



Clases
Virtuales
En vivo

CTIC-UNI

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN

CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS

SECURITY PROFESSIONAL - CISSP

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

Al finalizar el curso, los participantes que cumplan los requisitos académicos mínimos recibirán: Un certificado a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería. Por haber aprobado el **Curso de Especialización en Certified Information Systems Security Professional - CISSP**.



DOCENTE*

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) y Certificado Profesional de Seguridad en Sistemas de Información (CISSP). Experiencia laboral en el sector financiero principalmente en empresas del sector financiero y en organizaciones del sector 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.



() La Universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.*

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



Horario

Sábados y domingos
8:00 a 12:00m.



Modalidad

Virtual



Duración

40 horas

INVERSIÓN

PRECIO REGULAR

S/ 1,875

PRECIO CON DCTO.*

S/ 1,500

() Descuento válido hasta el 28/febrero. Cupos limitados.*

DESCUENTOS*

Egresado y alumno UNI

15%

Corporativo

20%

Pronto pago*

10%

() Descuento válidos hasta diez (10) días antes del inicio de clases del curso/programa.
Los descuentos no son acumulables.*

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. CV actualizado sin documentar
5. Carta de Compromiso de la Empresa (*sólo en el caso que la institución financie el programa*)
7. 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

! Antes de realizar el pago en el BCP deberá comunicarse con uno de nuestros colaboradores para el registro de datos en nuestro sistema.



Realiza tus pagos a través de estos canales:

Agente BCPIndicar el código 15226

Internet (Vía BCP)Banca Móvil BCP

----- Sigue estos pasos -----

Selecciona la Opción: **PAGAR SERVICIO**
Escribe en el buscador por **Empresa o Servicio:**
"Universidad Nacional de Ingeniería"
Elige la opción de Universidad Nacional de Ingeniería
"PAGO ESTUDIANTES"
Ingresa tus datos personales:
DNI / RUC / carné de extranjería

¡Y listo, pago realizado!



Pago en ventanilla del banco y App con el
Código Autogenerado del Servicio:

667

Concepto:
CURSOS CAPACITACIÓN - OTROS

! NOTA: En el caso requiera la emisión de una factura es necesario que en ventanilla del Banco Scotiabank indique su número de RUC y la Razón Social.

COMUNÍCATE CON UN ASESOR

Juan Diego Santillana
WhatsApp: +51 978229824
juan.santillana@uni.edu.pe
Oficina de Capacitación



www.ctic.uni.edu.pe