

# ZIBERSEGURTASUNAREKIN LOTUTAKO LEGE-ERREGULAZIOA UNIBERTSITATE MIKRO-KREDENTZIALA (ONLINE)

<b>GAIA</b>	Informatika, Telekomunikazio Sistemak eta Sistema Txertatuak
<b>ECTS/ORDUAK</b>	1 ECTS
<b>EGUTEGIA</b>	2026/07/01 - 2026/09/30
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Online

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBURUAK

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. (19h)

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. (3h)

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. (3h)

## IRAKASLEAK

Lizarraga Durandegui, Jesus Maria

## EGUTEGIA

2026/07/01 - 2026/09/30

-

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ikastaroa/zibersegurtasunarekin-lotutako-lege-erregulazioa>