



Curso

Executive Master en Digital Law y Business Tech



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Executive Master en Digital Law y Business Tech

1. Sobre Inesem

2. Executive Master en Digital Law y Business Tech

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico

4. Metodología de Enseñanza

5. ¿Porqué elegir Inesem?

6. Orientacion

7. Financiación y Becas

SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



Executive Master en Digital Law y Business Tech



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Curso

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."

Resumen

Si el ser humano y la tecnología han ido avanzando a pasos agigantados, el derecho no se iba a quedar atrás. El rumbo eminentemente virtual que ha tomado la sociedad para gestionar todas las facetas de nuestra vida exige nuevas figuras legales y la salvaguarda de nuestros derechos como cibernautas. Es por esto que en este Executive Master en Digital Law y Business Tech apostamos por una formación en derecho digital innovadora y completa. En el descubrirás toda la legislación y consideraciones legales sobre entidades de última generación como las Fintechs, los e-commerces, las políticas de privacidad en la red, el blockchain, las criptomonedas y otros derechos digitales. También aprenderás aspectos clave del Big Data y la ciberseguridad relacionados con el derecho.

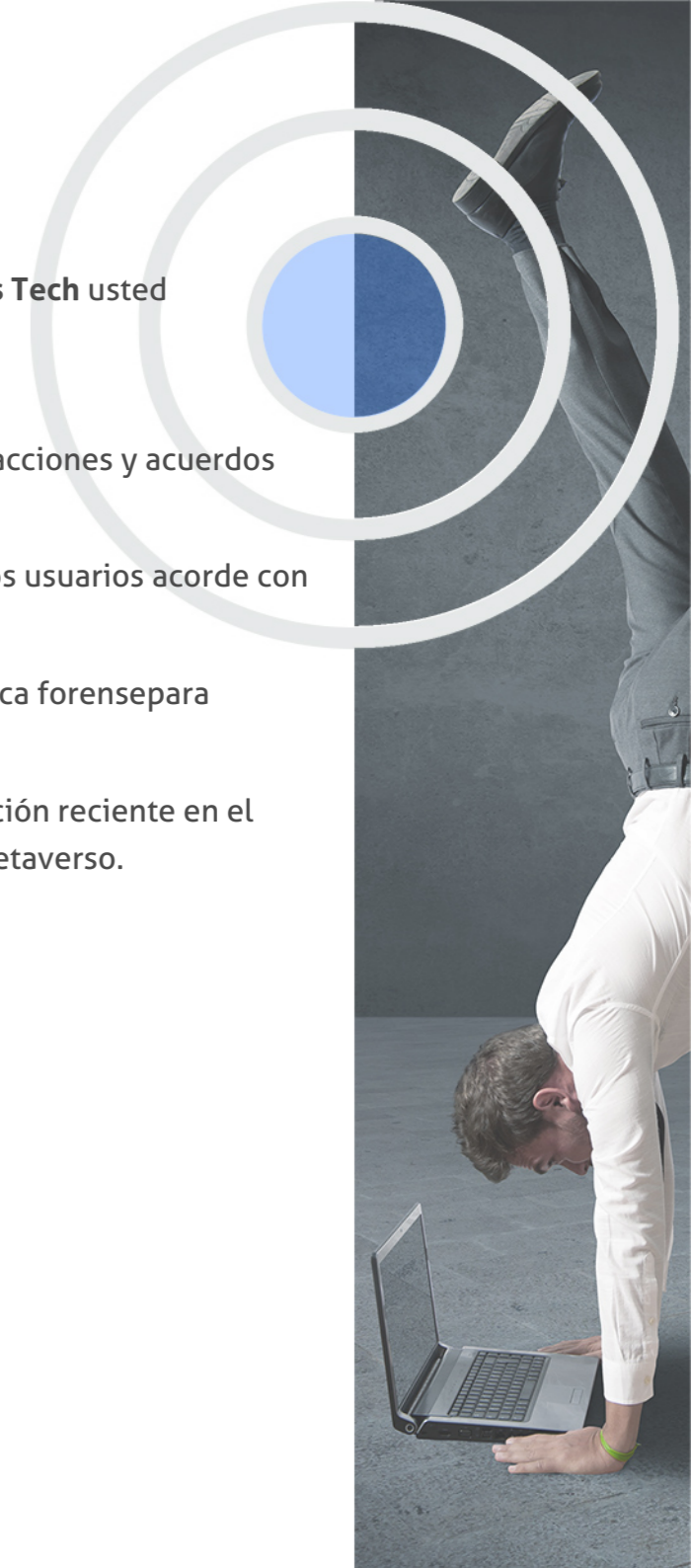
A quién va dirigido

Este Executive Master en Digital Law y Business Tech está orientado a abogados, juristas y asesores legales que quieran especializarse en los derechos digitales, la ciberseguridad y la legislación de las tecnologías emergentes. También puede interesar a los profesionales del sector de la informática que quieran profundizar en sus conocimientos de ciberseguridad.

