



INFORMATIVO

Introducción a la
nube de Microsoft
Azure AZ900

MODALIDAD VIRTUAL



Generalidades del curso

Unidades temáticas (16 horas formativas)

Introducción Iniciando con Azure Microsoft Cloud Adoption Framework
El cómputo en la Nube
Componentes Arquitectónicos Parte-1
Componentes Arquitectónicos Parte-2
Servicios Soluciones Administración
Servicios Soluciones
Administración Seguridad
Directorio activo Gobernanza
Costos Azure SLAs
Laboratorios

Programación

Azure AZ900 introducción a la nube de Microsoft	Curso	Virtual	Martes y jueves de 6:00 a 8:00 de la noche. Del 25 de junio al 18 de julio de 2024.
---	-------	---------	---

Última fecha de inscripción : 20 de junio

Pago total : \$70.00 dólares / dos cuotas de \$35.00 dólares
Paquetes empresariales: 15% de descuento a partir de dos empleados /
Descuento del 10% a estudiantes activos de universidades que forman parte de AUPRIDES / 10% de descuento a graduados UPES

Más información

Lucía Guerra / lucia.guerra@upes.edu.sv-
formacion.continua@upes.edu.sv o 2231 8825

Introducción

Prepárate para explorar las infinitas posibilidades que ofrece la nube y desbloquear el potencial ilimitado de Azure. En este viaje espacial, no solo aprenderás a utilizar las poderosas herramientas y servicios de Azure, sino que también te convertirás en un experto en la especialización del Cloud Computing.

Importancia

¿Alguna vez has soñado con tener acceso instantáneo a recursos de computación de vanguardia desde cualquier parte del mundo? ¡Es hora de hacer realidad esos sueños! Nuestro curso te brindará una experiencia interactiva y emocionante que te ayudará a dominar las técnicas de especialización en Cloud Computing con Azure.

Objetivo general

Fortalecer las habilidades de Cloud Computing con Azure para explorar las herramientas actuales para generar soluciones efectivas y seguras para el trabajo en la nube.

Objetivos específicos

1. Capacitar a los participantes en el uso práctico de Azure para implementar y administrar infraestructuras en la nube, incluyendo la configuración de máquinas virtuales, almacenamiento, redes y servicios de aplicaciones
2. Ayudar a los participantes a optimizar el rendimiento y la seguridad de las soluciones en la nube mediante el uso de herramientas y prácticas recomendadas de Azure, como la monitorización, la escalabilidad automática y la gestión de identidades y accesos.
3. Promover la colaboración y el trabajo en equipo entre los participantes a través de proyectos prácticos y actividades de aprendizaje colaborativo en el entorno de Azure.



Facilitador: Mtro. Manuel Fuentes

Postulante a Doctor en Informática en FUNIBER con una sólida formación académica y una amplia experiencia en el campo de la informática. Poseo un Máster en Informática y Telecomunicaciones, así como un Máster en Big Data, Business Intelligence y Educación en Entornos Virtuales. Además, cuenta con una Licenciatura en Administración con especialidad en Informática. Sus conocimientos y habilidades incluyen certificaciones en Adobe Illustrator, Photoshop, After Effects, Azure Administrator Cloud, Full Stack Developer, Microsoft Developer, especializaciones en Redes, Seguridad informática, Certificaciones en Dispositivos Móviles, Java Developer, Diseñador Gráfico y Animador, con experiencia como consultor en desarrollo de Sistemas ERP y CRM, Consultor SAP-Business One, Implementación y Creación de Proyectos de Desarrollo.

