

Máster en Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos INEAF

2 | Alianzas

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones
por las que
elegir
Ineaf

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto



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

ALIANZA INEAF Y UTAMED

UTAMED e INEAF se alían para ofrecer una formación jurídica, fiscal y empresarial de excelencia en entornos digitales.

INEAF (Instituto Europeo de Asesoría Fiscal) es una institución especializada en la formación de profesionales en áreas jurídicas, contables y tributarias. Su experiencia en formación online práctica y enfocada al ejercicio profesional la convierte en un referente para juristas, economistas y asesores fiscales.

Por su parte, UTAMED aporta su modelo universitario digital, flexible e internacional, con programas de grado y posgrado centrados en áreas clave para el desarrollo profesional en contextos normativos y empresariales en constante evolución.

La alianza permite estructurar itinerarios que conectan la especialización técnica con la formación universitaria, ofreciendo al alumno una ruta integral de formación académica y profesional, con validez académica y alto valor en el mercado laboral.

Con metodologías activas, contenidos actualizados y plataformas tecnológicas avanzadas, UTAMED e INEAF impulsan una propuesta formativa a la altura de los nuevos desafíos del sector legal y financiero.





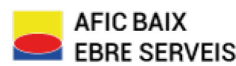
RANKINGS DE INEAF

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 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 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°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



MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Máster en Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación de Máster de Formación Permanente en Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital con 1500 horas y 60 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.





INEAF BUSINESS SCHOOL
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO - MEDITERRÁNEO

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

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DEL CURSO

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de UTAMED

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/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
 La Dirección Académica



Con Solicitud Consultiva, Cargos Especial de Consejo Económico Social de la UNEDCC (Núm. Resolución 0184)

Descripción

El Máster de Formación Permanente en Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital es tu puerta de entrada a un sector en constante crecimiento y de alta empleabilidad. La digitalización acelerada de la economía, la sociedad y los servicios públicos ha generado un escenario en el que la ciberseguridad y el derecho digital son competencias estratégicas. Este programa ofrece un enfoque integral, combinando el conocimiento jurídico con la comprensión técnica de los entornos digitales, la protección de datos, la privacidad y los derechos digitales, preparando a profesionales capaces de operar de manera ética y segura en el ecosistema digital. Además, aborda los desafíos más actuales en cibercrimen, propiedad intelectual, regulación tecnológica y compliance, dotando a sus participantes de herramientas prácticas para diseñar políticas, gestionar riesgos y garantizar la integridad de la información. Al cursar este máster, te posicionarás en la vanguardia de un ámbito crítico para empresas, instituciones y organismos internacionales, consolidando competencias altamente valoradas en el mercado laboral global.

Objetivos

- Comprender los fundamentos del RGPD y la LOPDGDD para su aplicación efectiva en entornos digitales.
- Distinguir las diferencias clave entre la LOPD y la LORTAD en el tratamiento y gestión de datos.
- Analizar el impacto de la ciberseguridad en los derechos digitales, la privacidad y la protección de la información.
- Evaluar la protección de la propiedad intelectual y los activos digitales en entornos tecnológicos.
- Identificar y gestionar cibercrímenes, aplicando técnicas de informática forense y protocolos de investigación.
- Diseñar políticas de privacidad en línea alineadas con la normativa vigente y las mejores



INEAF
 BUSINESS SCHOOL

prácticas del sector.

- Implementar estrategias de respuesta ante incidentes de seguridad, fortaleciendo la resiliencia digital de las organizaciones.

Para qué te prepara

El Máster está dirigido a abogados, ingenieros informáticos, consultores de compliance y profesionales del ámbito legal y tecnológico que deseen especializarse en la intersección entre derecho, tecnología y ciberseguridad. Este programa avanzado proporciona conocimientos prácticos y estratégicos en protección de datos, derechos digitales y seguridad informática, preparando a los participantes para tomar decisiones críticas y liderar proyectos en entornos digitales complejos.

A quién va dirigido

El Máster te capacita para afrontar los desafíos legales y técnicos del entorno digital, incluyendo la gestión de la protección de datos, la evaluación y diseño de políticas de privacidad, la supervisión de derechos digitales en entornos laborales y el desarrollo de estrategias de ciberseguridad corporativa. También adquirirás habilidades en auditorías de sistemas de información, respuesta a incidentes de seguridad y asesoramiento legal en proyectos tecnológicos, garantizando la seguridad, legalidad y ética en el manejo de información digital.

Salidas laborales

Los egresados podrán trabajar como consultores en ciberseguridad y protección de datos, responsables de cumplimiento normativo, auditores de sistemas de información, expertos en propiedad intelectual y derechos digitales, analistas forenses de incidentes de seguridad, especialistas en privacidad y gestión de datos, o asesores legales en comercio electrónico y servicios digitales.

