



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**UNIVERSIDAD
DEL
NORTE**

Maestría en Protección De Datos, Transparencia y Acceso a la Información





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DEL NORTE

Euroinnova International Online Education y Universidad del Norte firman un acuerdo de colaboración de manera exitosa, a fin de ofrecer una formación online de calidad. La formación ofertada por ambas instituciones de educación superior está diseñada para facilitar los contenidos y las competencias que más se demandan en el entorno laboral. Además, es impartida por docentes especializados en el sector que actualmente trabajan en activo. Estos expertos trasladan todo su conocimiento para que la formación sea práctica y esté adaptada a las demandas del mercado.

En definitiva, la formación brindada por ambas instituciones sitúa al alumnado en el centro de la educación, posibilita que adquiera conocimientos útiles y aplicables, en un entorno dinámico y tecnológico y con las garantías que ofrece la experiencia conjunta de Euroinnova International Online Education y la Universidad del Norte. Sin duda, gracias al intercambio académico, a la cooperación y a la investigación, la oferta educativa se enriquece y resulta más plural, más internacional y de mayor calidad.



[Ver en la web](#)

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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



[Ver en la web](#)



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 AI 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 EUROINNOVA

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 Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova 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

Euroinnova 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. 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 mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Maestría en Protección De Datos, Transparencia y Acceso a la Información



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Maestría en Protección De Datos, Transparencia y Acceso a la Información expedido por Euroinnova International Online Education en colaboración con la Universidad del Norte

UNIVERSIDAD DEL NORTE

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIVERSIDAD DEL NORTE UNOR
EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Universidad del Norte UNOR
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año)

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica

ISO **ISO** **IQNET**

Con Establecimiento Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 004)

UNIVERSIDAD DEL NORTE
La Universidad

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

La Dirección Académica

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

En un mundo donde la información es el recurso más valioso, la protección de datos y la transparencia se han convertido en pilares fundamentales. La Maestría en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información te capacitará para enfrentar los complejos desafíos de un sector en pleno auge y con una alta demanda laboral. Adquiere habilidades esenciales para gestionar la confidencialidad, el acceso a la información pública y la seguridad informática. Conviértete en un experto capaz de garantizar el cumplimiento normativo, proteger los derechos de los ciudadanos y asesorar en la gestión de datos y la transparencia. Esta formación te abrirá puertas en el ámbito profesional, proporcionando una ventaja competitiva en un mercado que valora cada vez más estas competencias. ¡No dejes pasar la oportunidad de liderar en este campo crucial!

Objetivos

- Comprender el marco normativo de protección de datos personales en México.
- Identificar la importancia de la protección de datos como derecho fundamental.
- Reconocer los principios de protección de datos y su aplicación.
- Conocer en detalle los derechos ARCO y su ejercicio.
- Analizar la normativa sobre transparencia y acceso a la información pública.

A quién va dirigido

La Maestría en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información está dirigida a abogados, ingenieros, consultores y profesionales del sector público y privado que deseen profundizar en la normativa, derechos ARCO, transferencias de datos, transparencia y auditoría de seguridad informática, con un enfoque avanzado y práctico.

Para qué te prepara

La Maestría en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información te prepara para aplicar principios fundamentales como licitud, consentimiento y confidencialidad en la protección de datos. Podrás gestionar y ejercer derechos ARCO, realizar transferencias de datos y auditar la seguridad informática. Además, estarás capacitado para promover la transparencia, gestionar solicitudes de acceso a la información y manejar incidentes de ciberseguridad, abordando riesgos y aplicando normativas de manera efectiva.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

- Consultor en protección de datos
- Auditor de seguridad informática
- Especialista en gestión de incidentes de seguridad
- Analista forense informático
- Experto en ciberdelitos

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MARCO NORMATIVO DE LA PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

1. Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares
2. Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados
3. Lineamientos Generales de Protección de Datos Personales para el Sector Público
4. Evolución normativa de la protección de datos personales en México

