



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

JUAN SANTOS PIMENTEL LALANGUI


Por haber aprobado el curso de

CLOUD COMPUTING: AWS - AZURE - GOOGLE CLOUD

Realizado del 23 de octubre al 18 de noviembre del presente, con una duración de 24 horas.

Lima, noviembre de 2025




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado: 017 - 0137778

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 24/12/2025 00:29:01-0500

**FIRMA
DIGITAL**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

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 y 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 y escritorios virtuales.
- Descripción de contenedores y de las opciones de hospedaje de aplicaciones.
- Descripción de las redes y 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 y movimiento de archivos.
- Identidad, el acceso y la seguridad en la nube.
- Descripción de los servicios de directorio y 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.
- Visualización de despliegue de una plataforma en la nube y Creación de Laboratorio.
- Explicación de creación de cada uno de los recursos.
- Prueba de funcionalidades.
- Pruebas finales.

Nota final: 20 (Veinte)

N° Certificado: 017 - 0137778