



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@fiecs.espol.edu.ec



hugomerchan4@gmail.com

ESTUDIOS

2011	Bachiller en Comercio y Administración <i>Educación Secundaria Unidad Educativa Experimental Colegio militar "Eugenio Espejo" Salinas</i>
2010-2011 Curso Realizado	Auxiliar técnico en Computación <i>CORMULCOM - La Libertad</i>
2015-2020 <i>Educación Superior</i>	Ing. Ciencias Computacionales (Actualmente Cursando) <i>Escuela Superior Politécnica del Litoral - Guayaquil</i>
2015-2016 <i>Curso Realizado</i>	Herramienta de Colaboración Digital <i>Escuela Superior Politécnica del Litoral - Guayaquil</i>
2020 <i>Curso Realizado</i>	Introduction to Packet Tracer <i>CISCO</i>
2020 <i>Curso Realizado</i>	SQL aplicado a la ciencia de datos <i>edX - ESPOL</i>
2021 <i>Curso Realizado</i>	Programming Essentials in Python <i>CISCO</i>
2021 <i>Curso Realizado</i>	CCNAv7: Introduction to Networks <i>CISCO</i>

HABILIDADES

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

DATOS DE INTERES

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

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 11/2010 a 01/2011 Salinas	AGUAPEN S.A. Ayudante en el área de soporte técnico (Pasantías realizadas en el Bachillerato) Tareas realizadas: Mantenimiento técnico de computadoras, supervisar el sistema de redes, secretario del área técnica.
------------------------------------	---

2010
2011



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 RONNY 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 TÉCNICO 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 días del mes de AGOSTO del 2011

MANAGER INTERNATIONAL

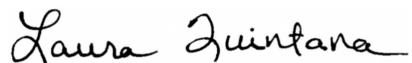
SUPERVISOR ACADÉMICO



DIRECTOR DEL CENTRO

Introduction to Packet Tracer

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



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Ronny Hugo Segura Merchan

Student

11 Dec 2020

Date

CERTIFICADO

VERIFICADO *de* LOGRO



Rav Ahuja

AI and Data Science Program Director

IBM

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.



CERTIFICADO VERIFICADO
Emitido el 24 de octubre de 2020

ID VÁLIDA DEL CERTIFICADO
[9db3e02e5065436485affb727b1bd7b5](https://courses.edx.org/certificates/9db3e02e5065436485affb727b1bd7b5)

ESFUERZO
16 horas

Statement of Achievement

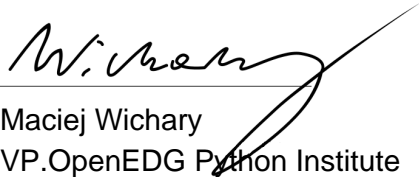
Presented To:

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 programming (i.e. variables, flow control, data structures, algorithms, conditional execution, loops, functions, etc.)
- developer tools and the runtime environment;
- the syntax and semantics of the Python language;
- the fundamentals of object-oriented programming and the way they are adopted in Python;
- the means by which to resolve typical implementation problems;
- the writing of Python programs using standard language infrastructure;
- fundamental programming techniques, best practices, customs and vocabulary, including the most common library function in Python 3;


Maciej Wichary
VP.OpenEDG Python Institute

10 Feb 2021

Date

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

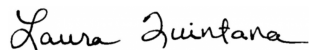
Nombre de la academia

Ecuador

Ubicación

19 Feb 2021

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy