



Lidera activamente proyectos de ciberseguridad y elabora estrategias efectivas para la protección datos.

DIPLOMADO EN

CIBERSEGURIDAD

CON MENCIÓN EN TECNOLOGÍAS CLOUD

Nuestra calidad académica **es reconocida por:**



upn.edu.pe



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Gerentes de seguridad de la información, auditores, analistas, especialistas, arquitectos e ingenieros de seguridad, consultores e instructores de ciberseguridad.

Profesionales y egresados de carreras profesionales de las áreas de ingeniería, específicamente en tecnologías de la información y telecomunicaciones, así como en el área de informática, programación, redes de datos, sistemas operativos y afines.

¿QUÉ LOGRARÁS?

LIDERAZGO

Liderar activamente proyectos de manera efectiva en la protección de datos y la gestión de incidentes en la nube.

INNOVACIÓN

Implementar nuevas estrategias de ciberseguridad para asegurar la integridad de los datos de las organizaciones.

DISRUPCIÓN

Desarrollar e implementar tecnologías Cloud, adaptándose a los diversos escenarios y actualizándose constantemente ante la rápida evolución de las amenazas cibernéticas.

ESTRATEGIA

Implementar controles de seguridad, gestionar identidades y accesos, y aplicar principios de cumplimiento normativo en entornos CLOUD.

RECONOCIMIENTO

Identificar los conceptos avanzados de arquitectura CLOUD con un enfoque específico en los estándares y prácticas definidos por la Cloud Security Alliance (CSA).

¿QUÉ OBTENDRÁS?

Diploma en Ciberseguridad con mención en Tecnologías Cloud, otorgado por la Universidad Privada del Norte. *

(*) Diploma digital

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA



CLASES VIRTUALES

7 cursos remotos con una fuerte orientación a la aplicación práctica de los conceptos.



CURSO CAPSTONE

Un (1) curso Capstone con proyecto práctico: Proyecto Integral de Ciberseguridad



MENCIÓN EN TECNOLOGÍAS CLOUD*

Potenciamos tu perfil profesional con 2 cursos especializados:

Arquitectura Cloud avanzada

Implementación de Auditoría Cloud bajo ISO27017



ESPECIALIZACIONES PROGRESIVAS

Se otorgará 2 constancias por especializaciones progresivas:

Especialista en Auditoría Cloud bajo ISO 27017

Especialista en Pentesting



FOROS EJECUTIVOS

Foros ejecutivos con líderes de las principales organizaciones a nivel nacional e internacional, exclusivos para nuestros estudiantes del programa.



DOCENTES DE ALTO NIVEL

Plana de docentes especialistas con grados académicos internacionales y amplia experiencia profesional vigente y relevante.

* Incluye en el plan de estudios

¿QUÉ APRENDERÁS?

PLAN DE ESTUDIOS*

01 FUNDAMENTOS DE AUDITORÍA CLOUD BAJO ISO 27017

02 ARQUITECTURA CLOUD AVANZADA

03 ESTÁNDARES Y PRÁCTICAS DEFINIDOS POR LA CSA

04 NETWORKING CLOUD

05 PENTESTING 1

06 PENTESTING 2

07 IMPLEMENTACIÓN DE AUDITORÍA CLOUD BAJO ISO 27017

08 CAPSTONE: PROYECTO INTEGRAL DE CIBERSEGURIDAD

*UPN podrá efectuar cambios en la malla, secuencia de los cursos o profesores, de acuerdo con su política de mejora continua. Cualquier eventual cambio en la programación les será comunicado oportunamente.

🕒 DURACIÓN:
9 MESES
(24 CRÉDITOS)

📅 QUINCENAL:**
SÁBADOS Y DOMINGOS

🎓 ONLINE:
SINCRÓNICA
EN TIEMPO REAL

CURSOS SÁB.: 2:30 p. m. - 8:30 p. m.
REMOTOS: DOM.: 8:30 a. m. - 2:30 p. m.

CURSOS SÁB.: 2:30 p. m. - 7:30 p. m.
CAPSTONE:

** Dependiendo de días festivos y/o declarados por el gobierno.



Al finalizar estarás en capacidad de ejercer como especialista en Ciberseguridad **con mención en Tecnologías Cloud**



LLEVAMOS TU

POTENCIAL

AL MÁXIMO

 **949 360 122**

 **admision.postgrado@upn.edu.pe**

 **upn.edu.pe**



ENTÉRATE MÁS