



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Maestría en Protección de Datos y Seguridad de 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 CEUPE

La alianza entre **Euroinnova International Online Education** y **CEUPE** representa un hito significativo en el ámbito de la educación online. Al unir fuerzas, ambas instituciones consolidan un enfoque colaborativo e innovador, adaptado a las demandas cambiantes del mercado laboral y las necesidades individuales de los estudiantes. Además de priorizar la flexibilidad y la practicidad en la formación, esta alianza busca impulsar el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, brindando un acceso más amplio a la educación de calidad, mediante el aprovechamiento de las últimas innovaciones tecnológicas.

Con un equipo docente altamente especializado y plataformas de aprendizaje que integran tecnología educativa de vanguardia, Euroinnova y CEUPE se comprometen a ofrecer una experiencia de aprendizaje única. Este enfoque dinámico y didáctico no solo facilita la retención de conocimientos, sino que también equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para adaptarse eficazmente a una sociedad en constante evolución. En conjunto, ambas instituciones comparten un objetivo común de democratizar la educación y llevarla a un nivel superior, asegurando así un futuro más prometedor.



[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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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 y Seguridad de la Información



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Maestría en Protección de Datos y Seguridad de la Información con 1500 horas expedida por el Centro Europeo de Postgrado-CEUPE

Descripción

En un mundo cada vez más digitalizado, la protección de datos y la seguridad de la información se han convertido en pilares fundamentales para empresas, gobiernos y ciudadanos. Los ciberataques, las filtraciones de datos y el uso indebido de la información son amenazas constantes que requieren profesionales altamente capacitados/as. Esta Maestría en Protección de Datos y Seguridad de la Información te permitirá adquirir conocimientos actualizados y alineados con los estándares internacionales para convertirte en especialista en la protección de la información. Si te interesa la tecnología, la seguridad y la privacidad, esta formación es una oportunidad única para desarrollar una carrera con gran demanda en el mercado global.

Objetivos

- Comprender los fundamentos de la seguridad de la información y la protección de datos.
- Aplicar metodologías y estándares internacionales como la ISO/IEC 27001.
- Identificar amenazas, vulnerabilidades y riesgos en entornos digitales.
- Implementar estrategias de ciberseguridad en empresas e instituciones.
- Proteger datos personales y garantizar el cumplimiento de normativas globales.
- Desarrollar planes de continuidad del negocio y respuesta ante incidentes.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- Adquirir habilidades prácticas en hacking ético, criptografía y ciberinteligencia.

A quién va dirigido

Esta Maestría en Protección de Datos y Seguridad de la Información está diseñada para profesionales y estudiantes con interés en la ciberseguridad y la protección de datos. Está especialmente indicada para quienes trabajan en áreas como TI, derecho, auditoría, gestión de riesgos y cumplimiento normativo, así como para cualquier persona que desee especializarse.

Para qué te prepara

Al finalizar la Maestría en Protección de Datos y Seguridad de la Información, serás capaz de diseñar y aplicar estrategias de seguridad para proteger la información en entornos empresariales y digitales. Dominarás las técnicas de prevención, detección y respuesta ante ciberataques, además de implementar normativas y prácticas internacionales. También desarrollarás habilidades clave en auditoría, gestión de incidentes y cumplimiento normativo.

Salidas laborales

La demanda de especialistas en seguridad de la información y protección de datos es cada vez mayor. Con la Maestría en Protección de Datos y Seguridad de la Información, podrás ejercer como responsable de seguridad de la información, analista de ciberseguridad y de gestión de riesgos, en auditorías, consultorías, o dando respuesta a incidentes y análisis forenses digitales.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Concepto de seguridad de la información
2. Importancia de la seguridad en la sociedad digital
3. Diferencias entre seguridad de la información y ciberseguridad
4. Riesgos asociados a la falta de seguridad de la información
5. Actores involucrados en la seguridad de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS DE CONFIDENCIALIDAD, INTEGRIDAD Y DISPONIBILIDAD (CID)

1. Principio de confidencialidad
2. Principio de integridad de los datos
3. Principio de disponibilidad: importancia y estrategias para su aseguramiento
4. Relación entre los principios CID y la seguridad informática

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CICLO DE VIDA DE LOS DATOS Y SU PROTECCIÓN

1. Introducción al ciclo de vida de los datos
2. Recolección y clasificación de datos
3. Almacenamiento seguro y gestión de acceso a los datos
4. Procesamiento y transmisión segura de la información
5. Retención y eliminación segura de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AMENAZAS Y VULNERABILIDADES EN LA ERA DIGITAL

1. Definición de amenaza, vulnerabilidad y riesgo
2. Malware: tipos y mecanismos de propagación
3. Ataques de ingeniería social y phishing
4. Vulnerabilidades en sistemas y aplicaciones
5. Seguridad en redes y prevención de intrusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (SGSI)

1. Concepto y propósito de un SGSI
2. Estructura y componentes de un SGSI
3. Evaluación y gestión de riesgos en un SGSI
4. Auditoría y mejora continua en un SGSI
5. Certificación y cumplimiento normativo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTÁNDARES INTERNACIONALES EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27701, ETC.)

