



Curso en Auditoría en el RGPD





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

ÍNDICE

| | Somos INEAF | 21 | Rankings | 31 | acreditaciones |
|---|--------------------------------|----|---------------------------|----|--|
| 4 | By EDUCA EDTECH Group | 51 | Metodología LXP | 61 | Razones por las que elegir Ineaf |
| 7 | Financiación y Becas | 81 | Métodos de pago | 91 | Programa Formativo |



SOMOS INEAF

INEAF es una institución especializada en **formación online fiscal y jurídica.** El primer nivel de nuestro claustro y un catálogo formativo en constante actualización nos hacen convertirnos en una de las principales instituciones online del sector.

Los profesionales en activo y recién graduados reciben de INEAF una alta cualificación que se dirige a la formación de especialistas que se integren en el mercado laboral o mejoren su posición en este. Para ello, empleamos programas formativos prácticos y flexibles con los que los estudiantes podrán compaginar el estudio con su vida personal y profesional. Un modelo de formación que otorga todo el protagonismo al estudiante.

Más de

18

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





Fórmate, crece, desafía lo convencional, **Elige INEAF**



QS, sello de excelencia académica

INEAF: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INEAF

La empresa **INEAF** ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas formativos y flexibles, así como un modelo de formación en el que el alumno es el protagonista.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la reputación online y offline, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.











ALIANZAS Y ACREDITACIONES





















































































BY EDUCA EDTECH

INEAF 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 INEAF

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 INEAF.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, INEAF cuenta con un equipo humano formado por más de **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

INEAF 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. 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...







Curso en Auditoría en el RGPD



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por el Instituto Europeo de Asesoría Fiscal (INEAF), avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM) "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."

Descripción

Con una perspectiva de responsabilidad proactiva y privacidad desde el diseño, esta formación curso auditor RGPD, teórico-práctica de gestión de riesgos y auditoria de protección de datos, le proporcionará los conocimientos y competencias necesarias para afrontar cualquier auditoría en materia de privacidad. Adquirirá las pautas y herramientas necesarias para realizar un protocolo de seguimiento y seguridad de datos desde el punto de vista legal y técnico.

Objetivos

- Conocer las previsiones normativas sobre la auditoría en un tratamiento de datos personales.
- Analizar el cumplimiento práctico de los principios responsabilidad proactiva.
- Estudiar las principales técnicas y herramientas de la auditoría de protección de datos.
- Aplicar técnicas de detección de deficiencias, riesgos y brechas de seguridad.
- Dotar al alumnado de todos los conocimientos sobre normativa y Protección de Datos que le permitirán realizar con solvencia una auditoría de protección de datos personales.
- Estudiar la evaluación y verificación del cumplimiento de los objetivos de seguridad.



A quién va dirigido

Curso auditor RGPD dirigido a los profesionales del área del Derecho, Sector Empresa, Informáticos, Asesores en Seguridad de la Información, Tecnología o en general en cualquier sector relacionado con la Protección de datos que quieran obtener una formación complementaria en Auditoría de Protección de datos.

Para qué te prepara

Este curso auditor RGPD prepara al alumnado para conocer todos los aspectos teóricos-prácticos relativos a la auditoría de protección de datos personales. Le ofrecerá las capacidades y competencias necesarias para auditar a organizaciones empresariales, aplicando correctamente los estándares y medidas de seguridad precisas a cada caso en concreto. A su vez, le prepara para comprender todos los fundamentos, alcances, obligaciones, y necesidades de una auditoría dentro de una empresa. Además, el objetivo primordial será estudiar el procedimiento propio para la redacción de un informe de auditoría de protección de datos personales.