Objetivos

Con el Curso **Executive Master en Digital Law y Business Tech** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer todos los aspectos legales sobre las transacciones y acuerdos comerciales de empresas con presencia virtual.
- Poder salvaguardar el derecho a la privacidad de los usuarios acorde con las leyes nacionales (LOPD) y las europeas (RGPD).
- Formarse en materia de ciberseguridad e informática forense para asesorar legalmente en caso de delito informático.
- Estar al día sobre tecnologías emergentes de irrupción reciente en el derecho digital, como el blockchain, los NFT o el metaverso.





¿Y, después?

Para qué te prepara

Proteger a los usuarios de injusticias cibernéticas, estafas y malas praxis de procesamiento de datos es esencial para que la ley impere en Internet. Es por ello que este Executive Master en Digital Law y Business Tech te prepara para asesorar a empresas en su transformación digital. Es decir, te aporta las herramientas necesarias para que garantices la legalidad de sus políticas de privacidad, transacciones y gestión de datos propios y de terceros.

Salidas Laborales

Las salidas profesionales de este Executive Master en Digital Law y Business Tech son las de asesor legal en digitalización, asesor legal de privacidad digital y abogado especializado en ciberseguridad. En general, si te interesa el mundo del derecho digital de empresas y consumidores en cualquiera de sus vertientes, este programa formativo está hecho para ti.

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Executive Master en Digital Law y Business Tech

Módulo 1. **Telecomunicaciones, competencia y sectores regulados**

Módulo 2. **Sociedad de la información, plataformas digitales y blockchain**

Módulo 3. **Protección de datos y privacidad**

Módulo 4. **Derechos digitales, big data e inteligencia artificial**

Módulo 5. **Cloud computing**

Módulo 6. **Ciberseguridad en entornos empresariales**

Módulo 7. **Tecnologías emergentes**

Módulo 8. **Delitos informáticos, legaltech y protección jurídica del software y las bases de datos**

Módulo 9. **Legislación en e-sports**

Módulo 11. **Proyecto fin de máster**

Módulo 1.

Telecomunicaciones, competencia y sectores regulados

1. MÓDULO 1. TELECOMUNICACIONES, COMPETENCIA Y SECTORES REGULADOS

Unidad didáctica 2.

Análisis sectorial y evolución de los servicios de telecomunicaciones

1. Evolución tecnológica y asimetrías
2. Los mercados de referencia
3. Análisis de los mercados de comunicaciones electrónicas en España
4. Seguridad y privacidad en los sistemas de información y redes de telecomunicaciones
5. La estrategia del Mercado Único Digital de la Unión Europea

Unidad didáctica 3.

Regímen jurídico de los organismos reguladores

1. Origen y evolución de los organismos reguladores
2. Los procesos de liberalización y la función de los organismos reguladores
3. Características y potestades de los Organismos reguladores
4. Organización y funcionamiento de los Organismos Reguladores
5. El control de los organismos reguladores

Unidad didáctica 4.

Derecho administrativo y regulación de las telecomunicaciones

1. Acción de las Administraciones Públicas en las telecomunicaciones
2. Regulación de las telecomunicaciones en las Administraciones Locales
3. Excepciones: Over the top

Unidad didáctica 5.

Plan nacional de numeración y telefonía ip

1. Números geográficos
2. Números para servicios móviles
3. Números de tarifas especiales
4. Números cortos
5. Numeración en mensajes cortos
6. Servicios nómadas
7. Telefonía IP

Unidad didáctica 6.

Registro de numeración

1. Procedimiento de gestión del registro de numeración

Unidad didáctica 7.

