



Curso de Ciberseguridad Defensiva - Hardening - Bastionado





Elige aprender en la escuela líder en formación online

ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem



QS, sello de excelencia académica Inesem: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales









Relaciones internacionales





Acreditaciones y Certificaciones













BY EDUCA EDTECH

Inesem es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESEM

1. Nuestra Experiencia

- Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- √ 97% de satisfacción
- √ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Inesem cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- Somos Agencia de Colaboración N°9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001.







5. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...





Curso de Ciberseguridad Defensiva - Hardening - Bastionado



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

"Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. ""Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."""





Descripción

La ciberseguridad es un pilar fundamental en la era digital, donde la interconexión y la dependencia de sistemas informáticos son omnipresentes. Proteger la información sensible y los activos digitales se ha convertido en una prioridad para individuos, empresas y gobiernos. Este Curso de Ciberseguridad defensiva – Hardening – Bastionado aborda la importancia crítica de la ciberseguridad defensiva, no solo como una medida reactiva ante amenazas, sino como una estrategia integral para garantizar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos. Desde la implementación de medidas de hardening hasta la gestión proactiva de incidentes, se cubren aspectos esenciales para construir una defensa sólida contra ciberataques cada vez más sofisticados y persistentes.

Objetivos

- Comprender los principios básicos de la ciberseguridad y su importancia en la sociedad de la información
- Dominar los niveles de seguridad en las comunicaciones y su aplicación en entornos reales.
- Aprender a implementar y gestionar sistemas de detección y prevención de intrusiones (IDS/IPS).
- Adquirir conocimientos sobre la configuración e implementación de sistemas SIEM para la gestión proactiva de amenazas.
- Entender los fundamentos de la criptografía y su papel en la seguridad de la información.
- Conocer el funcionamiento y la configuración de las redes privadas virtuales (VPN).
- Aprender a responder de manera efectiva ante incidentes de seguridad, siguiendo los protocolos establecidos.

A quién va dirigido

Este Curso de Ciberseguridad defensiva – Hardening – Bastionado está diseñado para profesionales de la informática, de administración de sistemas, responsables de seguridad informática y cualquier persona interesada en fortalecer sus conocimientos y habilidades en ciberseguridad. También para aprender a proteger activos digitales contra ciberamenazas.

Para qué te prepara

Este Curso de Ciberseguridad defensiva – Hardening – Bastionado te prepara para tener una comprensión profunda de los principios, técnicas y herramientas necesarias para proteger redes, sistemas y datos frente a amenazas cibernéticas. Te capacita para implementar medidas de seguridad efectivas, responder de manera proactiva ante incidentes y mitigar riesgos, garantizando la continuidad del negocio y la confianza del cliente.



Salidas laborales

Al completar este Curso de Ciberseguridad defensiva – Hardening – Bastionado podrás trabajar en análisis de seguridad, ingeniería de ciberseguridad, consultoría de seguridad informática, administración de redes seguras, responsable de respuesta a incidentes, auditoría de seguridad, entre otros roles en diversas industrias, empresas y organismos.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIBERSEGURIDAD Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

- 1. ¿Qué es la ciberseguridad?
- 2. La sociedad de la información
- 3. Diseño, desarrollo e implantación
- 4. Factores de éxito en la seguridad de la información
- 5. Soluciones de Ciberseguridad y Ciberinteligencia CCN-CERT

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIONES SEGURAS: SEGURIDAD POR NIVELES

- 1. Seguridad a Nivel Físico
- 2. Seguridad a Nivel de Enlace
- 3. Seguridad a Nivel de Red
- 4. Seguridad a Nivel de Transporte
- 5. Seguridad a Nivel de Aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE INTRUSIONES (IDS/IPS)

