



Especialización en Auditoría Informática





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Sobre Euroinnova	2 Alianza	3 Rankings
4 Alianzas y acreditaciones	5 By EDUCA EDTECH Group	6 Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9 Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD JUAN PABLO II

Euroinnova International Online Education y la Universidad Juan Pablo II cierran un acuerdo de forma exitosa a favor de la educación de calidad. De esta forma, la institución educativa líder en formación online se alía con una universidad que cuenta con más de dos décadas de experiencia en el sector.

Movidas por la adaptación del proceso de aprendizaje y el compromiso con el alumnado, ambas instituciones apuestan por la transferencia de conocimiento, el desarrollo tecnológico y por la investigación.

A través del intercambio académico, la cooperación e investigación conjunta, Euroinnova y Universidad Juan Pablo II apuestan por una formación flexible, práctica, con apoyo de un profesorado especializado y en un entorno digital que se sirve de la última tecnología.









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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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

































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



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.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

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...







Especialización en Auditoría Informática



DURACIÓN 120 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Especialización en Auditoría Informática expedido por Euroinnova International Online Education en colaboración con la Universidad Juan Pablo II



Descripción

Gracias a esta Especialización en Auditoría Informática estudiarás los fundamentos de la auditoría informática, empezando por conceptos básicos, el marco legal, normativo y las metodologías de



auditoría como NIST, COBIT, entre otras. Además, se explora el análisis de riesgos donde se analizan las amenazas y vulnerabilidades de un sistema ya sean por fallos de configuración, errores humanos o de otra índole. También se trabajan con diferentes herramientas de auditoría como nmap, Nessus, wireshark para el análisis de red y de vulnerabilidades y se trabajan técnicas de hacking ético haciendo pruebas de pentesting. Luego se aplican medidas de seguridad para proteger estos sistemas como cortafuegos, sistemas IDS/IPS, entre otros.

Objetivos

- Internalizar el código deontológico, estableciendo las bases éticas esenciales para la función de auditoría informática.
- Diferenciar y aplicar distintos tipos de auditoría en el contexto de sistemas de información.
- Desarrollar una comprensión integral de los riesgos informáticos, identificando activos, amenazas y vulnerabilidades.
- Dominar el uso de herramientas específicas para auditoría informática, desde análisis de red hasta detección de vulnerabilidades.
- Elaborar informes detallados de auditoría y planes efectivos de gestión de riesgos.
- Comprender los criterios precisos para la formación de equipos de auditoría.

Para qué te prepara

Esta Especialización en Auditoría Informática está dirigida a profesionales de la informática, de la auditoría y gestoría de seguridad informática que deseen adquirir o fortalecer habilidades en auditoría informática. También es ideal para estudiantes que busquen especializarse en la auditoría de sistemas informáticos.

A quién va dirigido

Esta Especialización en Auditoría Informática te prepara para planificar y ejecutar auditorías informáticas, asegurando la identificación y corrección de posibles vulnerabilidades, aplicar técnicas de análisis de riesgos utilizando metodologías cualitativas y cualitativas, utilizar herramientas especializadas para el análisis de red y detección de vulnerabilidades, y elaborar informes detallados.

Salidas laborales

Con esta Especialización en Auditoría Informática los y las graduados/as pueden optar por diversas salidas laborales en el ámbito de la auditoría informática, consultoría de seguridad informática, gestión de riesgos cibernéticos o especialista en implementación de medidas de seguridad. También



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

pueden encontrar oportunidades en empresas de consultoría y auditoría informática.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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. NORMATIVA Y LEGISLACIÓN APLICABLE PARA AUDITORÍAS INFORMÁTICAS EN REPÚBLICA DOMINICANA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE RIESGOS DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

- 1. Introducción al análisis de riesgos
- 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
- 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
- 18. Exposición de la metodología Magerit



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO DE HERRAMIENTAS PARA LA AUDITORÍA INFORMÁTICA

- 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, Sucuri, etc
- 6. Ataques de diccionario y fuerza bruta tipo Brutus, John the Ripper, etc

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLATAFORMAS Y HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS DE AUDITORÍA INFORMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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
- 5. Otras arquitecturas de cortafuegos de red

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GUÍAS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DE LA AUDITORÍA INFORMÁTICA

- 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



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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





Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