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPORTANCIA DE LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. La protección de datos como derecho fundamental
2. Importancia de la protección de datos personales
3. Autoridades y modelos de regulación de protección de datos personales
4. Sujetos obligados
5. La confidencialidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. Licitud
2. Consentimiento
3. Información
4. Calidad
5. Finalidad
6. Lealtad
7. Proporcionalidad
8. Responsabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS DE LOS TITULARES DE DATOS PERSONALES

1. Los derechos ARCO
2. Derecho de Acceso
3. Derecho de Rectificación
4. Derecho de Cancelación
5. Derecho de Oposición

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EJERCICIO DE LOS DERECHOS ARCO

1. Ejercicio de los Derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición
2. Responsable de los datos
3. Plazo para las comunicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSFERENCIA DE DATOS

1. Transferencias nacionales
2. Transferencias internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LAS AUTORIDADES

1. El instituto
2. Las autoridades reguladoras

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTO DE PROTECCIÓN DE DERECHOS

1. Inicio del procedimiento
2. La solicitud de protección de datos
3. La resolución en el procedimiento de protección de derechos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCEDIMIENTO DE VERIFICACIÓN

1. Cumplimiento de las previsiones normativas
2. Acceso a la información y documentación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INFRACCIONES Y SANCIONES

1. Procedimiento de imposición de sanciones
2. Tipos de infracciones
3. Determinaciones de las sanciones
4. Delitos en Materia del Tratamiento Indebido de Datos Personales

MÓDULO 2. TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL DEBER DE TRANSPARENCIA

1. ¿Qué es la transparencia?
2. Rendición de cuentas e información
3. Promoción de la transparencia y el acceso a la información desde el gobierno
4. Transparencia proactiva

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

1. ¿Qué es el derecho de Acceso a la información pública?
2. Solicitud de acceso y requisitos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA SOBRE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

1. La Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública
2. Sujetos Obligados
3. Obligaciones de transparencia
4. Medidas para asegurar el acceso a la información

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPIOS EN MATERIA DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

1. Principios rectores de los Organismos garantes
2. Principios en Materia de Transparencia y Acceso a la Información Pública
3. Determinación de los Sujetos obligados a transparentar y permitir el acceso a su información y proteger los datos personales

4. Obligaciones impuestas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESPONSABLES EN MATERIA DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

1. "1. Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales"
2. Los Organismos garantes
3. Los Comités de Transparencia
4. Las Unidades de Transparencia
5. El Consejo Consultivo de los Organismos garantes
6. UNIDAD DIDÁCTICA 6. OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA
7. Obligaciones de transparencia
8. Obligaciones de transparencia comunes
9. Obligaciones de transparencia específicas de los sujetos obligados
10. Obligaciones específicas de las personas físicas o morales que reciben y ejercen recursos públicos o ejercen actos de autoridad
11. Obligaciones específicas en materia energética
12. Verificación de las obligaciones de transparencia
13. La denuncia por incumplimiento a las obligaciones de transparencia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INFORMACIÓN CLASIFICADA

1. Disposiciones generales de la clasificación y desclasificación de la información
2. Información Reservada
3. Información confidencial

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

1. Procedimiento de Acceso a la Información
2. Cuotas de acceso a la información
3. Recurso de Revisión ante los Organismos garantes
4. Recurso de Inconformidad ante el Instituto
5. Los Recursos de Revisión

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MEDIDAS DE APREMIO Y SANCIONES

1. Medidas de apremio
2. Sanciones por incumplimiento de obligaciones

MÓDULO 3. AUDITORÍA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CRITERIOS GENERALES COMÚNMENTE ACEPTADOS SOBRE AUDITORÍA INFORMÁTICA

1. Código deontológico de la función de auditoría
2. Relación de los distintos tipos de auditoría en el marco de los sistemas de información
3. Criterios a seguir para la composición del equipo auditor
4. Tipos de pruebas a realizar en el marco de la auditoría, pruebas sustantivas y pruebas de cumplimiento

