

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1359** *Resolución de 14 de enero de 2019, de la Universidad de Cádiz, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Seguridad Informática (Ciberseguridad).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) de la Junta de Andalucía, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros en su reunión de 29 de septiembre de 2017 (publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de octubre de 2017 en el «BOE» núm. 256, de 24 de octubre de 2017).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad) por la Universidad de Cádiz, que quedará estructurado según figura en el Anexo de la presente Resolución.

Cádiz, 14 de enero 2019.–El Rector, Eduardo González Mazo.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título oficial de Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS POR tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	43
Optativas.	0
Prácticas Externas.	10
Trabajo Fin de Máster.	7
Créditos totales.	60

Estructura de las enseñanzas por módulos y materias

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	Organización temporal	Carácter
REGULACIÓN.	Regulación.	Auditoría y análisis de riesgos.	4	1	1.º semestre.	OB
		Legislación y normativa aplicada a la seguridad informática.	4	1	1.º semestre.	OB

Módulo	Materia	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	Organización temporal	Carácter
TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD.	Tecnologías de seguridad.	Desarrollo de aplicaciones seguras.	4	1	1.º semestre.	OB
		Ingeniería inversa y arquitecturas seguras.	4	1	2.º semestre.	OB
		Inteligencia artificial aplicada a la seguridad.	4	1	2.º semestre.	OB
	Prácticas Externas.	Prácticas en Análisis forense.	5	1	1.º semestre.	Prácticas Externas
		Prácticas en Hacking ético.	5	1	2.º semestre.	Prácticas Externas
SEGURIDAD EN SISTEMAS.	Seguridad en sistemas.	Criptografía y Seguridad en Software de Sistemas.	6	1	1.º semestre.	OB
		Seguridad en redes.	5	1	1.º semestre.	OB
		Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas.	4	1	2.º semestre.	OB
		Seguridad en Sistemas Distribuidos.	4	1	2.º semestre.	OB
		Monitorización y Seguridad Inalámbrica.	4	1	2.º semestre.	OB
TRABAJO FIN DE MÁSTER.	Trabajo fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	7	1	2.º semestre.	TFM