TEMARIO

MÓDULO 1. ASPECTOS LEGALES EN ENTORNOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE LOS NEGOCIOS DIGITALES

1. La revolución tecnológica
2. Internet y navegadores
3. Introducción al modelo TCP/IP
4. ¿Qué es una URL, una dirección IP y un DNS?
5. Arquitectura cliente-servidor
6. Peer to Peer (P2P)
7. Deep web
8. IoT (Internet of Things)
9. Cloud Computing
10. Blockchain

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGLAMENTO EUROPEO DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGPD) Y LA LEY ORGÁNICA 3/2018, DE 5 DICIEMBRE, DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES Y GARANTÍA DE LOS DERECHOS DIGITALES (LOPDGDD). FUNDAMENTOS

1. El Reglamento UE 2016/679
2. Ámbito de aplicación del RGPD
3. Definiciones
4. Sujetos obligados
5. Ejercicio Resuelto. Ámbito de Aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y COMERCIO ELECTRÓNICO

1. Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico
2. Servicios de la información
3. Servicios excluidos del ámbito de aplicación de la LSSI
4. Definiciones de la LSSI

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA PUBLICIDAD Y LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

1. Los derechos de propiedad intelectual en la publicidad. Importancia
2. Elementos de publicidad y sus posibles medios de protección según la legislación nacional

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

1. Signos distintivos en la red
2. Invenciones tecnológicas
3. Competencia desleal en materia de propiedad industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. POLÍTICAS DE INFORMACIÓN Y PRIVACIDAD EN INTERNET

1. Seguridad en internet
2. Comercio seguro
3. Protocolos de seguridad
4. Encriptación
5. Certificado digital

MÓDULO 2. LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS (LOPD)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCION A LA LOPD

1. Presentación
2. La LOPD. Contenidos prácticos:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIFERENCIAS ENTRE LA LOPD Y LA LORTAD

1. Introducción a las diferencias
2. Diferencias I
3. Diferencias II
4. Diferencias III. Contenidos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁMBITO DE LA LOPD

1. Introducción
2. Ámbito de la LOPD
3. Excepciones a la LOPD I
4. Excepciones a la LOPD II
5. Datos que la Ley recomienda no recabar
6. Obligatoriedad del secreto profesional. Contenidos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASPECTOS CLAVE DE LA LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS

1. El Consentimiento
2. Cláusula del consentimiento
3. Excepciones al consentimiento
4. Datos en fuentes accesibles al público I
5. Datos en fuentes accesibles al público II. Contenidos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DERECHOS OTORGADOS POR LA LOPD

1. Introducción a los derechos otorgados
2. Derechos otorgados por la LOPD I
3. Derechos otorgados por la LOPD II
4. El afectado. Contenidos prácticos
5. El alumnado detalla los Derechos adquiridos por la LOPD
6. El alumnado describe ¿qué es la Lista Robinson?
7. Descripción en el foro del curso de los pasos que se deben seguir para modificar los datos en el fichero

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMUNICACIÓN Y CESIÓN DE DATOS

1. Cesión de datos
2. Servicio de comunicación de datos
3. Excepción al consentimiento para la cesión de datos personales. Contenidos prácticos
4. Exposición en el foro del curso de un ejemplo de servicio de comunicación de datos en el caso de una selección de personal para tu empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCEDIMIENTO PARA CUMPLIR LA LOPD

1. Pasos a Seguir para Cumplir la LOPD
2. Introducción a los pasos a seguir
3. Agencia de Protección de Datos. Contenidos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TIPOS DE INFRACCIONES Y SUS SANCIONES

1. Introducción
2. Infracciones leves
3. Infracciones graves
4. Infracciones muy graves
5. Cuantía de las sanciones
6. Las infracciones de las Administraciones. Contenidos prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTRUCTURA DE LA LEY Y SUS TÍTULOS

1. Estructura de la Ley y sus Títulos
2. Disposiciones generales. Título I
3. Principios de protección. Título II
4. Derechos de las personas. Título III
5. Disposiciones sectoriales. Título IV
6. Movimiento Internacional. Título V
7. Agencia de Protección de Datos. Título VI
8. Infracciones y sanciones. Título VII
9. Enumeración en el foro del curso de las principales diferencias entre los ficheros de titularidad pública y de titularidad privada y sus principales requisitos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROTECCIÓN DE LOS DATOS PERSONALES

1. La Seguridad de los Datos
2. Objetivo de dichas normas
3. Clasificación de la seguridad en tres niveles
4. Las medidas de seguridad. Contenidos prácticos

MÓDULO 3. DERECHOS DIGITALES EN CIBERSEGURIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIBERSEGURIDAD

1. Aproximación a la ciberseguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DERECHOS BÁSICOS EN EL ENTORNO DIGITAL

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 3. DERECHOS DIGITALES RELACIONADOS CON LA PROTECCIÓN DE DATOS

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 4. DERECHOS DIGITALES DE LOS TRABAJADORES

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 5. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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

MÓDULO 4. REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS (C1 Y C2)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL RGPD Y LA LOPDGDD

1. Normativa General de Protección de Datos
2. Ámbito de aplicación del RGPD
3. Definiciones
4. Sujetos obligados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS EN EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

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. LEGITIMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES

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. Consentimiento de los niños
5. Categorías especiales de datos
6. Datos relativos a infracciones y condenas penales
7. Tratamiento que no requiere identificación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS DE LOS INTERESADOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIO DE RESPONSABILIDAD PROACTIVA