Derecho de la competencia y prevención de abuso de mercado

1. Introducción al Derecho de la Competencia
2. Prácticas restrictivas de la competencia
3. El Régimen de Control de Concentraciones
4. Ayudas de Estado (State Aid)
5. Posibles consecuencias derivadas de infracciones de la normativa sobre competencia
6. ¿Por qué y cómo establecer un Competition Compliance Programme?
7. Prevención del abuso de mercado
8. Concepto y abuso de mercado
9. Comunicación de operaciones sospechosas
10. Derecho de la competencia en el sector de las TICs

Módulo 2.

Sociedad de la información, plataformas digitales y blockchain

1. MÓDULO 2. SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN, PLATAFORMAS DIGITALES Y BLOCKCHAIN

Unidad didáctica 2.

Cumplimiento normativo en la sociedad de la información

1. Sociedad de la Información: Introducción y ámbito normativo
2. Los Servicios en la Sociedad de la Información Principio, obligaciones y responsabilidades
3. Obligaciones ante los consumidores y usuarios
4. Compliance en las redes sociales
5. Sistemas de autorregulación y códigos de conducta
6. La conservación de datos relativos a las comunicaciones electrónicas y a las redes públicas de comunicaciones electrónicas y redes públicas de comunicaciones

Unidad didáctica 3.

Contratación electrónica

1. El contrato electrónico
2. La contratación electrónica
3. Tipos de contratos electrónicos
4. Perfeccionamiento del contrato electrónico

Unidad didáctica 4.

Protección de los consumidores y usuarios

1. Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias
2. Protección de la salud y seguridad
3. Derecho a la información, formación y educación
4. Protección de los intereses económicos y legítimos de los consumidores y usuarios

Unidad didáctica 5.

Plataformas digitales

1. Regulación de las plataformas digitales
2. Implicación de las plataformas digitales con el Big Data, la protección de datos y el derecho a la competencia

Unidad didáctica 6.

Blockchain

1. ¿Qué es Blockchain? Introducción e historia
2. Criptomonedas
3. Redes Blockchain: Pública, Privada e Híbrida
4. Campos de aplicación de la tecnología Blockchain
5. Pros y contras de Blockchain

Unidad didáctica 7.

Aspectos jurídicos asociados a blockchain

1. El Contrato Inteligente. Smart Contract
2. Evolución de los contratos tradicionales
3. Aspectos básicos de Smart Contracts
4. Usos de los contratos inteligentes
5. Certificado digital y firma electrónica
6. Reglamento UE 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014, relativa a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior
7. ICOs. Los nuevos mecanismos de financiación

Unidad didáctica 8.

Contribución de la blockchain a la transformación digital: posibilidades y limitaciones

1. Redes blockchain: una solución en la transformación digital
2. Interoperabilidad y compatibilidad entre plataformas blockchain
3. Riesgos y limitaciones en redes blockchain
4. Desafíos éticos derivados de la descentralización

Módulo 3.

Protección de datos y privacidad

1. MÓDULO 3. PROTECCIÓN DE DATOS Y PRIVACIDAD

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.

Principios de la protección de datos

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 4.

Legitimación para el tratamiento de los datos personales en el rgpd y la lopdgdd

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 5.

Derechos de los ciudadanos en la protección de sus 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 6.

Protección de datos de carácter personal: medidas de cumplimiento en el rgpd y la lopdgdd

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 7.

La 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 8.

El delegado de protección de datos (dpd, dpo o data privacy officer) en el rgpd y la lopdgd

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 9.

Transferencias internacionales de datos en el rgpd y la lopdgd

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
9. Ejercicio resuelto: Transferencias internacionales de datos

Unidad didáctica 10.

Las autoridades de control en el rgpd y la lopdgd

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 11.

Directrices de interpretación del rgpd

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

Unidad didáctica 12.

Normativas sectoriales afectadas por la protección de datos

1. Normativas sectoriales sobre Protección de Datos
2. Sanitaria, Farmacéutica, Investigación
3. Protección de los menores
4. Solvencia Patrimonial
5. Telecomunicaciones
6. Videovigilancia
7. Seguros, Publicidad y otros

Unidad didáctica 13.

Normativa española con implicaciones en protección de datos

1. Aproximación a la normativa estatal con implicaciones en Protección de Datos
2. LSSI, Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico
3. LGT, Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones
4. Otras normas de interés

Unidad didáctica 14.

Normativa europea con implicaciones en protección de datos

1. Normas de Protección de Datos de la UE
2. Directiva e-Privacy: Directiva 2002/58/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de julio de 2002
3. Directiva 2009/136/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009
4. Directiva (UE) 2016/680 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016

Módulo 4.

