

Total de Horas: 30 horas

Inversión total del curso: \$205.00 USD

Inversión Empresa o Participante: (apoyo 100% INSAFORP)

Horario: miércoles de 06:00 a 09:00 p.m. y sábados de 08:00 a 12:00 m.d.

Fechas de Clases: noviembre (22, 25, 29); diciembre (2, 6, 9, 13, 16, 20) de 2023

Nota: última sesión miércoles 20 de diciembre de 06:00 a 08:00 p.m.



Dirigido a: Personal de empresas en el área de Tecnología de Informática, soporte y administración de servidores o redes que manejan diversos servicios informáticos, interesados en adquirir conocimientos de tecnologías de arquitecturas funcionales en la nube para aplicarlo a nivel empresarial.

Requisitos indispensables para el participante: Poseer computadora de escritorio, o Laptop mínimo recomendado de capacidad es de 4 GB de Memoria RAM, procesador Intel Pentium 5 GHz o superior, equivalente. a 800 Mhz, 750 Mb Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet

Descripción: En este curso, el participante aprenderá los conocimientos fundamentales de la Nube, los servicios y la terminología de AWS Services, la seguridad, la arquitectura, los precios y el soporte técnico de esta plataforma como solución a las demandas de servicios tecnológicos que las corporaciones enfrentan en el mundo actual.

Objetivos de la capacitación:

1. Describir los conceptos fundamentales de infraestructura en la nube.
2. Definir los modelos de facturación, administración de cuentas y precios.
3. Implementar infraestructura en la nube con AWS Services.
4. Configurar Seguridad en la Nube de AWS.
5. Diseñar e implementar redes en la Nube para soluciones corporativas.

Temas a desarrollar:

1. Información general sobre los conceptos de la nube.
2. Facturación y economía de la nube.
3. Información general sobre la infraestructura de AWS.
4. Seguridad en la Nube.
5. Redes y entrega de contenido.

Resumen del especialista:

Ing. Dario Roman Araya Motto, Ingeniero de Sistemas Informáticos (Universidad de El Salvador), experiencia en infraestructura para premisas y nube como TSS Engineer de productos IBM y Lenovo, Implementador de soluciones y soporte para servidores de arquitectura Intel a nivel regional en nube, virtualización e hiperconvergencia, Profesional certificado en múltiples plataformas como AZURE, AWS, VMware, Microsoft, Nutanix y Redhat. Múltiples acreditaciones y certificaciones como Red Hat Virtualization, Red Hat Satellite, Red Hat Certified System Administrator (RHCSA), Microsoft Azure Administrator, Microsoft Querying Data T-SQL, Microsoft Windows Server Hybrid Administrator Associate, Nutanix Certified Professional (NCP-MCI), entre otras. Actualmente imparte Diplomados Especializados en GNU Linux e Infraestructura en la Nube para el Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad Don Bosco