5. Tipos de muestreo a aplicar durante el proceso de auditoría
6. Utilización de herramientas tipo CAAT (Computer Assisted Audit Tools)
7. Explicación de los requerimientos que deben cumplir los hallazgos de auditoría
8. Aplicación de criterios comunes para categorizar los hallazgos como observaciones o no conformidades
9. Relación de las normativas y metodologías relacionadas con la auditoría de sistemas de información comúnmente aceptadas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE RIESGOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1. Introducción al análisis de riesgos
2. Principales tipos de vulnerabilidades, fallos de programa, programas maliciosos y su actualización permanente, así como criterios de programación segura
3. Particularidades de los distintos tipos de código malicioso
4. Principales elementos del análisis de riesgos y sus modelos de relaciones
5. Metodologías cualitativas y cuantitativas de análisis de riesgos
6. Identificación de los activos involucrados en el análisis de riesgos y su valoración
7. Identificación de las amenazas que pueden afectar a los activos identificados previamente
8. Análisis e identificación de las vulnerabilidades existentes en los sistemas de información que permitirían la materialización de amenazas, incluyendo el análisis local, análisis remoto de caja blanca y de caja negra
9. Optimización del proceso de auditoría y contraste de vulnerabilidades e informe de auditoría
10. Identificación de las medidas de salvaguarda existentes en el momento de la realización del análisis de riesgos y su efecto sobre las vulnerabilidades y amenazas
11. Establecimiento de los escenarios de riesgo entendidos como pares activo-amenaza susceptibles de materializarse
12. Determinación de la probabilidad e impacto de materialización de los escenarios
13. Establecimiento del nivel de riesgo para los distintos pares de activo y amenaza
14. Determinación por parte de la organización de los criterios de evaluación del riesgo, en función de los cuales se determina si un riesgo es aceptable o no
15. Relación de las distintas alternativas de gestión de riesgos
16. Guía para la elaboración del plan de gestión de riesgos
17. Exposición de la metodología NIST SP 800-30

UNIDAD DIDÁCTICA 3. USO DE HERRAMIENTAS PARA LA AUDITORÍA DE SISTEMAS

1. Herramientas del sistema operativo tipo Ping, Traceroute, etc
2. Herramientas de análisis de red, puertos y servicios tipo Nmap, Netcat, NBTScan, etc
3. Herramientas de análisis de vulnerabilidades tipo Nessus
4. Analizadores de protocolos tipo WireShark, DSniff, Cain & Abel, etc
5. Analizadores de páginas web tipo Acunetix, Dirb, Parosproxy, etc
6. Ataques de diccionario y fuerza bruta tipo Brutus, John the Ripper, etc

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS SOBRE CORTAFUEGOS EN AUDITORÍAS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

1. Principios generales de cortafuegos
2. Componentes de un cortafuegos de red
3. Relación de los distintos tipos de cortafuegos por ubicación y funcionalidad

4. Arquitecturas de cortafuegos de red

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GUÍAS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1. Guía para la auditoría de la documentación y normativa de seguridad existente en la organización auditada
2. Guía para la elaboración del plan de auditoría
3. Guía para las pruebas de auditoría
4. Guía para la elaboración del informe de auditoría

MÓDULO 4. GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA EN LA EMPRESA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD

1. Introducción a la seguridad de información
2. Modelo de ciclo de vida de la seguridad de la información
3. Confidencialidad, integridad y disponibilidad. Principios de protección de la seguridad de la información
4. Tácticas de ataque
5. Concepto de hacking
6. Árbol de ataque
7. Lista de amenazas para la seguridad de la información
8. Vulnerabilidades
9. Vulnerabilidades en sistemas Windows
10. Vulnerabilidades en aplicaciones
11. Vulnerabilidades en sistemas Unix y Mac OS
12. Buenas prácticas y salvaguardas para la seguridad de la red
13. Recomendaciones para la seguridad de su red

UNIDAD DIDÁCTICA 2. POLÍTICAS DE SEGURIDAD

1. Introducción a las políticas de seguridad
2. ¿Por qué son importantes las políticas?
3. Qué debe de contener una política de seguridad
4. Lo que no debe contener una política de seguridad
5. Cómo conformar una política de seguridad informática
6. 6.Hacer que se cumplan las decisiones sobre estrategia y políticas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUDITORÍA Y NORMATIVA DE SEGURIDAD

