

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 8 de enero de 2018, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster en Seguridad Informática.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, y en el artículo 13 del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, que modifica el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades -Resolución de 23 de junio de 2017-, previo informe favorable de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Comunidad Autónoma y publicado el Acuerdo de Consejo de Ministros de 29 de septiembre de 2017 por el que se establece el carácter oficial del título y se ordena su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (BOE de 24 de octubre de 2017).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación, en el «Boletín Oficial de la Junta de Andalucía», del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Seguridad Informática por la Universidad de Jaén, que queda estructurado conforme al siguiente Anexo.

Jaén, 8 de enero de 2018.-El Rector, Juan Gómez Ortega.

#### A N E X O

Plan de Estudios del título de Máster en Seguridad Informática por la Universidad de Jaén

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	39
Prácticas Externas	9
Trabajo de fin de máster	12
Créditos totales	60

Estructura del Plan de Estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulo	Materia/Asignatura	Ct*	ECTS	Cuatr.
Módulo de Aspectos Legales	Legislación y Normativa, Auditoría y Certificaciones	OBL	3	1
Módulo de Aplicaciones de Seguridad (Seguridad Activa)	Detección de Intrusiones	OBL	4	1
Módulo de Seguridad en las Comunicaciones (Seguridad Preventiva Remota)	Identidad Digital	OBL	3	2
	Protocolos de Seguridad	OBL	4	1
	Criptografía Avanzada	OBL	4	1
	Seguridad en las Redes	OBL	4	1

Módulo	Materia/Asignatura	Ct*	ECTS	Cuatr.
Módulo de Seguridad en Aplicaciones (Seguridad Preventiva Local)	Aplicaciones Seguras en la Nube	OBL	4	1
	Hacking Ético	OBL	4	1
	Seguridad de los Dispositivos de Control Industrial	OBL	3	1
	Ingeniería Inversa y Análisis de Malware	OBL	3	2
	Auditoría del Software	OBL	3	2
Módulo de Prácticas de Empresa	Prácticas de Empresa	PE	9	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	2

\*OBL: Obligatoria; TFM: Trabajo Fin de Máster; PE: Prácticas Externas