

Máster en Proteccion de Datos, Transparencia y Acceso a la Información + Titulación Universitaria





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

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...







Máster en Proteccion de Datos, Transparencia y Acceso a la Información + Titulación Universitaria



DURACIÓN 750 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 6 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Proteccion de Datos, Transparencia y Acceso a la Información con 600 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Protección de Datos y Derechos Digitales con 6 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

En un contexto en el que las TIC están cada vez más implantadas en los diferentes ámbitos de la vida (social, personal, familiar, profesional, etc.) y en el que la circulación de grandes volumnes de información de naturaleza personal es muy frecuente, se hace necesario el desarrollo de una legislación con cierto caracter internacional que protega los derechos de los usuarios. En este sentido, la reciente aparición del nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos establece el entorno en que se deben llevar a cabo estas medidas de protección. El presente master acceso informacion proteccion datos transparencia ofrece al alumnado toda la formación necesaria para especializarse en el derecho a la protección de datos y en lo relativo a la aplicación de las normas jurídicas vigentes, resultando la transparencia y el acceso a la información, y la seguridad y el buen uso de esta información, aspectos igualmente destacables para el desarrollo del programa formativo.

Objetivos

Este Máster en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Conocer la ley, la normativa y los derechos que asisten al ciudadano, su ámbito y su aplicación, información y tutela, y aprender a interpretarla. Identificar los diferentes tipos de ficheros de datos personales que dispone y aprender a inscribir los ficheros en la agencia de protección de datos. Aprender a elaborar el documento de seguridad en la empresa y a adoptar las medidas de seguridad para la protección de los datos de carácter personal. Establecer los registros de seguridad dentro de su empresa y estudiar los procedimientos de derecho de acceso, cancelación, oposición y rectificación. Conocer el delegado de protección de datos. Conocer los procedimientos de colaboración, autorizaciones previas, relación con los interesados y gestión de reclamaciones. Conocer las transferencias internacionales de datos en el RGPD. Conocer el análisis y gestión del riesgo de los tratamientos de datos personales. Conocer las metodologías de análisis y



gestión de riegos. Aprender a realizar el diseño y la Implantación del Programa de Protección de Datos en el contexto de la organización. Conocer los objetivos de un programa de cumplimiento. Conocer la auditoria de protección de datos. Conocer la auditoría de sistemas de información. Conocer la gestión de la seguridad de los tratamientos. Conocer los fundamentos y principios de la transparencia y el acceso a la información. Analizar el acceso a la información y acceso a archivos y documentos. Establecer los límites del derecho de acceso a la información. Estudiar la protección, garantía y tutela del derecho de acceso a la información. Analizar los sistemas comparados de acceso a la información. Llevar a cabo de forma correcta la reutilización de la información pública. Comprender el acceso a la información ambiental. Analizar y seleccionar las herramientas de auditoría y detección de vulnerabilidades del sistema informático implantando aquellas que se adecuen a las especificaciones de seguridad informática. Aplicar procedimientos relativos al cumplimiento de la normativa legal vigente. Planificar y aplicar medidas de seguridad para garantizar la integridad del sistema informático y de los puntos de entrada y salida de la red departamental.

A quién va dirigido

Este master acceso informacion proteccion datos transparencia está dirigido a todos aquellos estudiantes y profesionales que tengan interés en desarrollar una carrera profesional como Delegado de Protección de Datos o DPO, especializándose además en transparencia y acceso a la información, y que quiera ampliar o actualizar sus conocimientos en la materia.

Para qué te prepara

Gracias a este master acceso informacion proteccion datos transparencia podrás adquirir la formación requerida por empresas, tanto las grandes compañías como las pequeñas pymes, además de las Administraciones Públicas, en materia del Reglamento Europeo de Protección de Datos y lo rerefente a la transparencia y el acceso a la información.

Salidas laborales

Gracias Máster en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información Delegado de Protección de Datos, aumentarás tu formación en el ámbito de la seguridad de la información. Además, te permitirá desarrollar tu actividad profesional en asesorías jurídicas, consultorías así como en auditorías en protección de datos.



