

# SARAH YANIN MARTÍNEZ LOZANO

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA BIOMÉDICA | ANALISTA EN CIBERSEGURIDAD CCST



## DESCRIPCIÓN PERSONAL

Soy una persona proactiva, excelente compañera de equipo, organizada y responsable. Disfruto mucho aprender cosas nuevas, por lo que mi objetivo es un puesto dinámico y enriquecedor donde pueda sumar nuevos conocimientos.

## CONTACTO



s.yanin.martinez@gmail.com



Cel: 766-103-60-16



linkedin.com/in/sarahmartinezlozano

## HABILIDADES

- Trabajo en equipo.
- Organización.
- Capacidad para aprender rápidamente.
- Responsabilidad.
- Integridad.
- Creatividad

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Paquetería de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point )



- Cisco Packet Tracer



- Python



- HTML / CSS



- JavaScript



- R Studio



- Matlab / Octave



## IDIOMAS

- Español



- Inglés



- Lengua de Señas Mexicana (LSM)



## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Licenciatura en ingeniería biomédica

2019 - EN CURSO

• Universidad Autónoma de San Luis Potosí

### Técnico en programación (Titulación en proceso)

Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 191

• Diploma Alumno Destacado, 2016 -2019



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity

Cisco Networking Academy | Junior Achievement México | Mujer digital  
2023 - 2024

Curso intensivo en ciberseguridad obteniendo los conocimientos en:

- Introducción a la Ciberseguridad. | Conceptos básicos de redes
- Dispositivos de red y configuración inicial. | Seguridad de terminales.
- Defensa de la red. | Administración de Amenazas cibernéticas.

### Habilidades para la vida y el trabajo | Introducción al coding

Junior Achievement México | Mujer digital | Educativa | 2023 - 2024

- Colaboración en equipo. | Resolución efectiva de problemáticas
- Comunicación asertiva. | Planificación estratégica.
- Refuerzo en la responsabilidad en la entrega de los deberes.
- Temas de programación tales como HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript

### Análisis de datos biomédicos mediante Orange

Universidad Autónoma de San Luis Potosí | Facultad de Ciencias,  
Febrero 2023 - Agosto 2023

- Aprender el uso de software "Orange".
- Aplicar algoritmos de análisis de datos en un conjunto de datos biomédicos usando el software "Orange"
- Elaboración de un tutorial del manejo básico del software



## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Bootcamp de Desarrollo Frontend

Tecnolochicas Pro | Abril - Mayo 2024

- Curso de introducción al desarrollo web: HTML yCSS

Google Actívate | Noviembre 2023

- Curso profesional de Python

Código Facilito | Junio - Julio 2023

- Excel avanzado

Secretaría de Desarrollo Económico del Gobierno de la Ciudad de México |  
4 de julio de 2023