1. Introducción a la auditoría de seguridad de la información y a los sistemas de gestión de seguridad de la información
2. Ciclo del sistema de gestión de seguridad de la información
3. Seguridad de la información
4. Definiciones y clasificación de los activos
5. Seguridad humana, seguridad física y del entorno
6. Gestión de comunicaciones y operaciones
7. Control de accesos

8. Gestión de continuidad del negocio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD

1. Menor privilegio
2. Defensa en profundidad
3. Punto de choque
4. El eslabón más débil
5. Postura de fallo seguro
6. Postura de negación establecida: lo que no está prohibido
7. Postura de permiso establecido: lo que no está permitido
8. Participación universal
9. Diversificación de la defensa
10. Simplicidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIÓN DE LAS REDES

1. Exploración de la red
2. Inventario de una red. Herramientas del reconocimiento
3. NMAP Y SCANLINE
4. Reconocimiento. Limitar y explorar
5. Reconocimiento. Exploración
6. Reconocimiento. Enumerar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ATAQUES REMOTOS Y LOCALES

1. Clasificación de los ataques
2. Ataques remotos en UNIX
3. Ataques remotos sobre servicios inseguros en UNIX
4. Ataques locales en UNIX
5. ¿Qué hacer si recibimos un ataque?

MÓDULO 5. GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE INTRUSIONES (IDSIPS)

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
6. Definición de políticas de corte de intentos de intrusión en los IDS/IPS
7. Análisis de los eventos registrados por el IDS/IPS
8. Relación de los registros de auditoría del IDS/IPS
9. Establecimiento de los niveles requeridos de actualización, monitorización y pruebas del IDS/IPS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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
 5. Establecimiento de las responsabilidades
 6. Categorización de los incidentes derivados de intentos de intrusión
 7. Establecimiento del proceso de detección y herramientas de registro de incidentes
 8. Establecimiento del nivel de intervención requerido en función del impacto previsible
 9. Establecimiento del proceso de resolución y recuperación de los sistemas
 10. Proceso para la comunicación del incidente a terceros

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL MALWARE

1. Sistemas de detección y contención de Malware
2. Herramientas de control de Malware
3. Criterios de seguridad para la configuración de las herramientas de protección frente a Malware
4. Determinación de los requerimientos y técnicas de actualización de las herramientas de protección frente a Malware
5. Relación de los registros de auditoría de las herramientas de protección frente a Malware
6. Establecimiento de la monitorización y pruebas de las herramientas de protección frente a Malware
7. Análisis de Malware mediante desensambladores y entornos de ejecución controlada

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS FORENSE INFORMÁTICO

1. Conceptos generales y objetivos del análisis forense
2. Exposición del Principio de Locard
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

MÓDULO 6. CIBERDELITOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

1. ¿Por qué es importante la privacidad?
2. Privacidad y Seguridad
3. Cibercrimitos que comprometen la privacidad
4. Normativa sobre privacidad y protección de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROPIEDAD INTELECTUAL

1. ¿Qué es la propiedad intelectual?
2. Tipos de propiedad intelectual
3. Teorías criminológicas en delitos contra la propiedad intelectual por medios cibernéticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DELINCUENCIA ORGANIZADA

1. Delincuencia cibernética organizada y actores que intervienen
2. Perfil de los grupos delictivos

3. Actividades de los ciberdelitos organizados
4. Prevención de este tipo de ciberdelitos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATA DE PERSONAS Y TRÁFICO ILÍCITO DE INMIGRANTES

1. ¿La tecnología facilita este tipo de delitos?
2. Trata de personas y tráfico ilícito de inmigrantes como ciberdelito organizado

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIBERDELITOS CONTRA LAS PERSONAS

1. Explotación y abuso sexual infantil
2. Hostigamiento
3. Acoso
4. Violencia de género

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIBERTERRORISMO

1. Hacktivismo
2. Ciberespionaje
3. Ciberterrorismo
4. Guerra cibernética
5. La guerra de la información, la desinformación y el fraude electoral

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

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

!Encuétranos 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group