



# Hayleen Carrillo

## Estudiante de Ingeniería en Computación

- 📞 0968941709
- ✉ hayleencarrillo22@gmail.com
- 🏠 Guayaquil, Ecuador

### COMPETENCIAS

- Habilidades de comunicación y redacción.
- Trabajo en equipo.
- Responsabilidad.
- Puntualidad.
- Análisis en desarrollo de actividades y toma de decisiones.
- Investigación.

### IDIOMAS

**Español**  
Nativo

**Inglés**  
Avanzado

### CONOCIMIENTOS

- Manejo de paquete Office.
- Seguridad Informática básica.
- Lenguajes de programación: Python, Java, C, R (básico), Ruby (básico).
- Frameworks: Ionic, Angular.
- Redes de datos.

### INTERESES

- Seguridad cibernética
- Desarrollo web.
- Desarrollo móvil.
- Inteligencia artificial.

### DESCRIPCIÓN PERSONAL

Estudiante de Noveno semestre de Ingeniería en Computación, investigadora y apasionada por la seguridad informática y el desarrollo web y móvil, y diversas actividades relacionadas a la tecnología. Entre sus habilidades destacan una excelente comunicación verbal y escrita, manejo de varios lenguajes de programación, dominio avanzado de inglés y paquete Office.

### EDUCACIÓN

**BACHILLER TÉCNICO: ESPECIALIDAD EN CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN**

UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "MANTA" / 2011 - 2017

**INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN (EN CURSO)**

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL / 2018 - ACTUAL

### CERTIFICACIONES

**INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD CIBERNÉTICA**

Cisco Network Academy / 2020

Conceptos básicos sobre la seguridad cibernética, desarrollo de habilidades e identificación de problemas cibernéticos, rol y tipo de hackers y tipos de vulnerabilidades, programas maliciosos y actividades utilizadas para obtener información en línea.

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE HABILIDADES BLANDAS**

Girls in Tech Ecuador / 2020

Descripción de las habilidades blandas, demanda en el mundo laboral actual y cómo estas impactan en la selección del personal, actividades prácticas para mejorar las habilidades blandas que poseen los asistentes.

**CCNAv7: INTRODUCCIÓN A REDES**

Cisco Network Academy / 2021

Conceptos relacionados a las redes en la actualidad, configuración básica de switch y dispositivos finales, protocolos y modelos de red, explicación detallada de cada una de las capas en los modelos OSI y TCP/IP, fundamentos de seguridad de red, direccionamiento IPv4 e IPv6.

### EXPERIENCIA LABORAL

*Mayo 2020 - Actualidad*

**CENTRO DE ESCRITURA ACADEMICA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL | AYUDANTE DE GESTIÓN**

- Desarrollo de sondeos de opinión de talleres realizados semanalmente.
- Actualización, control y revisión de MOOC de escritura académica.
- Colaboración en diseño de actualización de página web.

*Febrero 2022 – Mayo 2022*

**ACADEMIA CYBER DELOITTE | PASANTE**

- Búsqueda de vulnerabilidades en aplicaciones web.
- Automatización de procesos.