TEMARIO

PARTE 1. PROTECCIÓN DE DATOS Y DERECHOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL. ASPECTOS NORMATIVOS

- 1. Normativa General de Protección de Datos
- 2. Privacidad y protección de datos en el panorama internacional
- 3. La Protección de Datos en Europa
- 4. La Protección de Datos en España
- 5. Estándares y buenas prácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS PRINCIPIOS GENERALES DE LA PROTECCION DE DATOS CONFORME A LA LOPDGDD

- 1. El binomio derecho/deber en la protección de datos
- 2. Licitud del tratamiento de los datos
- 3. Lealtad y transparencia
- 4. Finalidad del tratamiento de los datos: la limitación
- 5. Minimización de datos
- 6. Exactitud y Conservación de los datos personales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS BASES DE LEGITIMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES DE LOS INTERESADOS. ESPECIAL REFERENCIA AL CONSENTIMIENTO

- 1. El consentimiento del interesado en la protección de datos personales
- 2. El consentimiento: otorgamiento y revocación
- 3. El consentimiento informado: finalidad, transparencia, conservación, información y deber de comunicación al interesado
- 4. Eliminación del Consentimiento tácito en el RGPD
- 5. Consentimiento de los niños
- 6. Categorías especiales de datos
- 7. Datos relativos a infracciones y condenas penales
- 8. Tratamiento que no requiere identificación
- 9. Bases jurídicas distintas del consentimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS INHERENTES A LOS INTERESADOS EN EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

- 1. Derechos de las personas respecto a sus Datos Personales
- 2. Transparencia e Información
- 3. Acceso, Rectificación, Supresión (Olvido)
- 4. Oposición
- 5. Decisiones individuales automatizadas
- 6. Portabilidad de los Datos
- 7. Limitación del tratamiento



- 8. Excepciones a los derechos
- 9. Casos específicos
- 10. Ejercicio resuelto Ejercicio de Derechos por los Ciudadanos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. POLÍTICAS DE CUMPLIMIENTO, SUJETOS INTERVINIENTES EN EL TRATAMIENTO Y EL REGISTRO DE ACTIVIDADES DEL TRATAMIENTO

- 1. Las políticas de Protección de Datos
- 2. Posición jurídica de los intervinientes Responsables, corresponsables, Encargados, subencargado del Tratamiento y sus representantes Relaciones entre ellos y formalización
- 3. El Registro de Actividades de Tratamiento: identificación y clasificación del tratamiento de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LOS DERECHOS DIGITALES. LEY ORGÁNICA 3/2018, DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL Y GARANTÍA DE LOS DERECHOS DIGITALES

- 1. Introducción. Los derechos en la Era digital
- 2. Derecho a la Neutralidad de Internet
- 3. Derecho de Acceso universal a Internet
- 4. Ejercicio Resuelto: Derecho de Acceso universal a Internet
- 5. Derecho a la Seguridad Digital
- 6. Derecho a la Educación Digital

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS DERECHOS DIGITALES ESTRECHAMENTE RELACIONADOS SOBRE EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

- 1. Derecho de Rectificación en Internet
- 2. Derecho a la Actualización de informaciones en medios de comunicación digitales
- 3. Derecho al Olvido en búsquedas de Internet

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS DERECHOS DIGITALES EN LAS RELACIONES LABORALES

- 1. Derecho a la intimidad y uso de dispositivos digitales en el ámbito laboral
- 2. Derecho a la desconexión digital en el ámbito laboral
- 3. Derecho a la intimidad frente al uso de dispositivos de video-vigilancia y de grabación de sonido en el lugar de trabajo
- 4. Derecho a la intimidad ante la utilización de sistemas de geolocalización en el ámbito laboral
- 5. Ejercicio resuelto: Geolocalización acorde con la AEPD
- 6. Derechos digitales en la negociación colectiva

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DERECHOS DIGITALES EN LAS REDES SOCIALES

- 1. Derecho al olvido en servicios de redes sociales y servicios equivalentes
- 2. Derecho de portabilidad en servicios de redes sociales y servicios equivalentes

UNIDAD DIDÁCTICA 10 LOS MENORES DE EDAD Y SUS DERECHOS DIGITALES EN LA LOPDGDD

- 1. Protección de los menores en Internet
- 2. Protección de datos de los menores en Internet
- 3. Ejercicio resuelto: Tratamiento de datos por Asociaciones de Madres y Padres de Alumnos



