



Configuración y Administración de Tecnologías Cloud Computing.

Duración total: 72 horas | Cantidad de módulos: 3 | Modalidad: Sincrónicas (Plataforma zoom)



Instituto Nacional de Capacitación y Formación



DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN:

La Especialización se enfoca en estudiar los diferentes tipos de tecnologías de computación en la nube o cloud computing abordando configuraciones de servicios de redes, servicios de almacenamiento, fundamentos de bases de datos, seguridad en la nube.

Además, la administración de redes de datos es una profesión en crecimiento y con futuro, que es determinante a la estructura informática de una empresa que actualmente muchas organizaciones están migrando a la nube. La seguridad de la información depende por mucho de los dispositivos intermedios y ahora estos pueden estar virtualmente en la nube sin mayor complicación porque lo significa tener más activos en una empresa.

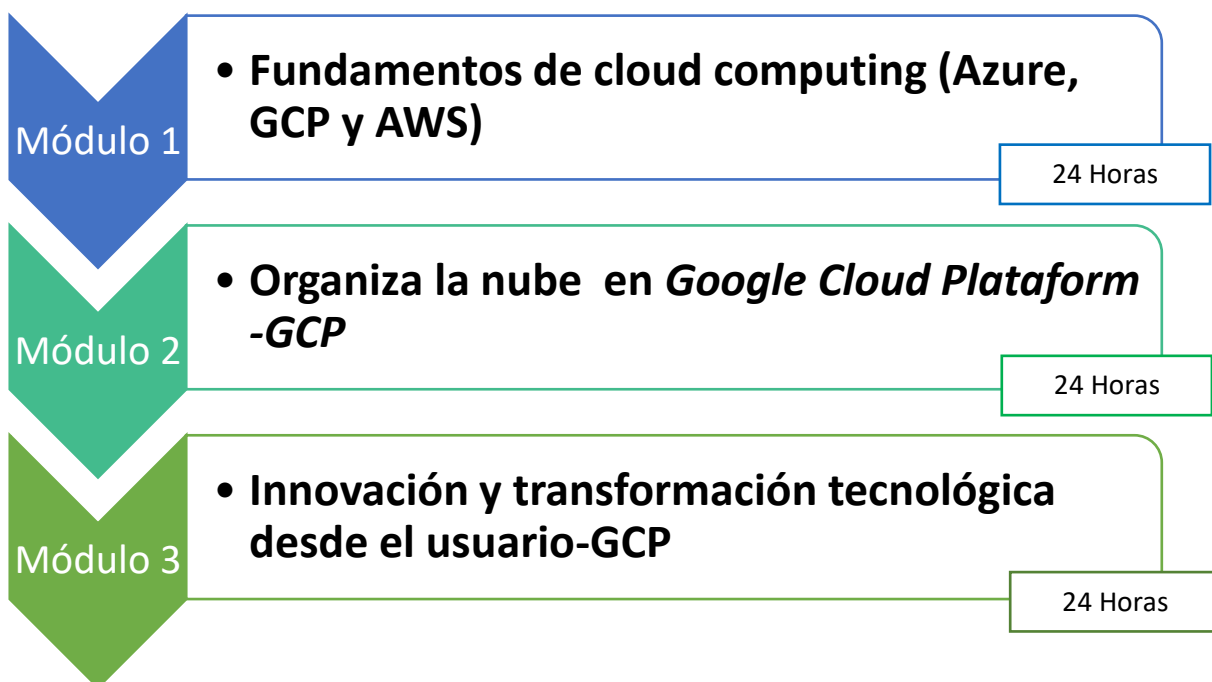
COMPETENCIAS A ADQUIRIR:

1. Establece topologías virtuales de una red de datos a partir de topologías físicas.
2. Realiza implementación de servicios de red y pruebas de testeado de la red en Cloud computing
3. Configuración de servicios básicos de Cloud computing.
4. Configuración y resolución de problemas sobre enrutamiento estático.
5. Implementación de aspectos de seguridad de redes de datos.

OBJETIVO: Que el participante comprenda y aplique técnicas de configuración de redes de datos, implementando técnicas de configuración de Cloud Computing así como dispositivos finales destacando aspectos de seguridad de datos en perímetros con los proveedores de servicio a Internet.

DIRIGIDO A: La especialización puede ser de mucha ayuda para todo tipo de empresas y Profesionales del área de informática del sector público o privado. Investigadores y académicos de las áreas de ciencias de la computación. Estudiantes de informática.

ESTRUCTURA DE LA ESPECIALIZACIÓN:



IMPARTIDO POR EL ESPECIALISTA:

Ing. Ángel Ernesto Soriano

Instructor Certificado Academia CISCO (CCNA/CCNP/VOICE/WIRELESS/SECURITY) Ing. en Electrónica, opción Informática y Telecomunicaciones de la UDB, con 25 años de experiencia en el área de redes informáticas, docente universitario, provee servicios de consultoría, implementación y capacitación a empresas a nivel nacional e internacional.



CENTRO DE FORMACIÓN AVANZADA PARA PROFESIONALES – FORMÁS

Av. La Revolución #178, Col. San Benito, San Salvador.

☎ 2523-9806 /25993-9836 📞 7039 9247 / 7355-1859 | florian.alvarenga@fedisal.org.sv // wendy.huiza@fedisal.org.sv

www.fedisal.org.sv/formas



Encuétranos en redes sociales como

FORMÁS – Centro de Formación Avanzada para Profesionales