1. El principio de responsabilidad proactiva
2. Privacidad desde el Diseño y por Defecto. Principios fundamentales
3. Evaluación de Impacto relativa a la Protección de Datos (EIPD) y consulta previa. Los Tratamientos de Alto Riesgo
4. Seguridad de los datos personales. Seguridad técnica y organizativa
5. Las Violaciones de la Seguridad. Notificación de Violaciones de Seguridad
6. El Delegado de Protección de Datos (DPD). Marco normativo
7. Códigos de conducta y certificaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA EN PROTECCIÓN DE DATOS Y SEGURIDAD EN UNA ORGANIZACIÓN

1. 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 7. AUDITORÍA Y CONTROL EN 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

MÓDULO 5. PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENTIDADES DE GESTIÓN

1. Las Entidades de Gestión: Aproximación
2. Obligaciones de las entidades de gestión
3. Tarifas de las entidades de gestión
4. Contrato de Gestión
5. Autorización del Ministerio de Cultura
6. Estatutos de las Entidades de Gestión
7. Reparto, pago y prescripción de derechos
8. Función social y desarrollo de la oferta digital legal
9. Acuerdos de representación recíproca entre Entidades de Gestión
10. Contabilidad y Auditoría de las Entidades de Gestión
11. Régimen sancionador de las Entidades de Gestión: Infracciones y Sanciones
12. Facultades de las Administraciones Públicas sobre las Entidades de Gestión
13. Entidades de Gestión en España

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGISTROS DE OBRAS Y PROTECCIÓN PREVENTIVA

1. Registros de obras y protección preventiva en la LPI
2. Registro General de la Propiedad Intelectual
3. Registros privados de propiedad intelectual
4. Registro en la Sociedad General de Autores y Editores
5. Símbolos o indicativos de la reserva de derechos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFENSA EN VÍA ADMINISTRATIVA

1. Defensa en vía Administrativa: Antecedentes
2. Actual Comisión de Propiedad Intelectual
3. Mediación y arbitraje en Propiedad Intelectual

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACCIONES CIVILES

1. Tutela civil en la Propiedad Intelectual: Diligencias preliminares y medidas de aseguramiento de la prueba
2. Medidas cautelares
3. Valoración del daño e indemnización por violación de derechos de propiedad intelectual
4. Procedimiento para la acción de infracción de derechos de Propiedad Intelectual
5. Ejercicio Resuelto: Procedimiento Civil de Propiedad Intelectual

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACCIONES PENALES

1. Acciones Penales y Protección de la Propiedad Intelectual
2. El tipo penal básico



3. El tipo atenuado
4. El Tipo penal agravado
5. Modo de persecución de los delitos de propiedad intelectual
6. Responsabilidad penal de las personas jurídicas. Especial mención al Corporate Compliance

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROPIEDAD INTELECTUAL EN INTERNET

1. Propiedad Intelectual e Internet
2. Responsabilidad de los prestadores de servicios de la sociedad de la información
3. Operadores de redes y proveedores de acceso a internet
4. Copia temporal de los datos solicitados por los usuarios
5. Servicios de alojamiento o almacenamiento de datos
6. Enlaces a contenidos o instrumentos de búsqueda
7. Medidas cautelares en el caso de intermediarios
8. Video tutorial. Jurisprudencia aplicada al sector: Sentencia Svensson y Asunto Bestwater

MÓDULO 6. CIBERDELINCUENCIA E INFORMÁTICA FORENSE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

1. ¿Por qué es importante la privacidad?
2. Privacidad y Seguridad
3. Ciberdelitos 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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA FORENSE

1. Concepto de informática forense
2. Objetivos de la informática forense
3. Uso de la informática forense
4. El papel del perito informático
5. El laboratorio informático forense
6. Evidencia digital
7. Cadena de custodia

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIBERCRIMINALIDAD

1. Delito informático
2. Tipos de delito informático
3. Cibercriminalidad

UNIDAD DIDÁCTICA 9. HACKING ÉTICO

1. ¿Qué es el hacking ético?
2. Aspectos legales del hacking ético
3. Perfiles del hacker ético
4. Test de vulnerabilidades
5. Sniffing
6. Tipos de test de seguridad en entornos web

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS FORENSE

1. El análisis forense
2. Etapas de un análisis forense
3. Tipos de análisis forense
4. Requisitos para el análisis forense
5. Principales problemas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SOPORTE DE DATOS

1. Adquisición de datos: importancia en el análisis forense digital
2. Modelo de capas
3. Recuperación de archivos borrados
4. Análisis de archivos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD EN LA INFORMACIÓN SGSI

1. La sociedad de la información
2. ¿Qué es la seguridad de la información?
3. Importancia de la seguridad de la información
4. Principios básicos de seguridad de la información: confidencialidad, integridad y disponibilidad
5. Descripción de los riesgos de la seguridad
6. Selección de controles
7. Factores de éxito en la seguridad de la información
8. Beneficios aportados por un sistema de seguridad de la información

MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MÁSTER



INEAF

BUSINESS SCHOOL



By
EDUCA EDTECH
Group