1. Introducción a los estándares internacionales de seguridad
2. ISO/IEC 27001: estructura y requisitos clave

3. ISO/IEC 27701: privacidad y gestión de la información personal
4. Relación entre ISO/IEC 27001 y otras normativas
5. Otros estándares relevantes en seguridad de la información

MÓDULO 2. CRIPTOGRAFÍA Y MECANISMOS DE PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CRIPTOGRAFÍA

1. Concepto y objetivos de la criptografía
2. Historia y evolución de la criptografía
3. Principios básicos de seguridad
4. Tipos de criptografía
5. Aplicaciones de la criptografía en la seguridad de la información

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALGORITMOS DE CIFRADO SIMÉTRICO Y ASIMÉTRICO

1. Introducción a los algoritmos de cifrado
2. Características y funcionamiento del cifrado simétrico
3. Características y funcionamiento del cifrado asimétrico
4. Uso combinado de cifrados simétricos y asimétricos
5. Ataques a los algoritmos de cifrado y sus contramedidas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PÚBLICA (PKI) Y FIRMAS DIGITALES

1. Introducción a la Infraestructura de Clave Pública (PKI)
2. Componentes de una PKI
3. Funcionamiento y gestión de certificados digitales
4. Protocolos y estándares asociados a PKI
5. Firma digital: definición y aplicaciones
6. Legislación y normativas sobre PKI y firma digital

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTOCOLOS DE SEGURIDAD EN LA COMUNICACIÓN (TLS, HTTPS, VPN)

1. Concepto de protocolos de seguridad en la comunicación
2. TLS: funcionamiento y versiones
3. HTTPS: protección en la navegación web
4. VPN: tipos y mecanismos de seguridad
5. Normativas y estándares sobre seguridad en la comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE PROTECCIÓN DE DATOS EN REPOSO Y EN TRÁNSITO

1. Introducción a la protección de datos
2. Seguridad en datos en reposo
3. Seguridad en datos en tránsito
4. Técnicas de control de acceso a los datos
5. Prevención de fugas de información (DLP)

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA Y TENDENCIAS FUTURAS

1. Introducción a la criptografía cuántica

2. Principales amenazas de la computación cuántica a la criptografía actual
3. Algoritmos criptográficos resistentes a la computación cuántica
4. Protocolos de distribución cuántica de claves (QKD)
5. Desafíos y limitaciones de la criptografía cuántica

MÓDULO 3. GESTIÓN DEL RIESGO Y CONTINUIDAD DEL NEGOCIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DEL RIESGO EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Conceptos básicos de gestión de riesgos
2. Importancia de la seguridad de la información en las empresas
3. Marco normativo y estándares internacionales
4. Roles y responsabilidades en la gestión de riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DE RIESGOS

1. Identificación de amenazas y vulnerabilidades
2. Análisis y valoración de riesgos
3. Monitoreo y revisión continua de riesgos
4. Selección y aplicación de controles de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANES DE CONTINUIDAD DE NEGOCIO Y RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES

1. Diferencias entre plan de continuidad y plan de recuperación
2. Plan de recuperación ante desastres (DRP)
3. Plan de continuidad de negocio
4. Análisis de impacto al negocio (BIA)
5. Pruebas y mantenimiento del Plan de Continuidad de Negocio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Preparación y planificación para la gestión de incidentes
2. Sistemas IDS/IPS: definición, tipos y funcionalidades
3. Notificación de incidentes
4. Tecnología para notificación de incidentes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS PARA LA DETECCIÓN Y RESPUESTA ANTE AMENAZAS

1. Herramientas de detección y respuesta: tipos y las más destacadas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESILICENCIA ORGANIZACIONAL Y CULTURA DE SEGURIDAD

1. Fundamentos de la resiliencia organizacional
2. Cultura de seguridad de la información
3. Indicadores clave de rendimiento (KPIs) en resiliencia y seguridad

MÓDULO 4. PROTECCIÓN DE DATOS EN ENTORNOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE ANONIMIZACIÓN Y PSEUDONIMIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD EN SERVICIOS EN LA NUBE Y COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTECCIÓN DE DATOS EN DISPOSITIVOS MÓVILES Y IoT

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PRIVACIDAD DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ÉTICA EN LA GESTIÓN DE DATOS PERSONALES

MÓDULO 5. SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS Y REDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MODELOS DE SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN

1. Tipos de modelos de seguridad
2. Componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROTECCIÓN EN REDES INALÁMBRICAS Y SEGURAS (WI-FI, 5G, ETC.)

