

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**20479** *Resolución de 20 de noviembre de 2009, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios de Graduado 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 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 de Graduado o Graduada en Ingeniería Informática.

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

Bilbao, 20 de noviembre de 2009.–El Rector, Jaime Oraá Oraá.

**ANEXO**

Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto.

Plan de estudios conducente al título de: Graduado o Graduada en Ingeniería Informática.

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	Créditos ECTS
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	132
Optativas . . . . .	30
Prácticas externas . . . . .	6
Trabajo fin de grado . . . . .	12
<b>Total . . . . .</b>	<b>240</b>

### Estructura del Plan de Estudios Grado en Ingeniería Informática

ECTS módulo	Denominación módulo	ECTS Materia	Denominación materia	Tipo	Distribución materia
		18	Matemáticas	FB	18
		6	Estadística	FB	6
		6	Física	FB	6
		24	Informática	FB	24
		24	Programación	MX	18 OB 6 OP
		42	Ingeniería del software	MX	30 OB 12 OP
		48	Sistemas de información	MX	30 OB 18 OP
		30	Sistemas y redes	MX	18 OB 12 OP
		36	Ingeniería de computadores	MX	12 OB 24 OP
		36	Empresa	MX	6 FB 6 OB 24 OP
54	Formación Humana en valores	6	Formación ética	OB	6 OB
		48	Formación en valores y opciones de la persona		6 OB (48) *
24	Proyecto de Fin de Grado y Prácticas en empresa	6	Prácticas en empresa	PE	6 PE
		12	Trabajo Fin de Grado	TFG	12

\* Entre paréntesis se indican los créditos ofertados por la Universidad, de los cuales, el estudiante habrá de cursar obligatoriamente 6 ECTS.

### Estructura temporal por materias del Plan de Estudios Grado en Ingeniería Informática

Curso	Materias	Tipo	ECTS
1.º	Matemáticas . . . . .	FB	18
	Informática . . . . .	FB	18
	Sistemas y redes . . . . .	OB	6
	Física . . . . .	FB	6
	Ingeniería de computadores. . . . .	OB	6
	Empresa . . . . .	FB	6
2.º	Informática . . . . .	FB	6
	Programación . . . . .	OB	18
	Sistemas de información . . . . .	OB	12
	Estadística . . . . .	FB	6
	Ingeniería del software. . . . .	OB	12
	Formación en valores y opciones de la persona . . . . .	OB	6
3.º	Ingeniería del software. . . . .	OB	18
	Sistemas y redes . . . . .	OB	12
	Sistemas de información . . . . .	OB	18
	Ingeniería de computadores. . . . .	OB	6
	Empresa . . . . .	OB	6

Curso	Materias	Tipo	ECTS
4.º	Optativas .....	OP	30
	Formación ética .....	OB	6
	Proyecto fin de Grado y prácticas en empresa .....	PE	6
	Prácticas en empresa .....	OB	6
	Trabajo Fin de Grado .....	TFG	12