900  
Nezahualcóyotl, Méx.  
55-6341-3334  
mendozarraymundo@hotmail.com

### Formación Académica

Ingeniería en Sistemas Computacionales  
Escuela Superior de Cómputo-IPN  
Enero de 2020 - Actualidad

Técnico en Informática  
CECyT No. 14 "Luis Enrique Erro"  
Agosto de 2016 - Julio 2019

### Aptitudes clave

Carismático  
Perseverante  
Afable  
Tenacidad  
Sociable

### Objetivo

Como estudiante de último año de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales apasionado por las redes de computadoras, la criptografía y el machine learning, busco una oportunidad para aplicar y expandir mis habilidades y conocimientos en un entorno profesional. Mi objetivo es unirme a un equipo innovador donde pueda contribuir con mi experiencia en la sistematización de procesos administrativos y mi entusiasmo por la optimización de redes y la seguridad informática. Mis habilidades en estas áreas, junto con mi capacidad para abordar desafíos de manera colaborativa, me preparan para ser un valioso miembro de su equipo.

### Prácticas Profesionales

*Marzo de 2023 – Mayo 2023*

Mantenimiento preventivo y correctivo de equipo de cómputo • IMX Value Added Services S.A. DE C.V.

### Servicio Social

*Noviembre de 2023 – Mayo 2024*

Sistematización de la gestión de la Dirección de Educación Media Superior (DEMS) del Instituto Politécnico Nacional.

### Cursos y talleres

*22 de Enero al 6 de Febrero de 2024*

Seminario “Lógica de Programación con Python”

Sede: Virtual, organizado por la Escuela Superior de Economía (ESE) IPN.

Duración: 56 hrs.

*5 de Octubre de 2023*

Webinar: Brain Computer Interfaces

Sede: P4H Bionics Online Academy

Duración: 120 min.

*2016 – 2018*

CELEX

Sede: IPN CECyT 14 “Luis Enrique Erro”

Duración: 400 hrs.

### Conocimientos generales

Paquetería de Office (Excel, Word, Power Point, Project)

Lenguajes de programación (SQL, Java, Python, C, C++)

Mantenimiento preventivo a equipo de cómputo.

### Idiomas

Inglés A2