

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Universidades, Empresa e Investigación  
Universidad de Murcia

**9690 Resolución del Rector de la Universidad de Murcia de 5 de junio de 2012, por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado/a 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 acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009),

Este Rectorado, de conformidad en lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería Informática.

Murcia, 5 de junio de 2012.—El Rector, José Antonio Cobacho Gómez.

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****Distribución del Plan de Estudios por tipo de materia**

Tipo de Materia	Créditos
Formación Básica	60
Obligatoria	150
Optativa	18
Trabajo Fin de Grado	12
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>

**Esquema del Plan de Estudios por tipo de módulo**

Tipo de Módulo	Tipo de Materia			
	Formación Básica	Obligatoria	Optativa	Trabajo Fin de Grado
Formación Básica	60			
Común a la Rama de Informática		114		
Tecnología Específica		36	12	
Complementos de Formación			6	
Trabajo Fin de Grado				12
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>150</b>	<b>18</b>	<b>12</b>

**Ordenación Temporal de la oferta para el Plan de Estudios**

Tipo de Módulo		Créditos ofertados							
		PRIMER CURSO		SEGUNDO CURSO		TERCER CURSO		CUARTO CURSO	
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Formación Básica		30	30						60
Común a la Rama de Informática				30	30	30	24		114
Complementos de Formación							12		12
Tecnología Específica	Computación							36	24
	Ingeniería de Computadores							36	24
	Ingeniería del Software							36	24
	Tecnologías de la Información							36	24
	Sistemas de Información							36	24
Trabajo Fin de Grado									12

C1: Primer Cuatrimestre, C2: Segundo Cuatrimestre, C3: Tercer Cuatrimestre, C4: Cuarto Cuatrimestre,

C5: Quinto Cuatrimestre, C6: Sexto Cuatrimestre, C7: Séptimo Cuatrimestre, C8: Octavo Cuatrimestre

De los créditos optativos en Tecnología Específica el alumno debe cursar 48 ECTS de una de las Menciones ofertadas.

De los créditos optativos en Complementos FIUM el alumno debe cursar 6 ECTS de la oferta de 12 ECTS.

**Distribución de Materias por tipo de módulo**

Tipo de Módulo / Materia		Créditos ofertados			
		PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	TERCER CURSO	CUARTO CURSO
Formación Básica	Fundamentos Matemáticos de la Informática	24			
	Fundamentos Físicos de la Informática	6			
	Fundamentos de la Informática	24			
	Gestión de las Organizaciones y Aspectos Profesionales de la Ingeniería Informática	6			
Común a la Rama de Informática	Programación		36		
	Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Redes		12	18	
	Inteligencia Artificial			6	
	Arquitectura de Computadores		6	6	
	Bases de Datos y Desarrollo de Software		6	18	
	Destrezas Profesionales de la Ingeniería Informática			6	
Complementos de Formación	Prácticas Externas			6	
	Tecnologías Específicas en la Ingeniería Informática			6	
Tecnología Específica de Computación	Computación				24
	Sistemas Inteligentes				24
	Ingeniería del Software				12
Tecnología Específica de Ingeniería de Computadores	Ingeniería de Computadores				42
	Informática Industrial				12
	Ingeniería del Software				6
Tecnología Específica de Ingeniería del Software	Ingeniería del Software				48
	Sistemas de Información				12
Tecnología Específica de Tecnologías de la Información	Tecnologías de la Información				54
	Computación				6
Tecnología Específica de Sistemas de Información	Sistemas de Información				54
	Computación				6
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado				12