Derechos digitales, big data e inteligencia artificial

1. MÓDULO 4. DERECHOS DIGITALES, BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Unidad didáctica 2.

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 3.

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 4.

Derechos digitales de los menores de edad

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 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
5. Impuestos sobre determinados servicios digitales
6. Fingerprinting o Huella Digital del Dispositivo

Unidad didáctica 6. El big data

1. ¿Qué es Big Data?
2. La era de las grandes cantidades de información: historia del big data
3. La importancia de almacenar y extraer información
4. Big Data enfocado a los negocios
5. Open data
6. Información pública
7. IoT (Internet of Things - Internet de las cosas)
8. Apoyo del Big Data en el proceso de toma de decisiones

Unidad didáctica 7. La inteligencia artificial

1. Introducción a la inteligencia artificial
2. Historia
3. La importancia de la IA
4. Tipos de inteligencia artificial
5. Relación entre inteligencia artificial y big data
6. IA y Big Data combinados
7. El papel del Big Data en IA
8. Tecnologías de IA que se están utilizando con Big Data

Unidad didáctica 8. Geoblocking y geopricing

1. ¿Qué es el geoblocking?
2. ¿Qué es el geopricing?

Módulo 5. Cloud computing

1. MÓDULO 5. CLOUD COMPUTING

Unidad didáctica 2. Modelos de nubes

1. Introducción
2. IaaS
3. PaaS
4. SaaS
5. Otros modelos comerciales

Unidad didáctica 3. Nubes privadas

1. Qué es una nube privada
2. Ventajas e inconvenientes del servicio de la nube privada
3. La transición a la nube privada
4. Alternativas para crear una nube privada

Unidad didáctica 4. Nubes públicas

1. Qué es una nube pública
2. Ventajas e inconvenientes del servicio de nube pública
3. Análisis DAFO de la nube pública
4. Nubes públicas vs Nubes privadas

Unidad didáctica 5. Nubes híbridas y visión estratégica

1. Qué es una nube híbrida
2. Ventajas e inconvenientes de las nubes híbridas
3. Aspectos clave en la implantación de una nube híbrida
4. Evaluación de alternativas para el establecimiento de una nube híbrida

Unidad didáctica 6.

Seguridad, auditoría y cumplimiento en la nube

1. Introducción
2. Gestión de riesgos en el negocio
3. Cuestiones legales básicas. eDiscovery
4. Las auditorías de seguridad y calidad en cloud computing
5. El ciclo de vida de la información

Unidad didáctica 7.

Conceptos avanzados de cloud computing

1. Interoperabilidad en la nube
2. Centro de procesamiento de datos y operaciones
3. Cifrado y gestión de claves
4. Gestión de identidades

Unidad didáctica 8.

Objeciones para la implantación de cloud computing

1. Objeciones técnicas
2. Problemas legales
3. Objeciones de los estamentos de la empresa
4. Recomendaciones para la empresa

Unidad didáctica 9.

La nube en las organizaciones empresariales

1. Claves para el uso de la nube en organizaciones
2. Ventajas e inconvenientes
3. Retos en una infraestructura en la nube
4. Razones para migrar a la nube
5. Modelos de negocio basados en la nube
6. El contrato de prestación de servicios
7. Casos de éxito

Módulo 6.

Ciberseguridad en entornos empresariales

1. MÓDULO 6. CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS EMPRESARIALES

Unidad didáctica 2.

Comunicaciones seguras: seguridad por niveles

1. Seguridad a Nivel Físico
2. Seguridad a Nivel de Enlace
3. Seguridad a Nivel de Red
4. Seguridad a Nivel de Transporte
5. Seguridad a Nivel de Aplicación

Unidad didáctica 3.

Criptografía

1. Perspectiva histórica y objetivos de la criptografía
2. Teoría de la información
3. Propiedades de la seguridad que se pueden controlar mediante la aplicación de la criptografía
4. Criptografía de clave privada o simétrica
5. Criptografía de clave pública o asimétrica
6. Algoritmos criptográficos más utilizados
7. Funciones hash y los criterios para su utilización
8. Protocolos de intercambio de claves
9. Herramientas de cifrado

Unidad didáctica 4.