Salidas laborales

Auditor especializado en protección de datos, Asesor legal en materia protección de datos, Abogado experto en protección de datos, Emprendedor con conocimiento en materia de protección de datos, Informáticos expertos en protección de datos, Delegado de protección de Datos,



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA AUDITORÍA DE PROTECCIÓN DE DATOS

- 1. La Auditoría de Protección de Datos
- 2. El Proceso de Auditoría. Cuestiones generales y aproximación a la Auditoría. Características básicas de la Auditoría
- 3. Elaboración del Informe de Auditoría. Aspectos básicos e importancia del Informe de Auditoría
- 4. Ejecución y seguimiento de Acciones Correctoras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- 1. La función de la Auditoría en los Sistemas de Información. Conceptos básicos. Estándares y Directrices de Auditoría de SI
- 2. Control interno y mejora continua. Buenas prácticas. Integración de la auditoría de protección de datos en la auditoría de SI
- 3. Planificación, ejecución y seguimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LOS TRATAMIENTOS

- 1. Esquema Nacional de Seguridad, ISO/IEC 27001:2013 (Actualización a la norma UNE-EN ISO/IEC 27001:2017 Requisitos de sistemas de Gestión de Seguridad de la Información, SGSI)
- 2. Gestión de la Seguridad de los Activos. Seguridad lógica y en los procedimientos. Seguridad aplicada a las TI y a la documentación
- 3. Recuperación de desastres y continuidad del Negocio. Protección de activos técnicos y documentales. Planificación y gestión de la Recuperación de Desastres

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. 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 6. 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 7. 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 8. 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
 - 1. Respaldo y recuperación de los datos
 - 2. Actualización del Plan de Recuperación
 - 3. Errores comunes al formular un DRP
- 6. Proceso para la comunicación del incidente a terceros

UNIDAD DIDÁCTICA 9. POLÍTICA DE SEGURIDAD: ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

- 1. Plan de implantación del SGSI
- 2. Análisis de riesgos
 - 1. Análisis de riesgos: Aproximación
 - 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
 - 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
- 18. Exposición de la metodología Magerit
- 3. Gestión de riesgos
 - Aplicación del proceso de gestión de riesgos y exposición de las alternativas más frecuentes
 - 2. Metodologías comúnmente aceptadas de identificación y análisis de riesgos
 - 3. Aplicación de controles y medidas de salvaguarda para obtener una reducción del riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. AUDITORÍA DE CIBERSEGURIDAD

- 1. Criterios Generales en la Auditoría de Seguridad de la 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
- 2. Aplicación de la normativa de protección de datos de carácter personal
 - Normativa de referencia: Reglamento General de Protección de Datos y Ley Orgánica de Protección de Datos 3/2018
 - 2. Principios generales de la protección de datos de carácter personal
 - 3. Legitimación para el tratamiento de datos personales
 - 4. Medidas de responsabilidad proactiva
 - 5. Los derechos de los interesados
 - 6. Delegado de Protección de Datos
- 3. 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.
- 4. Descripción de los aspectos sobre cortafuego en auditorías de sistemas de información
 - 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. Guías para la ejecución de las distintas fases de la auditoría de sistemas de información
 - 1. Normas para la implantación de la auditoría de la documentación
 - 2. Instrucciones para la elaboración del plan de auditoría
 - 3. Pruebas de auditoría
 - 4. Instrucciones para la elaboración del informe de auditoría

UNIDAD DIDÁCTICA 11. COMUNICACIONES SEGURAS: SEGURIDAD POR NIVELES

- 1. Seguridad a nivel físico
 - 1. Tipos de ataques
 - 2. Servicios de Seguridad
 - 3. Medidas de seguridad a adoptar
- 2. Seguridad a nivel de enlace
 - 1. Tipos de ataques
 - 2. Medidas de seguridad a adoptar
- 3. Seguridad a nivel de red
 - 1. Datagrama IP
 - 2. Protocolo IP
 - 3. Protocolo ICMP
 - 4. Protocolo IGMP
 - 5. Tipos de Ataques
 - 6. Medidas de seguridad a adopta
- 4. Seguridad a nivel de transporte
 - 1. Protocolo TCP
 - 2. Protocolo UDP
 - 3. Tipos de Ataques
 - 4. Medidas de seguridad a adoptar
- 5. Seguridad a nivel de aplicación
 - 1. Protocolo DNS
 - 2. Protocolo Telnet
 - 3. Protocolo FTP
 - 4. Protocolo SSH
 - 5. Protocolo SMTP
 - 6. Protocolo POP
 - 7. Protocolo IMAP
 - 8. Protocolo SNMP
 - 9. Protocolo HTTP
 - 10. Tipos de Ataques
 - 11. Medidas de seguridad a adoptar



Solicita información sin compromiso

iMatricularme ya!

Teléfonos de contacto

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

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!







