



# Curso en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad





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 en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad



**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

Sumérgete en el emocionante mundo de la ciberseguridad con nuestro Curso en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad. En la actualidad, la protección de datos y sistemas es crucial debido al incremento de ciberataques. Este curso te permitirá adquirir habilidades clave para defender activamente las redes y sistemas contra amenazas digitales. Con un enfoque en la colaboración entre equipos de seguridad ofensiva y defensiva, aprenderás a identificar vulnerabilidades, realizar pruebas de penetración, implementar medidas de prevención de intrusiones y llevar a cabo análisis forense en caso de incidentes. ¡Sé parte del selecto grupo de expertos en ciberseguridad que lideran la batalla contra los ciberdelincuentes!

# **Objetivos**

- Identificar los factores clave en la seguridad de la información.
- Comprender los niveles de seguridad en las comunicaciones.
- Estudiar conceptos de criptografía en la protección de datos.
- Implementar una infraestructura de clave pública (PKI).
- Desarrollar habilidades en detección y prevención de intrusiones.
- Realizar análisis forense informático de manera efectiva.
- Aplicar técnicas de hacking ético para evaluar la seguridad.

# A quién va dirigido

Este curso en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad está diseñado para personal del área de seguridad informática y redes que deseen profundizar en aspectos clave como criptografía, sistemas de detección y prevención de intrusiones, análisis forense informático y hacking ético. Si deseas adquirir habilidades en la seguridad digital de infraestructuras.

# Para qué te prepara

El curso en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad te prepara para adquirir las competencias necesarias en áreas clave como comunicaciones seguras, criptografía, sistemas de detección y prevención de intrusiones, análisis forense informático, hacking ético y sistemas SIEM. Tras completar el curso, serás capaz de implementar estrategias efectivas para proteger la información y los sistemas de posibles amenazas cibernéticas.



# Salidas laborales

Con el Curso en Purple Team: Optimizando la Ciberseguridad, podrás acceder a roles especializados en áreas como el análisis de seguridad de la información, criptografía y sistemas SIEM o seguridad de redes. Este programa te prepara para aplicar técnicas, análisis forense digital y hacking ético, siendo un perfil altamente demandado en el sector de la ciberseguridad.



## **TEMARIO**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD

- 1. La sociedad de la información
- 2. Diseño, desarrollo e implantación
- 3. Factores de éxito en la seguridad de la información

#### 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. CRIPTOGRAFÍA

- 1. Perspectiva histórica y objetivos de la criptografía
- 2. Teoría de la información
- 3. Propiedades de la seguridad que se pueden controlar mediante la aplicación de la criptografía
- 4. Criptografía de clave privada o simétrica
- 5. Criptografía de clave pública o asimétrica
- 6. Algoritmos criptográficos más utilizados
- 7. Funciones hash y los criterios para su utilización
- 8. Protocolos de intercambio de claves
- 9. Herramientas de cifrado

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PÚBLICA (PKI)

- 1. Identificación de los componente de una PKI y sus modelos de relaciones
- 2. Autoridad de certificación y sus elementos
- 3. Política de certificado y declaración de prácticas de certificación (CPS)
- 4. Lista de certificados revocados (CRL)
- 5. Funcionamiento de las solicitudes de firma de certificados (CSR)
- 6. Infraestructuras de gestión de privilegios (PMI)
- 7. Campos de certificados de atributos, incluyen la descripción de sus usos habituales y la relación con los certificados digitales
- 8. Aplicaciones que se apoyan en la existencia de una PKI

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. 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 6. 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 7. ANÁLISIS FORENSE INFORMÁTICO

- 1. Conceptos generales y objetivos del análisis forense
- 2. Exposición del Principio de Lockard
- 3. Guía para la recogida de evidencias electrónicas
- 4. Guía para el análisis de las evidencias electrónicas recogidas
- 5. Guía para la selección de las herramientas de análisis forense

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. HACKING ÉTICO

- 1. ¿Qué es el hacking ético?
- 2. Aspectos legales del hacking ético
- 3. Perfiles del hacker ético
- 4. Tests de vulnerabilidades
- 5. Sniffing
- 6. Tipo de test de seguridad en entornos web

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. 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 10. 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 11. SIMULACIÓN DE CIBERATAQUES Y RESPUESTA

- 1. Diseño de ejercicios de simulación de ciberataques
- 2. Integración de Red Team y Blue Team en simulaciones
- 3. Evaluación de la efectividad de las respuestas de seguridad
- 4. Mejora continua a través de lecciones aprendidas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. CULTURA DE SEGURIDAD Y CAPACITACIÓN

- 1. Fomento de una cultura de seguridad en la organización
- 2. Programas de capacitación y concientización en ciberseguridad



### **INESEM BUSINESS SCHOOL**

- 3. Simulacros de phishing y otras técnicas de ingeniería social
- 4. Evaluación y mejora de la conciencia de seguridad



# 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!







