

MICROCREDENCIAL UNIVERSITARIA ONLINE EN REGULACIÓN LEGAL RELACIONADA CON LA CIBERSEGURIDAD

TEMÁTICA Informática, Telecomunicaciones y Sistemas Empotrados

HORAS/ECTS 25 HORAS

CALENDARIO 15/09/2025 - 17/10/2025

IDIOMA Español

MODALIDAD Online

Más información e inscripción

PRESENTACIÓN

Este curso ofrece una visión detallada sobre el marco regulador y legal aplicable a la ciberseguridad, tanto a nivel general como en ámbitos específicos. Se abordarán normativas clave como la Ley General de Telecomunicaciones, Ley de Servicios de la Sociedad de la Información (LSSI), PSD/PSD2 para pagos electrónicos, firma electrónica bajo el reglamento elDAS, Esquema Nacional de Seguridad (ENS) y la Directiva NIS2. Además, se profundizará en áreas críticas como propiedad intelectual e industrial, y contratación informática y electrónica. Como valor añadido, el curso incluye dos anexos: una revisión de las salidas profesionales en GRC (Gobierno, Riesgo y Cumplimiento) en ciberseguridad y una guía de certificaciones profesionales para acreditar formalmente los conocimientos adquiridos. Este curso está diseñado para directivos, profesionales de TI, consultores y cualquier persona interesada en adquirir conocimientos sólidos sobre el cumplimiento normativo en ciberseguridad y sus aplicaciones prácticas en sectores estratégicos.

OBJETIVOS

- Comprender y aplicar las principales normativas legales y reguladoras en ciberseguridad, tanto transversales como sectoriales, con especial atención a la protección de datos, derechos digitales y contratos electrónicos, asegurando el cumplimiento en distintos ámbitos de actividad.
- Explorar las oportunidades profesionales y certificaciones en GRC de ciberseguridad, con el fin de capacitar a los participantes para desarrollar una carrera en el ámbito legal y normativo dentro del ecosistema de ciberseguridad.

PROGRAMA

Regulación Legal. Aspectos de cumplimiento normativo que serán de aplicación general, o específicos (según el ámbito de actividad): ley general de telecomunicaciones, ley de servicios de la sociedad de la

información, normativas de pagos electrónicos como PSD y PSD2, todo lo relativo a firma electrónica y el reglamento europeo IDAS, Esquema Nacional de Seguridad y directiva NIS/2, y por último analizaremos con más profundidad los diferentes ámbitos de la protección de datos, los derechos de propiedad intelectual e industrial, y los contratos informáticos y electrónicos y sus variantes.

- Ley General de Telecomunicaciones
- Sociedad digital: LSSI
 Pagos electrónicos: PSD2
 Firma electrónica: eIDAS2
- ENS
- Directiva NIS2
- Reglamento DORA
- · Ley de IA
- Ley de Cyber Resiliencia (CRA)
- Derechos de propiedad
- Contratos informáticos y electrónicos

Anexo I - Salidas Profesionales. Cuáles son las salidas profesionales para las personas que tengan conocimientos de GRC de ciberseguridad, como los otorgados por esta formación.

Anexo II - Certificaciones. Qué certificaciones hay accesibles en el mercado, para todos aquellos que quieran acreditar formalmente ciertos conocimientos en esta rama de la ciberseguridad.

METODOLOGÍA

- 1 mese de formación teórico/práctica tutorizada.
- Plataforma de e-learning online.
- Avance flexible a ritmo del alumno.
- 3 bloques teóricos de contenido.
- Más de 10 vídeos de clases pregrabadas
- Ejercicios tipo test para autoevaluar conocimientos adquiridos tras cada lección.
- 1 tutoría grupales en directo para la resolución de dudas.
- Referencias bibliográficas a nivel nacional e internacional (libros, normas, leyes, artículos, posts...).
- Normas, leyes y reglamentos nacionales o internacionales analizados.
- · Soporte al alumno mediante foro.

Ventajas:

- Avanza de manera ordenada, y a tu propio ritmo
- Especializado y teórico/práctico
- Trato con tu tutor en las sesiones en directo
- Foro grupal con resto de alumnos para resolución de dudas
- Contenidos actualizados
- Cobertura multisectorial (IT, industrial, cloud, pagos electrónicos, protección de datos...)
- Actividad práctica muy detallada, con contexto teórico profundo, bibliografía, y propuesta de resolución. Enfocada a la vida real
- Tests de autoevaluación exhaustivos
- Formación desarrollada desde la práctica profesional
- · Orientación laboral y múltiples salidas
- Menor competencia que en el ámbito de la seguridad informática (ciberseguridad)

COORDINACIÓN

Coordinación académica: Jesús Lizarraga



Formación

- Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad del País Vasco (EHU)
- Ingeniero en Informática por Mondragon Unibertsitatea
- Máster (MSc) en Computación por Staffordshire University
- Instructor homologado de CCNA de CISCO
- Cursos de especialización en seguridad de redes y protección de datos

Experiencia

- Más de 30 años dedicados a la docencia universitaria y a la formación de profesionales en el ámbito de la informática
- Experiencia de más de 20 años en seguridad de la información
- CISO de Mondragon Unibertsitatea
- Coordinador del Máster en Ciberseguridad para profesionales

PERFIL DE SALIDA

El gobierno, riesgo y cumplimiento (GRC) en ciberseguridad es una pieza fundamental para las organizaciones que buscan proteger sus activos digitales, cumplir con normativas internacionales y gestionar riesgos de forma estratégica. Especializarse en esta disciplina no solo ofrece oportunidades laborales diversas y de alta demanda, sino que también asegura un impacto significativo en el éxito de las organizaciones actuales.

- Especialista en cumplimiento normativo y legal: Este perfil adapta procesos y procedimientos internos para asegurar el cumplimiento de normativas y legislación, actuando como enlace entre los equipos de seguridad y las áreas legales.
- Auditor normativo: Especializado en identificar deficiencias en el cumplimiento de normativas específicas, el auditor normativo evalúa controles en entornos tradicionales, u otros como redes industriales, entornos cloud o sistemas IT.

https://www.mondragon.edu/cursos/es/regulacion-legal-ciberseguridad