3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2014, de la Universidad de Almería, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster Universitario en Ingeniería Informática.

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 26 de septiembre de 2014 (publicado por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 2 de octubre de 2014 en el BOE núm. 253, de 18 de octubre de 2014), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster en Ingeniería Informática.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo I de la misma.

Almería, 13 de noviembre de 2014.- El Rector, Pedro Roque Molina García.

ANEXO I

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Centro: Escuela Politécnica Superior y Facultad de Ciencias Experimentales.

Plan de Estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería Informática por la Universidad de Almería.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Curso de implantación: 2014/15.

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

Carácter de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	60
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total	72

Acceso: Este Máster tiene predeterminado un perfil de ingreso para estudiantes procedentes del Grado en Ingeniería Informática. Para estudiantes de cualquier otra procedencia se tiene prevista la realización de complementos de formación en los términos expresados en los apartados 4.2 y 4.6 de la Memoria.

Estructura del Plan de Estudios de Máster Universitario en Ingeniería Informática: Módulos, Materias y Asignaturas

ECTS Módulo	Denominación Módulo	Denominación Materia	Asignaturas	Carácter de la materia y rama del Anexo II R.D. 1393/07	ECTS
12	Dirección y Gestión	Integración de Tecnologías y Servicios Informáticos	Integración de Tecnologías y Servicios Informáticos	OB	6
		Planificación, Dirección y Gestión en Ingeniería Informática	Planificación, Dirección y Gestión en Ingeniería informática	ОВ	6
	Computación Avanzada	Computación avanzada: Tecnologías	OB	4	
		Computación Avanzada	Sistemas empotrados y ubicuos	OB	4
			Computación Avanzada: Técnicas	OB	6

ECTS Módulo	Denominación Módulo	Denominación Materia	Asignaturas	Carácter de la materia y rama del Anexo II R.D. 1393/07	ECTS
48	Tecnologías Informáticas		Computación en la Nube: Servicios y Aplicaciones	OB	4
		Computación en la Nube	Computación en la Nube: Plataforma e Infraestructura como Servicio	ОВ	4
			Desarrollo de Sistemas Software Basados en Servicios y Componentes	ОВ	6
			Análisis de grandes Volúmenes de Datos	ОВ	4
		Grandes Volúmenes de Datos	Gestión de grandes Volúmenes de Datos	ОВ	4
		Interacción Persona-Computador	Sistemas Interactivos	OB	4
			Sistemas Multimedia	OB	4
		Seguridad e Informática Forense	Seguridad e Informática Forense	OB	4
12	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12

Estructura temporal por materias del Plan de Estudios de Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso/Cuatrimestre	Materias	Asignatura	Carácter	ECTS
	Computación Avanzada	Computación avanzada: Tecnologías	ОВ	4
	Computación en la Nube	Computación en la Nube: Plataforma e Infraestructura como Servicio	OB	4
1°/1°		Desarrollo de Sistemas Software Basados en Servicios y Componentes	ОВ	6
	Integración de Tecnologías y Servicios Informáticos	Integración de Tecnologías y Servicios Informáticos	ОВ	6
	Planificación, Dirección y Gestión en Ingeniería informática	Planificación, Dirección y Gestión en Ingeniería informática	ОВ	6
	Interacción Persona-Computador	Sistemas Multimedia	OB	4
	Grandes Volúmenes de Datos	Análisis de grandes Volúmenes de Datos	ОВ	4
	Computación Avanzada	Computación avanzada: Técnicas	ОВ	6
	Computación en la Nube	Computación en la Nube: Servicios y Aplicaciones	ОВ	4
1º/2º	Grandes Volúmenes de Datos	Gestión de grandes Volúmenes de Datos	ОВ	4
	Seguridad e Informática Forense	Seguridad e Informática Forense	ОВ	4
	Computación Avanzada	Sistemas empotrados y ubicuos	ОВ	4
	Interacción Persona-Computador	Sistemas Interactivos	OB	4
2°/1°	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12