(AMPA)

UNIDAD DIDÁCTICA 11. OTROS DERECHOS DIGITALES

- 1. Derecho al testamento digital
- 2. Utilización de medios tecnológicos y datos personales en las actividades electorales
- 3. Políticas de impulso de los Derechos Digitales
- 4. Compra Segura en Internet y Cloud Computing
- 5. Impuestos sobre determinados servicios digitales
- 6. Fingerprinting o Huella Digital del Dispositivo

PARTE 2. EL DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS Y LAS AUTORIDADES DE CONTROL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS (DPD, DPO O DATA PRIVACY OFFICER)

- 1. El Delegado de Protección de Datos (DPD)
- 2. Designación Proceso de toma de decisión Formalidades en el nombramiento, renovación y cese Análisis de conflicto de intereses
- 3. Ejercicio de funciones: Obligaciones y responsabilidades Independencia Identificación y reporte a dirección
- 4. El DPD en el desarrollo de Sistemas de Información
- 5. Procedimientos Colaboración, autorizaciones previas, relación con los interesados y gestión de reclamaciones
- 6. Comunicación con la Autoridad de Protección de Datos
- 7. Competencia profesional Negociación Comunicación Presupuestos
- 8. Capacitación y Desempeño del DPO: Formación, Habilidades personales, Trabajo en equipo, Liderazgo, Gestión de equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSFERENCIAS INTERNACIONALES DE DATOS EN EL RGPD

- 1. El Movimiento Internacional de Datos
- 2. El sistema de decisiones de adecuación
- 3. Transferencias mediante garantías adecuadas
- 4. Normas Corporativas Vinculantes
- 5. Excepciones
- 6. Autorización de la autoridad de control
- 7. Suspensión temporal
- 8. Cláusulas contractuales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS AUTORIDADES DE CONTROL

- 1. Autoridades de Control: Aproximación
- 2. Potestades
- 3. Régimen Sancionador
- 4. Comité Europeo de Protección de Datos (CEPD)
- 5. Procedimientos seguidos por la AEPD
- 6. La Tutela Jurisdiccional
- 7. El Derecho de Indemnización



UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIRECTRICES DE INTERPRETACIÓN DEL RGPD

- 1. Grupo Europeo de Protección de Datos del Artículo 29 (WP)
- 2. Opiniones del Comité Europeo de Protección de Datos (CEPD)
- 3. Criterios de Órganos Jurisdiccionales

PARTE 3. RESPONSABILIDAD ACTIVA EN PROTECCIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS DE LOS TRATAMIENTOS DE DATOS PERSONALES

- 1. Introducción Marco general de la Evaluación y Gestión de Riesgos Conceptos generales
- 2. Evaluación de Riesgos Inventario y valoración de activos Inventario y valoración de amenazas Salvaguardas existentes y valoración de su protección Riesgo resultante
- 3. Gestión de Riesgos Conceptos Implementación Selección y asignación de salvaguardas a amenazas Valoración de la protección Riesgo residual, riesgo aceptable y riesgo asumible

UNIDAD DIDÁCTICA 2. METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

- 1. Metodologías de Análisis y Gestión de riesgos
- 2. Incidencias y recuperación
- 3. Principales metodologías

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO DE PROTECCIÓN DE DATOS Y SEGURIDAD EN UNA ORGANIZACIÓN

- El diseño y la Implantación del Programa de Protección de Datos en el contexto de la organización
- 2. Objetivos del Programa de Cumplimiento
- 3. Accountability: La Trazabilidad del Modelo de Cumplimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- Marco normativo. Esquema Nacional de Seguridad y directiva NIS: Directiva (UE) 2016/1148
 relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes
 y sistemas de información en la Unión Ámbito de aplicación, objetivos, elementos principales,
 principios básicos y requisitos mínimos
- Ciberseguridad y gobierno de la seguridad de la información Generalidades, Misión, gobierno efectivo de la Seguridad de la información (SI) Conceptos de SI Alcance Métricas del gobierno de la SI. Estado de la SI. Estrategia de la SI
- 3. Puesta en práctica de la seguridad de la información. Seguridad desde el diseño y por defecto. El ciclo de vida de los Sistemas de Información Integración de la seguridad y la privacidad en el ciclo de vida El control de calidad de los SI