Aplicación de una infraestructura de clave pública (pki)

1. Identificación de los componente de una PKI y sus modelos de relaciones
2. Autoridad de certificación y sus elementos
3. Política de certificado y declaración de prácticas de certificación (CPS)
4. Lista de certificados revocados (CRL)
5. Funcionamiento de las solicitudes de firma de certificados (CSR)
6. Infraestructuras de gestión de privilegios (PMI)
7. Campos de certificados de atributos
8. Aplicaciones que se apoyan en la existencia de una PKI

Unidad didáctica 5.

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 6.

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 7.

Análisis forense informático

1. Conceptos generales y objetivos del análisis forense
2. Exposición del Principio de Lockard
3. Guía para la recogida de evidencias electrónicas
4. Guía para el análisis de las evidencias electrónicas recogidas
5. Guía para la selección de las herramientas de análisis forense

Unidad didáctica 8.

Hacking ético

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

Unidad didáctica 9.

Introducción a los sistemas siem

1. ¿Qué es un SIEM?
2. Evolución de los sistemas SIEM: SIM, SEM y SIEM
3. Arquitectura de un sistema SIEM

Unidad didáctica 10.

Capacidades de los sistemas siem

1. Problemas a solventar
2. Administración de logs
3. Regulaciones IT
4. Correlación de eventos
5. Soluciones SIEM en el mercado

Módulo 7.

Tecnologías emergentes

1. MÓDULO 7. TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Unidad didáctica 2.

Derechos de propiedad industrial

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

Unidad didáctica 3.

Metaverso

1. ¿Qué es el metaverso?
2. NTFs
3. Identidad digital
4. Smart Contracts
5. Inteligencia Artificial
6. Otras implicaciones legales en el metaverso

Unidad didáctica 4.

Legaltech y regtech

1. Servicios Legaltech
2. Protección legal: software, patentes y derecho
3. Regtech en España
4. Regtech vs Legaltech
5. Suptech

Unidad didáctica 5.

Regulación de las fintech

1. PSD2
2. RGPD
3. MIFID II
4. eIDAS
5. NIS

Unidad didáctica 6.

Fiscalidad de fintech-insurtech

1. Google Tax
2. Haciendas y el E-Commerce
3. Impuestos a la Economía Colaborativa
4. La tributación de las criptomonedas
5. Fiscalidad de los Crowd
6. Videotutorial: Fiscalidad de las Fintech

Unidad didáctica 7.

Las fintech en la normativa europea

1. Propuesta del Parlamento Europeo
2. Mercado Único Digital
3. Reino Unido, la incubadora Fintech de Europa
4. Sepblac y Fintech
5. IDD y la regulación Insurtech

Módulo 8.

Delitos informáticos, legaltech y protección jurídica del software y las bases de datos

1. MÓDULO 8. DELITOS INFORMÁTICOS, LEGALTECH Y PROTECCIÓN JURÍDICA DEL SOFTWARE Y LAS BASES DE DATOS

Unidad didáctica 2.

Necesidades del sector legal

1. La legislación española reguladora de la actividad debido a la aparición de necesidades determinadas del sector
2. El surgimiento de los bufetes online: necesidades legislativas
3. Grado de protección exigido legalmente

Unidad didáctica 3.

Ideas de negocio business idea

1. La generación de ideas de negocio
2. Elección de una estrategia de negocio viable
3. Focalización de la atención en un tipo de negocio concreto
4. Business plan. El plan de negocio
5. La innovación en el desarrollo de proyectos

Unidad didáctica 4.

Ventajas de estos proyectos para profesionales y clientes

1. Requisitos para el éxito de los proyectos Legaltech: el despacho virtual
2. Ventajas de los proyectos Legaltech para los profesionales
3. Ventajas de los proyectos Legaltech para los clientes

Unidad didáctica 5.

Protección jurídica del software

1. El software de los proyectos Legaltech y su protección a nivel legal
2. Derecho de autor
3. Patentes
4. LCD (Competencia desleal)

Unidad didáctica 6.

Protección jurídica de las bases de datos

1. Las bases de datos
2. Regulación normativa de la protección jurídica de las bases de datos

Unidad didáctica 7.

Modelos de negocio online según los participantes en las transacciones comerciales electrónicas: b2b, b2c, c2c y otras

1. Modelos de negocio online según los participantes en las transacciones comerciales electrónicas

Unidad didáctica 8.

El modelo de negocio de plataforma: marketplaces o platform business

1. El modelo de negocio de plataforma
2. Marketplaces o Platform Business

Módulo 9.

