

# **RONNY HUGO SEGURA MERCHAN**

### C.I: 0928419662

F. Nacimiento: 12/Feb/1993

Estado Civil: Soltero

# **QUIEN SOY**

Estudiante de Ingeniería en Ciencias Computacionales en la Escuela Superior Politécnica del Litoral, dispuesto a ser parte de su prestigiosa empresa.

### CONTACTO

La Libertad- Barrio Abdón Calderón calle 20 y av.23 Guayaquil – Mucho lote 1 (4ta etapa)



0987139315 - 042781109



### ronhuseg@espol.edu.ec

ronhuseg@fiec.espol.edu.ec ⊠ hugomerchan4@gmail.com

## **HABILIDADES**

- Excel
- PowerPoint
- Word
- Photoshop
- Java
- Python
- Ruby
- C
- Ubuntu
- MySQL
- Ingles
- Español

## **ESTUDIOS**

2011 Bachiller en Comercio y Administración

Educación Secundaria Unidad Educativa Experimental Colegio militar "Eugenio Espejo"

Salinas

2010-2011 Auxiliar técnico en Computación

Curso Realizado *CORMULCOM - La Libertad* 

2015-2020 Ing. Ciencias Computacionales (Actualmente Cursando)

Educación Superior Escuela Superior Politécnica del Litoral - Guayaquil

2015-1016 Herramienta de Colaboración Digital

Curso Realizado Escuela Superior Politécnica del Litoral - Guayaguil

2020 Introduction to Packet Tracer

Curso Realizado CISCO

2020 SQL aplicado a la ciencia de datos

Curso Realizado edX - ESPOL

2021 Programming Essentials in Python

Curso Realizado CISCO

2021 CCNAv7: Introduction to Networks

Curso Realizado CISCO

## DATOS DE INTERES

- Trabajo en equipo
- Habilidades de análisis
- Licencia de conducir y vehículo propio
- Disponibilidad geográfica
- Incorporación inmediata

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

De 11/2010 AGUAPEN S.A.

a 01/2011 Ayudante en el área de soporte técnico Salinas (Pasantías realizadas en el Bachillerato)

Tareas realizadas:

Mantenimiento técnico de computadoras, supervisar el

sistema de redes, secretario del área técnica.



# LA REPUBLICA DEL ECUADOR EN SU NOMBRE Y POR AUTORIZACION DE LA LEY & CORPORACION MULTIPLE DE COMPUTACION E IDIOMAS



Por cuanto el (la) alumno(a):

# SEGURA MERCHAN BONNY HUGO

Ha cumplido satisfactoriamente todos los requisitos previstos por la Ley, expiden en debida forma el presente documento, el cual acredita su grado profesional.

# AUXILIAR JÉCNICO EN COMPUTACIÓN

En efecto, toda la comunidad le tendrá y reconocerá como tal; guardándole y haciendo se le guarden los derechos y atribuciones que le corresponden, sin ponerle obstáculos para el libre ejercicio de sus actividades profesionales.

Dado y firmado por el Director Internacional de la Unidad Euro Americana de Idiomas e Informática; Refrendado por la Supervisión Académica de CORMULCOM.

Lugar y fecha: LA LIBERTAD, a los 15 dias del mes de AGOSTO del 2011

SUREEM

MISORACADENIO COP

RECTOR DEL CENTRO



# Introduction to Packet Tracer

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to Packet Tracer course.

Laura Quintana

Laura Quintana VP & General Manager, Cisco Networking Academy **Ronny Hugo Segura Merchan** 

Student

11 Dec 2020

Date





Rav Ahuja
Al and Data Science Program Director

Esto es para certificar que

# Ronny Hugo Segura Merchan

completó y aprobó

# DB0201SP: SQL aplicado en la ciencia de datos

un curso de estudio ofrecido por IBM, una iniciativa de aprendizaje en línea de IBM mediante edX.



ID VÁLIDA DEL CERTIFICADO 9db3e02e5065436485affb727b1bd7b5 ESFUERZO 16 horas



# PCAP: Programming Essentials in Python

Ronny Hugo Segura Merchan  Name	
During the Cisco Networking Academy® self-paced course	the student has studied the following Skills:
• the universal concepts of computer programing (i.e. variables, flow c	ontrol, data structures, algorithms, conditional execution, loops, functions, etc
<ul> <li>developer tools and the runtime environment;</li> </ul>	
<ul> <li>the syntax and semantics of the Python language;</li> </ul>	
<ul> <li>the fundamentals of object-oriented programing and the way they are</li> </ul>	e adopted in Python;
<ul> <li>the means by which to resolve typical implementation problems;</li> </ul>	
<ul> <li>the writing of Python programs using standard language infrastructure</li> </ul>	·e;
<ul> <li>fundamental programing techniques, best practices, customs and vo</li> </ul>	cabulary, including the most common library function in Python 3;
ej Wichary penEDG Python Institute	10 Feb 2021
ei Wichary	Date
penEDG Python Institute	



# CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.

- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

Ronny Hugo Segura Merchan	
Estudiante	
Escuela Politécnica Superior del Litoral Campus Gustavo Galindo	
Nombre de la academia	
Ecuador	19 Feb 2021
Ubicación	Fecha

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy