



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

JUAN CARLOS MINAYA RODRIGUEZ

Por haber aprobado el curso de

CLOUD COMPUTING: AWS - AZURE - GOOGLE CLOUD

Realizado del 16 de enero al 13 de febrero del presente, con una duración de 24 horas.

Lima, febrero de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFF OTI - UNI



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

CLOUD COMPUTING: AWS - AZURE - GOOGLE CLOUD

- Descripción de la informática en la nube.
- Descripción de las ventajas de usar servicios en la nube
- Descripción de los tipos de servicio en la nube
- Componentes arquitectónicos principales
- Descripción de la infraestructura física.
- Descripción de centros de datos.
- Diseño de centro de datos y cumplimiento.
- Descripción de la infraestructura en nube.
- Conceptos de elementos definidos por software
- Servicios de proceso y redes en la nube
- Descripción de maquina virtuales
- Descripción de escritorios virtuales
- Descripción de contenedores
- Descripción de las opciones de hospedaje de aplicaciones.
- Descripción de las redes virtuales.
- Descripción de redes privadas virtuales.
- Servicios de almacenamiento en la nube
- Descripción de las cuentas de almacenamiento.
- Descripción de la redundancia de almacenamiento.
- Descripción de los servicios de almacenamiento.
- Identificación de las opciones de migración de datos.
- Identificación de las opciones de movimiento de archivos.

- Identidad, el acceso y la seguridad en la nube
- Descripción de los servicios de directorio.
- Descripción de los métodos de autenticación.
- Descripción de identidades externas.
- Descripción del acceso condicional.
- Descripción del control de acceso basado en roles.
- Descripción del modelo de confianza cero.
- Descripción de defensa en profundidad.
- Descripción de soluciones de protección en la nube.
- Administración de costos en la nube
- Descripción de los factores que pueden afectar a los costos.
- Comparación de las calculadoras de precios y costo total de propiedad
- Describir las herramientas de costos.
- Descripción de la finalidad de las etiquetas
- Sesiones de laboratorio de la nube

Nota final: 18 (Dieciocho)

Certificado: 017 - 0016627