



TANIA LISBETH GARAY GÓCHEZ

Colonia Gaviota #2 pol A Casa 9
7777-2333
taniagcheztt@gmail.com]
Soltera
DUI: 06870693-7

¡Hola! Soy Tania Góchez, estudiante de 3er año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Actualmente me encuentro en el núcleo de la carrera, profundizando en áreas como Sistemas Operativos, Inteligencia Artificial y Optimización de Algoritmos. Mi enfoque está en aplicar el pensamiento lógico para resolver problemas complejos y construir software que sea no solo funcional, sino eficiente.

Aptitudes

- Gestión de tiempo
- Resiliencia
- Trabajo en equipo
- Puntualidad y compromiso
- Responsabilidad
- Empatía

Experiencia

1/08/2024 – ACTUALMENTE

Tec. Electrónica / AGRISAL, USULUTÁN

Telecomunicaciones y Seguridad Electrónica

- Infraestructura de Redes: Despliegue de cableado estructurado bajo estándares internacionales; configuración de nodos de red, segmentación básica y diagnóstico de conectividad en entornos industriales.
- Sistemas de Videovigilancia (CCTV): Instalación y administración de sistemas de seguridad electrónica, incluyendo cámaras IP/Análogas, configuración de NVR/DVR y gestión de almacenamiento en red para el respaldo de video.

Gestión de Activos y Administración Técnica

- Gestión de Bodega y Suministros: Control de inventarios técnicos mediante sistemas de gestión (ERP), asegurando la trazabilidad de componentes electrónicos, herramientas de precisión y repuestos críticos.
- Optimización Administrativa: Elaboración de bitácoras de mantenimiento, presupuestos técnicos de reparación y reportes de desempeño de activos para la toma de decisiones gerenciales.

Formación

FEBRERO, 2026

3ER año/ LUTERANA SALVADOREÑA, SAN SALVADOR

Actualmente estoy cursando el tercer año de la licenciatura en ciencias de la computación

2023-2023

**Tec. Superior en Electrónica/ ITCA-FEPATE,
ZACATECOLUCA**

Cursos

NOVIEMBRE, 2022

**Principios de Arduino e inducción básica de
emprendimiento/ UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS,
USULUTÁN**

Actualmente estoy cursando el tercer año de la licenciatura en ciencias de la computación.