






# Elisa Sánchez

## CONTACTO

-  Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec.
-  9541658366
-  elissaanchez02@gmail.com

## APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Respeto y honestidad
- Puntualidad y responsabilidad
- Aprendizaje constante
- Atención al cliente
- Resolución de problemas
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Persona proactiva

## RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante con un enfoque en aplicar y consolidar los conocimientos adquiridos en un entorno profesional. Caracterizada por su compromiso, responsabilidad y capacidad de aprendizaje rápido. En búsqueda de una oportunidad de estancia profesional para desarrollar experiencia práctica y aportar valor mediante habilidades y competencias al equipo de trabajo.

## FORMACIÓN

**Estudiante Lic. Informática:** Formación en curso desde 2022.  
**Universidad del Mar** – Campus Puerto Escondido

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Simulación de redes:** Cisco Packet Tracer.
- **Lenguajes de programación:** Java, C, JavaScript.
- **Bases de datos:** MySQL, SQLite, PostgreSQL.
- **Desarrollo web:** HTML, CSS.
- **Entornos de desarrollo:** Eclipse, Photon, Visual Studio Code, DBeaver, HeidiSQL.
- **Paquetería Office:** Microsoft Word, Excel, PowerPoint.
- **Inglés:** Nivel B1 (Intermedio).

## PROYECTOS ACADÉMICOS

- **Catálogo de Universidades**  
Aplicación CRUD en Java con base de datos SQLite que permite a los usuarios agregar, modificar y eliminar universidades.  
**Tecnologías:** Java, SQLite.
- **Code Pac**  
Juego inspirado en Pac-Man desarrollado en Greenfoot, donde el jugador controla una computadora que come binarios y evita virus.  
**Tecnologías:** Java, Greenfoot.
- **Programa Contable**  
Aplicación en C para la gestión contable, incluyendo funciones de nóminas, T de mayor, y otros procesos contables.  
**Tecnologías:** C.
- **Control de Alumnos**  
Programa en C para gestionar datos de alumnos mediante listas enlazadas. Permite agregar, buscar, modificar y almacenar datos en archivos.  
**Tecnologías:** C.

## CERTIFICACIONES

- Mujer Digital – Junior Achievement Américas & IBM  
Ciclo de webinars de Skills Build con IBM (Marzo 2024):  
Tecnologías emergentes y habilidades del futuro  
Inteligencia artificial en el mundo actual  
Ciberseguridad

---

## ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

- Introducción al Machine Learning – CONISOFT (2024)  
**Impartido por:** Alan David Ramírez Noriega, Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Despliegue de aplicaciones web y modelos de Machine Learning en contenedores – CONISOFT (2024)  
**Impartido por:** Moisés Emmanuel Ramos Guzmán, Universidad Tecnológica de la Mixteca.
- Mantenimiento y reparación de equipos de cómputo – Universidad del Mar (2025)  
**Impartido por:** M.C. Christian Ayala Esquivel.