- 1. Conceptos generales de gestión de incidentes, detección de intrusiones y su prevención
- 2. Identificación y caracterización de los datos de funcionamiento del sistema
- 3. Arquitecturas más frecuentes de los IDS
- 4. Relación de los distintos tipos de IDS/IPS por ubicación y funcionalidad
- 5. Criterios de seguridad para el establecimiento de la ubicación de los IDS/IPS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLANTACIÓN Y PUESTA EN PRODUCCIÓN DE SISTEMAS IDS/IPS

- 1. Análisis previo
- 2. Definición de políticas de corte de intentos de intrusión en los IDS/IPS
- 3. Análisis de los eventos registrados por el IDS/IPS
- 4. Relación de los registros de auditoría del IDS/IPS
- 5. Establecimiento de los niveles requeridos de actualización, monitorización y pruebas del IDS/IPS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS SIEM

- 1. ¿Qué es un SIEM?
- 2. Evolución de los sistemas SIEM: SIM, SEM y SIEM
- 3. Arquitectura de un sistema SIEM

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CAPACIDADES DE LOS SISTEMAS SIEM

- 1. Problemas a solventar
- 2. Administración de logs
- 3. Regulaciones IT
- 4. Correlación de eventos
- 5. Soluciones SIEM en el mercado



UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD INFORMÁTICA Y CRIPTOGRAFÍA

- 1. Seguridad Informática
- 2. Uso de seguridad informática y criptografía
- 3. Tipo de amenazas
- 4. Respuesta ante un ataque
- 5. Amenazas del futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CRIPTOGRAFÍA SIMÉTRICA Y CRIPTOGRAFÍA ASIMÉTRICA

- 1. Criptografía simétrica
- 2. Criptografía asimétrica
- 3. Criptografía híbrida
- 4. Criptografía y seguridad informática: El Ciclo de vida de las claves y contraseñas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTRODUCCIÓN A LAS REDES PRIVADAS VIRTUALES (VPN)

- 1. ¿Qué son las redes privadas virtuales o VPN?
- 2. Bloques de construcción de VPN
- 3. Tecnologías VPN, Topología y Protocolos
- 4. VPN vs IP móvil

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESPUESTA ANTE INCIDENTES DE SEGURIDAD

- 1. Procedimiento de recolección de información relacionada con incidentes de seguridad
- 2. Exposición de las distintas técnicas y herramientas utilizadas para el análisis y correlación de información y eventos de seguridad
- 3. Proceso de verificación de la intrusión
- 4. Naturaleza y funciones de los organismos de gestión de incidentes tipo CERT nacionales e internacionales

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROCESO DE NOTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INTENTOS DE INTRUSIÓN

- 1. Establecimiento de las responsabilidades
- 2. Categorización de los incidentes derivados de intentos de intrusión
- 3. Establecimiento del proceso de detección y herramientas de registro de incidentes
- 4. Establecimiento del nivel de intervención requerido en función del impacto previsible
- 5. Establecimiento del proceso de resolución y recuperación de los sistemas
- 6. Proceso para la comunicación del incidente a terceros

UNIDAD DIDÁCTICA 12. OWASP TOP TEN

- 1. Broken Access Control Control de acceso roto (A01:2021)
- 2. Cryptographic Failures Fallos criptográficos (A02:2021)
- 3. Injection Inyección (A03:2021)
- 4. Insecure Design Diseño Inseguro (A04:2021)
- 5. Security Misconfiguration Configuración incorrecta de seguridad (A05:2021)
- 6. Vulnerable and Outdated Components Componentes vulnerables y obsoletos (A06:2021)
- 7. Identification and Authentication Failures Fallos de Identificación y Autenticación (A07:2021)
- 8. Software and Data Integrity Failures Fallos de integridad de software y datos (A08:2021)



INESEM BUSINESS SCHOOL

- 9. Security Logging and Monitoring Failures Registro de seguridad y fallos de monitoreo (A09:2021)
- 10. Server-Side Request Forgery (SSRF) Falsificación de solicitud del lado del servidor (A10:2021)



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