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROTECCIÓN DE DATOS "EIPD"

- 1. Introducción y fundamentos de las EIPD: Origen, concepto y características de las EIPD Alcance y necesidad Estándares
- 2. Realización de una Evaluación de Impacto Aspectos preparatorios y organizativos, análisis de la necesidad de llevar a cabo la evaluación y consultas previas



PARTE 4. LA AUDITORÍA EN LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA AUDITORÍA DE PROTECCIÓN DE DATOS

- 1. La Auditoría de Protección de Datos
- 2. El Proceso de Auditoría. Cuestiones generales y características básicas
- 3. Informe de Auditoría. Elaboración, aspectos básicos e importancia
- 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
- 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 27001:2022
- 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. OTROS CONOCIMIENTOS

- 1. El Cloud Computing
- 2. Los Smartphones
- 3. Internet de las cosas (IoT)
- 4. Big Data y elaboración de perfiles
- 5. Redes sociales
- 6. Tecnologías de seguimiento de usuario
- 7. Blockchain y últimas tecnologías

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELOS HABITUALES PARA EL CUMPLIMIENTO DEL RGPD

- 1. Modelo de contrato de encargo con cláusula informativa
- 2. Modelos para el uso y la navegación en páginas web
- 3. Modelo de acuerdo de encargo de tratamiento
- 4. Modelos para el ejercicio de derechos
- 5. Modelos de respuesta para el ejercicio de derechos
- 6. ANEXO. DOCUMENTOS DE SEGURIDAD RGPD-LOPDGDD
- 7. Anexo I: Plantilla de análisis de la necesidad de la realización de una EIPD
- 8. Anexo II: Plantilla de descripción de las actividades de tratamiento
- 9. Anexo III: Plantilla para documentar el análisis básico de riesgos
- 10. Anexo IV: Plantilla de registro de actividades de tratamiento (Responsable de tratamiento)
- 11. Anexo V: Plantilla de registro de actividades de tratamiento (Encargado de tratamiento)

PARTE 5. TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN



UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTO Y PRINCIPIOS DE LA TRANSPARENCIA Y EL ACCESO A LA INFORMACIÓN

- 1. Concepto de transparencia y su importancia en el sector público.
 - 1. Importancia de la trasparencia en los sistemas democráticos.
 - 2. Transparencia de los gobiernos.
 - 3. Transparencia en la Administración Pública.
- 2. Normativa vigente en materia de transparencia.
 - 1. Evaluación de los índices de transparencia.
- 3. Consejo de Transparencia y Buen Gobierno: infraestructuras para la aplicación de la ley de transparencia.
- 4. Gobierno Abierto.
 - 1. Planes de acción para el cumplimiento de garantías.
 - 2. Rendición de cuentas.
- 5. Portal de Transparencia de la Administración General del Estado.
 - 1. Principios técnicos.
 - 2. Publicidad activa y su función en el Portal.
- 6. "Open data": conceptos, funciones y relación con el Gobierno Abierto.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCESO A LA INFORMACIÓN Y ACCESO A ARCHIVOS Y DOCUMENTOS

- 1. Acceso a la información pública: concepto y su aplicación a nivel internacional y europeo.
 - 1. Principios básicos del derecho al acceso de la información.
- 2. Archivo: garantía de acceso y transparencia por parte del Gobierno Abierto.
 - Derecho de acceso a los archivos públicos.
- 3. Archivo: gestión en materia de transparencia y "Open Data".
 - 1. Gestión documental aplicada a las políticas de transparencia y datos abiertos.
 - 2. Herramientas para la identificación de una buena transparencia.
- 4. Participación ciudadana y archivo 2.0.
 - 1. Estándares para el fomento de la participación pública.
 - 2. Diferentes tipologías de colaboración existentes.
 - 3. Archivo 2.0.
- 5. Administración electrónica: conceptos fundamentales, digitalización y gestión de documentos.
 - 1. Documento electrónico: concepto, estructura y formato.
 - 2. Firma electrónica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LÍMITES DEL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN

