

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

- 524** *Resolución de 22 de diciembre de 2009, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Seguridad de la Información.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado, por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 22 de septiembre de 2009, en el «BOE» de 9 de octubre de 2009),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Seguridad de la Información.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Bilbao, 22 de diciembre de 2009.–El Rector, Jaime Oraá Oraá.

## ANEXO

**Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto. Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Seguridad de la Información. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura. Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas**

*Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia*

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	38
Optativas (OP) . . . . .	10
Prácticas (PE) . . . . .	6
Trabajo Fin de Máster (TFM) . . . . .	6
<b>TOTAL . . . . .</b>	<b>60</b>

*Estructura del plan de estudios del Máster Universitario en Seguridad de la Información*

Materia	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Calidad, Innovación Tecnológica y Gestión de Proyectos.	3	3	OB
Fundamentos de Seguridad de la Información y Criptología.	6	6	OB
Seguridad en sistemas de Información.	12	12	OB
Seguridad en Redes de comunicación.	6	6	OB
Seguridad de servicios y en el nivel de aplicación.	5	5	OB
Tecnologías de Seguridad.	6	6	OB

Materia	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Criptología Avanzada.	2	10	OP
Nuevas tendencias tecnológicas.	4		OP
Seguridad a través de sistemas biométricos.	2		OP
Administración avanzada de herramientas de seguridad.	2		OP
Auditoría de seguridad.	2		OP
Gestión de la seguridad de la información.	2		OP
Legislación.	2		OP
Mecanismo de respaldo y recuperación de la información.	2		OP
Metodologías de gestión de seguridad de la información en plataformas corporativas.	2	OP	
Prácticas en Empresa.	6	6	PE
Trabajo Fin de Máster.	6	6	TFM