Legislación en e-sports

1. MÓDULO 9. LEGISLACIÓN EN E-SPORTS

Unidad didáctica 2.

Legislación en e-sports: jugadores

1. ¿Qué derechos tiene un jugador profesional de e-Sports
2. Jugadores amateurs y jugadores profesionales. ¿En qué se diferencian?

Unidad didáctica 3.

Legislación en e-sports: clubes

1. Legislación en e-Sports: Clubes

Unidad didáctica 4.

Legislación en e-sports: eventos y competiciones

1. Realización de eventos deportivos. Ámbito económico
2. Legislación en e-Sports: Eventos y competiciones

Unidad didáctica 5.

Regulación deportiva en los e-sports

1. Aspectos básicos
2. Los códigos de conducta
3. Órganos disciplinarios de la Liga de Videojuegos Profesional de España y sus competencias
4. Órganos disciplinarios de la Esports Integrity Commission
5. La necesaria regulación de los e-Sports

Unidad didáctica 6.

Dopaje en e-sports

1. Dopaje

Módulo 11.

Proyecto fin de máster

1. MÓDULO 11. PROYECTO FIN DE MÁSTER

metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

Comunidad

Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.



Revista Digital

Secretaría

Campus Virtual

Webinars

Comunidad

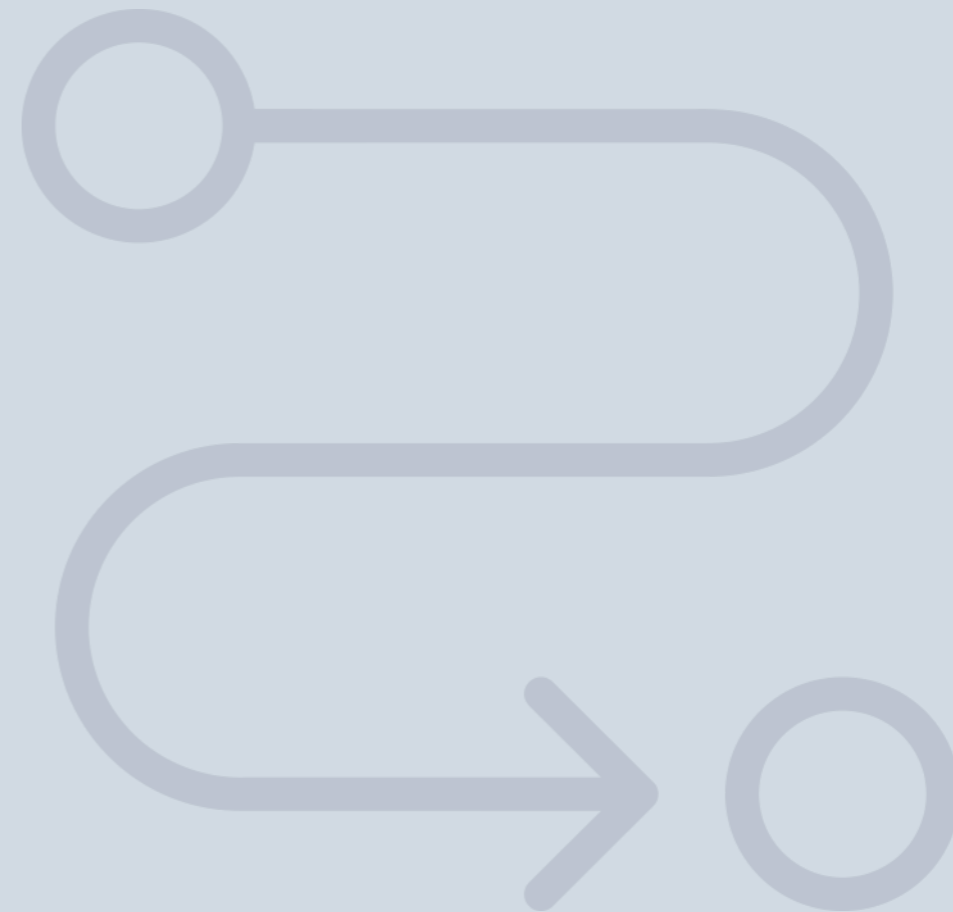
5

5 pilares del método



SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

Beca desempleo

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

Beca emprende

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

Beca alumnos

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

Curso

Executive Master en Digital Law y Business Tech

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.