- 1. Normativa vigente y aspectos fundamentales del límite al derecho de acceso a la información pública.
 - 1. Protección de datos como límite de acceso a la información.
- 2. Procedimiento para el acceso a la información.
- 3. Solicitud de acceso a la información: fase inicial y tramitación.
- 4. Solicitud de acceso a la información: resolución y tramitación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTECCIÓN, GARANTÍA Y TUTELA DEL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN

1. Barreras y facilitadores de la accesibilidad.



- 2. Barrera y facilitadores de accesibilidad a la información: discapacidad visual y auditiva.
 - 1. Ayudas técnicas.
- 3. Barreras y facilitadores de acceso a la información: discapacidad cognitiva.
 - 1. Sistemas alternativos que facilitan el acceso a la información.
 - 2. Estrategias de fácil lectura.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REUTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO

- 1. Identificación de fuentes de información.
 - 1. Información interna y externa.
 - 2. Algunas fuentes de información electrónica.
- 2. Recuperación de información.
 - 1. Proceso interactivo.
 - 2. Motores de búsqueda.
 - 3. Otros recursos.
- 3. Metodología de búsqueda electrónica de información.
- 4. Selección, discriminación y valoración de la información.
 - 1. Discriminación y selección de la información.
 - 2. Criterios de calidad de las fuentes electrónicas.
- 5. Técnicas de protección de accesos públicos y privados, en archivos convencionales e informáticos.
 - 1. Niveles de protección: determinación.
 - 2. Disposición de contraseñas y atributos de acceso.
 - 3. Autorizaciones de acceso o consulta, detección de errores en el procedimiento.
- 6. Aplicación de procedimientos de seguridad y confidencialidad de la información.
 - 1. Normativa vigente de protección de datos y conservación de la documentación.
 - 2. Copias de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESO A LA INFORMACIÓN AMBIENTAL

- 1. Introducción a la información ambiental.
 - 1. Concepto de información ambiental.
 - 2. Formato universal de la información ambiental.
- 2. Derechos de participación ciudadana impulsados por la Unión Europea.
- 3. Derecho de acceso a la información en materia ambiental.
- 4. Participación de los ciudadanos por la defensa del medio ambiente.
 - 1. La iniciativa legislativa popular.

PARTE 6. 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

- 1. Principios generales de protección de datos de carácter personal
- 2. Normativa europea recogida en la directiva 95/46/CE
- 3. Normativa nacional recogida en el código penal, Ley Orgánica para el Tratamiento Automatizado de Datos (LORTAD), Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) y Reglamento de Desarrollo de La Ley Orgánica de Protección de Datos (RD 1720/2007)
- 4. Identificación y registro de los ficheros con datos de carácter personal utilizados por la organización
- 5. Explicación de las medidas de seguridad para la protección de los datos de carácter personal recogidas en el Real Decreto 1720/2007
- 6. Guía para la realización de la auditoría bienal obligatoria de ley orgánica 15-1999 de protección de datos de carácter personal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 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
- 18. Exposición de la metodología Magerit versión 2



UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. 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 6. 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

PARTE 7. CIBERCRIMEN: DELITOS CONTRA LA PROTECCIÓN DE DATOS Y LA IDENTIDAD EN INTERNET

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS DELITOS INFORMÁTICOS EN EL CÓDIGO PENAL

- 1. Concepto y clasificación de los delitos informáticos
- 2. Características principales de los delitos informáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPETENCIA PARA EL ENJUICIAMIENTO DE LOS DELITOS INFORMÁTICOS

- 1. Principio de Universalidad
- 2. Efectos de cosa juzgada
- 3. Competencia judicial: teoría de la actividad, del resultado y de la ubicuidad
- 4. Temporalidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL AUTOR TECNOLÓGICO

- 1. Responsabilidad penal del autor
- 2. Proliferación de autores
- 3. La responsabilidad de intermediarios tecnológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DELITOS CONTRA LA PROTECCIÓN DE DATOS Y LA IDENTIDAD EN INTERNET

1. Delitos de estafa



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Pornografía infantil, sexting y staking
- 3. Revelación de secretos
- 4. Delitos de amenaza y coacciones
- 5. Delito de falsificación documental
- 6. Delito de espionaje informático o hacking

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS CAUTELARES EN EL CIBERCRIMEN

- 1. Retirada del contenido ilícito
- 2. El alejamiento informático
- 3. La Comiso cautelar



¿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)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















