

# Edgar Espinosa Ordoñez

Lic. en Ciencias de la computación



## Perfil

Licenciado en ciencias de la computación y Técnico en informatica, gusto por la tecnologia y la ciencia, intereses por aportar y colaborar con distintas areas en el ambito computacional

## Experiencia Laboral

### Asesor Telefónico, e-contact professional services, Puebla

Mayo 2015 - Enero 2018

- Captar, fidelizar y retener a los clientes
- Asesorar acerca del producto
- Identificar oportunidades de venta y realizar la venta

### Ingeniero de campo Jr, CITIR, Puebla

Marzo 2018 - Mayo 2019

- Renovaciones tecnológicas para ATM
- Servicios IT
- Diagnóstico y ejecución de fallas en cableado estructurado
- Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de diferentes fabricantes
- Inventario y recolección de equipos de red

### Asesor Telefónico, TyT Contact Center, Puebla

Julio 2019 - Enero 2020

- Captar, fidelizar y retener a los clientes
- Asesorar acerca del producto
- Identificar oportunidades de venta y realizar la venta

### Analista de sistemas, Servicios administrativos y de cobranza de angelopolis s.a. de c.v., Puebla

Mayo 2020 - Actual

- Mantenimiento preventivo y correctivo a hardware y software
- administración de sistemas operativos (windows y linux)
- Administración y configuración de redes LAN
- Integración de dispositivos a red
- Desarrollo de aplicaciones web a medida del cliente
- Configuración de servidores locales LAMPP
- Inventario de equipos

## Educación

### Técnico en Informatica, CBTis 260, Puebla

Graduado como Técnico en informatica cedula profesional 7700789

### Licenciado en Ciencias de la Computación, BUAP, Puebla

- Servicio social en BUAP-FCC Laboratorio ASR
- Prácticas profesionales BUAP-FCC desarrollo web basado en el front-end y el back-end
- Graduado como Licenciado en ciencias de la computación

## Actividades extracurriculares

### Colaborador/autor en “Mujeres en la ciencia: experiencias académicas y de investigación en educación media superior y superior durante el estado de la pandemia” BUAP, Puebla

Enero2020 - Diciembre 2020

- Colaboración con el Dr. Mario Anzures en articulo de divulgación científica "La compartición de recursos mediante una aplicación colaborativa en tiempos de COVID 19". Este articulo se deriva del trabajo realizado en las practicas profesionales bajo el programa "Desarrollo web basado en el front-end y el back-end"

## CONTACTO

2228040853  
Edgar.espinosa.fcc@gmail.com

## HABILIDADES

Programación bajo lenguajes C++, Java, Python, ensamblador

PHP(Desarrollo backend)

HTML+CSS(Desarrollo frontend)

MYSQL(gestor de base de datos)

Linux Ubuntu (Administración de sistema Operativo)

Windows 7/10 (Administración de sistema Operativo)

BASH(script basado en linux)

VirtualBox (Virtualización de sistemas operativos)

XAMPP (configuración de entornos locales para aplicaciones web basado en Linux/Docker)

Docker (Fundamentos de contenedores)

Redes (Cableado, Configuración de Routers, politicas de navegación, Balanceo de cargas, redes LAN)

Modelado 3D autodesk maya

Microcontroladores (Fundamentos)

Control de versiones (GIT/GITHUB)

API Google Charts(visualización de datos para sitios web)

## IDIOMAS

Inglés B1(Certificación APTIS)

### **Desarrollo de software “Formato y control de tablas” para campaña de cobranza Telcel**

Desarrollo de aplicación web a particular basada en html + css + php + mysql y entorno XAMPP para ejecución dentro de LAN

### **Desarrollo de software “Generador de formatos pagaré” para campaña de cobranza Liverpool**

Desarrollo de aplicación web a particular basada en html + css + php con librería FPDF y entorno XAMPP para ejecución dentro de LAN

### **Desarrollo de software “Repo BUAP”**

Aplicación web para la facultad de ciencias de la computación como practicas profesionales, basada en html + css + php + mysql + XAMPP para ejecución sobre entorno Linux, destinado al compartimiento de documentos para el seguimiento al desarrollo de tesis, prácticas profesionales y/o servicio social a distancia en relación 1 a 1, 1 a muchos, muchos a 1 y muchos a muchos. Disponible en: <https://github.com/eddgar10/repobuap>

### **Desarrollo de software “Placas”**

Aplicación web como proyecto personal, desarrollada en html + css + php + mysql + XAMPP destinado a la ayuda de localización de placas vehiculares extraviadas en la república mexicana así como facilitar la entrega de las mismas mediante un sencillo registro en la web.

Disponible en: <https://github.com/eddgar10/placas>