

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4479 *Resolución de 8 de abril de 2014, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Sistemas de Información Digital.*

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 acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010, publicado en el «BOE» de 29 de abril de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de abril de 2010,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Sistemas de Información Digital, en la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas.

Salamanca, 8 de abril de 2014.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Código Titulación: 4310334

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (O)	48
Optativas (Op)	0
Prácticas Externas	6
Trabajo Fin de Máster	6
Créditos totales	60

Módulos	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Contexto actual de los sistemas de información digital. 12 ECTS.	La sociedad de la información.	3	Obligatorias.
	Aspectos éticos y legales de la información electrónica.	3	
	Planificación y diseño de una unidad de información virtual.	3	
	Técnicas de recogida y análisis de datos en entornos digitales.	3	
Selección y producción de documentos electrónicos. 12 ECTS.	Edición electrónica.	3	
	Herramientas de gestión de contenidos.	3	
	Mantenimiento y conservación de la documentación digital.	3	
	Seminarios I.	3	
Procesamiento y representación de contenidos digitales. 12 ECTS.	Descripción de documentos digitales.	3	
	Representación y organización de contenidos digitales.	3	
	Sistemas de indexación y recuperación de la información digital.	6	
Difusión y acceso a la información. 12 ECTS.	Servicios de información electrónica.	3	
	Diseño y evaluación de interfaces.	3	
	Análisis del uso de la información electrónica.	3	
	Seminarios II.	3	
Prácticum-TFM. 12 ECTS.	Prácticum.	6	Prácticum-TFM.
	Trabajo Fin de Máster.	6	