1. Seguridad en Wi-Fi
2. Seguridad en 5G

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FIREWALLS, IDS/IPS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN PERIMETRAL

1. Firewalls
2. IDS/IPS
3. Sistemas de protección perimetral

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS Y SCADA

1. Seguridad en infraestructuras críticas
2. Sistemas SCADA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIBERSEGURIDAD EN INTERNET DE LAS COSAS (IOT)

1. Desafíos de seguridad en IoT
2. Estrategias de protección

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD EN CENTROS DE DATOS Y VIRTUALIZACIÓN

1. Seguridad en centros de datos
2. Seguridad en entornos virtualizados

MÓDULO 6. CIBERSEGURIDAD Y CIBERDEFENSA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD Y CIBERDEFENSA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE CIBERATAQUES Y TIPOLOGÍAS DE AMENAZAS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HACKING ÉTICO Y PRUEBAS DE PENETRACIÓN (PENTESTING)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN APLICACIONES WEB Y DESARROLLO SEGURO (DEVSECOPS)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROTECCIÓN CONTRA MALWARE Y RANSOMWARE

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIBERINTELIGENCIA Y RESPUESTA ANTE AMENAZAS AVANZADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD OPERACIONAL EN ENTORNOS INDUSTRIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GESTIÓN DE LA CIBERCRISIS Y RESPUESTA ANTE INCIDENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN DE FORENSE DIGITAL Y PRUEBAS ELECTRÓNICAS

MÓDULO 7. CUMPLIMIENTO Y GOBERNANZA DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE GOBERNANZA DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Confidencialidad, integridad, disponibilidad y autenticidad
2. Evaluación del contexto organizacional
3. Definición de roles y responsabilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE IDENTIDADES Y ACCESOS (IAM)

1. Introducción a IAM y su rol estratégico en la gobernanza de la seguridad de la información
2. Gestión del ciclo de vida de la identidad digital
3. Autenticación: verificación segura de la identidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUDITORÍA Y EVALUACIONES DE SEGURIDAD

1. Introducción a la Auditoría de Seguridad
2. Tipos de auditorías de seguridad
3. Ejecución de una auditoría

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN LA TERCERA PARTE Y GESTIÓN DE PROVEEDORES

1. Identificación y evaluación de riesgos en la cadena de suministro digital
2. Controles contractuales y acuerdos de nivel de servicio (SLAs) con foco en seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE POLÍTICAS Y CONTROLES DE SEGURIDAD

1. Políticas y controles: definiendo el marco normativo
2. Monitorización, auditoría y medición de la efectividad de controles

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ÉTICA Y RESPONSABILIDAD EN LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Códigos de conducta profesional y estándares éticos en el sector
2. Dilemas éticos comunes en el ámbito de la ciberseguridad

MÓDULO 8. TENDENCIAS Y FUTURO DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIVACIDAD POR DISEÑO Y POR DEFECTO

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Concepto y principios de la privacidad por diseño y por defecto
2. Aplicaciones prácticas en el desarrollo de software
3. Modelos de cumplimiento normativo
4. Evaluaciones de impacto en la privacidad (PIA)
5. Herramientas y metodologías para la implementación
6. Privacidad y experiencia del usuario (UX)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN BLOCKCHAIN Y CONTRATOS INTELIGENTES

1. Fundamentos de blockchain y su impacto en la seguridad
2. Mecanismos de consenso y su relevancia en la seguridad
3. Criptografía aplicada en blockchain
4. Seguridad en contratos inteligentes: vulnerabilidades comunes
5. Blockchain híbrida y soluciones de escalabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIBERSEGURIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0 Y EL METAVERSO

1. Concepto de Industria 4.0 y riesgos de ciberseguridad
2. IoT y seguridad en entornos industriales
3. Protección de infraestructuras críticas
4. El metaverso y sus desafíos en protección de datos
5. Normativas y estándares en seguridad industrial y metaverso

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGULACIONES EMERGENTES Y ESTÁNDARES GLOBALES EN PROTECCIÓN DE DATOS

1. Panorama global de las regulaciones en protección de datos
2. GDPR y su impacto en la seguridad de la información
3. Estándares ISO y normativas internacionales
4. Principios de soberanía digital y localización de datos
5. Seguridad en la transferencia internacional de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPACTO DE LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA EN LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Introducción a la computación cuántica
2. Principios de la criptografía cuántica
3. Algoritmos post-cuánticos y su desarrollo
4. Estrategias de mitigación ante amenazas cuánticas
5. Normativas y regulaciones en ciberseguridad cuántica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FUTURO DEL TRABAJO Y LA SEGURIDAD EN ENTORNOS DIGITALES

1. Transformación digital y nuevos modelos de trabajo
2. Identidad digital y acceso seguro en entornos laborales
3. Zero Trust y su aplicación en empresas
4. Protección de datos en entornos BYOD (Bring Your Own Device)

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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