

El objetivo principal del curso es la preparación exhaustiva de los candidatos a rendir el examen de certificación CISSP (Certified Security Systems Security Professional) el cual es considerada la certificación más reconocida a nivel mundial en el mercado de la seguridad de la información. CISSP valida el profundo conocimiento técnico y de gestión de un profesional de la seguridad de la información para diseñar, construir y gestionar eficazmente la postura general de seguridad de una organización.



PÚBLICO OBJETIVO

El curso está dirigido a profesionales, gerentes y ejecutivos de seguridad experimentados interesados en demostrar su conocimiento en una amplia gama de prácticas y principios de seguridad, incluidos aquellos en los siguientes puestos: Director de seguridad de la información, Director de información, Director de seguridad, Director/Gerente de TI, Ingeniero de Sistemas de Seguridad, Analista de seguridad, Gerente de seguridad, Auditora de Seguridad, Arquitecto de seguridad, Consultor de seguridad, Arquitecto de red.



CERTIFICACIÓN

1. Certificado

Al haber aprobado todos los módulos del Curso/Programa con un promedio ponderado no menor a 14 se le otorga al participante un Diploma a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.

2. Constancia de Asistencia

Al participante que no cumpla con los requisitos de certificación, se le otorgará una Constancia de Asistencia del Curso, para lo cual el alumno deberá contar con una asistencia a clase mínima del 80%. En el caso de no cumplir con dicho requerimiento no se emitirá dicha Constancia.



Mg. Jhosep Valenzuela

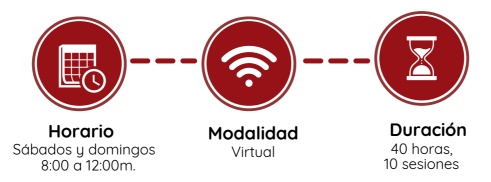
Maestría en Ciencias de Tecnologías de Información concentrado en Ciberseguridad de la Universidad de Texas en San Antonio (USA), Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería (PERÚ), Certificado Profesional de Seguridad en Sistemas de Información (CISSP), Implementador Líder ISO/IEC 27001. Experiencia laboral en el sector privado y público. Experiencia en la planificación, implementación, operación, mantenimiento y optimización de las Infraestructuras de TI de manera efectiva, logrando altos niveles de confidencialidad, integridad, disponibilidad y rendimiento. Orientado a objetivos y fuerte ética profesional.



PLAN DE ESTUDIOS

Capítulo 1	Gobernanza de la seguridad a través de principios y políticas		
Capítulo 2	Conceptos de seguridad del personal y gestión de riesgos		
Capítulo 3	Planificación de la continuidad del negocio		
Capítulo 4	Leyes, reglamentos y cumplimiento		
Capítulo 5	Protección de la seguridad de los activos		
Capítulo 6	Criptografía y algoritmos de clave simétrica		
Capítulo 7	Aplicaciones de criptografía y PKI		
Capítulo 8	Principios de modelos, diseño y capacidades de seguridad		
Capítulo 9	Vulnerabilidades de seguridad, amenazas y contramedidas		
Capítulo 10	Requisitos de seguridad física		
Capítulo 11	Componentes y arquitectura de red segura		
Capítulo 12	Comunicaciones seguras y ataques a la red		
Capítulo 13	Gestión de identidad y autenticación		
Capítulo 14	Control y monitoreo del acceso		
Capítulo 15	Evaluación y pruebas de seguridad		
Capítulo 16	Gestión de operaciones de seguridad		
Capítulo 17	Prevención y respuesta a incidentes		
Capítulo 18	Planificación de recuperación ante desastres		
Capítulo 19	Investigaciones y Ética		
Capítulo 20	Seguridad en el desarrollo de software		
Capítulo 21	Código malicioso y ataques a aplicaciones		

INFORMACIÓN GENERAL



INVERSIÓN

PRECIO REGULAR	PRECIO CON DCTO. ESPECIAL*
S/1,000	S/ 800

DESCUENTOS

Egresado y alumno UNI	Corporativo	Pronto pago
15%	20%	10%

NOTA:

- Los descuentos no son acumulables.
- Descuento por pronto pago: Válido hasta diez (10) días antes del inicio de clases del curso/programa.
- Descuento corporativo: Válido para la inscripción de 3 participantes a más de la misma institución.
- Para acceder al descuento por ser egresado o alumno UNI, el participante deberá tener habilitado su correo electrónico UNI.

PREREQUISITOS:

- Conocimiento de tecnologías de la información y/o seguridad de la información.
- Inglés básico

Importante. El material que se proporcionará en el curso está en inglés.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico: juan.santillana@uni.edu.pe

- 1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
- **2.** Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
- **3.** Copia simple del DNI (legible, ambas caras)
- **4.** Carta de Compromiso de la Empresa (sólo en el caso que la institución financie el programa)
- 5. Voucher de pago

Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.

MODALIDADES DE PAGO



Banco de Crédito - BCP

PASO 1: Solicita a un asesor de ventas de la Unidad de Capacitación activar el ID personal. Indicando los siguientes datos: nombre y apellidos, número de documento de identidad (DNI o pasaporte), correo electrónico, número de celular y monto a pagar.

(*) En el caso de requerir factura, se solicitará los siguientes adicionales: R.U.C, Razón Social, Domicilio Fiscal y correo electrónico donde se enviará dicha factura.

PASO 2: Procede a realizar el pago a través de los siguientes canales de pagos autorizados.



Agente y Ventanilla BCP:

Indicar el código 15226 Universidad Nacional de Ingeniería + DNI, Pasaporte o RUC del alumno, Concepto: PAGO DE ESTUDIANTES



Banca móvil BCP:

Selecciona la opción: "PAGAR SERVICIO" Escribe en el buscador por Empresa o Servicio: "Universidad Nacional de Ingeniería" Elije la opción de Universidad Nacional de Ingeniería "PAGO ESTUDIANTES" Coloca tus datos personales: DNI / pasaporte / RUC y ¡Listo, pago realizado!







