

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

**4284** *Resolución de 21 de febrero de 2011, de la Universidad de Burgos, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería de Componentes de Automoción.*

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 el Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010 (publicado en el BOE, núm. 103, de 29 de abril de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de abril de 2010), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería de Componentes de Automoción por la Universidad de Burgos, como anexo a la presente Resolución.

Burgos, 21 de febrero de 2011.–El Rector, Alfonso Murillo Villar.

**ANEXO****Máster Universitario en Ingeniería de Componentes de Automoción por la Universidad de Burgos***Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura*

## 1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	90
Optativas (OP).	
Prácticas externas (si se incluyen) . . . . .	30
Trabajo Fin de Máster.	
<b>Créditos totales . . . . .</b>	<b>120</b>

## 2. Plan de Estudios por módulos

Modulo/materia	Asignaturas	Carácter	Ects
	Metodología de Innovación.	OB	7.5
	Calidad Total.	OB	7.5
	Aleaciones metálicas.	OB	7.5
	Inyección de plástico.	OB	7.5
	CAD avanzado y Acotación Funcional.	OB	7.5
	Acústica y vibraciones.	OB	7.5
	Iluminación y cableado.	OB	7.5
	Diseño y arquitectura electrónica.	OB	7.5
	Cálculo estructural avanzado.	OB	7.5
	Fabricación Virtual.	OB	7.5
	Estudio de Diseño.	OB	7.5
	Ergonomía.	OB	7.5
Prácticas externas (si se incluyen).		OB	30

## 3. Plan de Estudios por curso académico

## Primer curso

Sem.	Asignaturas	Carácter	Créditos	Sem.	Asignaturas	Carácter	Créditos
------	-------------	----------	----------	------	-------------	----------	----------

## Primer curso

1	Metodología de Innovación.	OB	7.5	2	CAD avanzado y Acotación Funcional.	OB	7.5
1	Calidad Total.	OB	7.5	2	Acústica y vibraciones.	OB	7.5
1	Aleaciones metálicas.	OB	7.5	2	Iluminación y cableado.	OB	7.5
1	Inyección de plástico.	OB	7.5	2	Diseño y arquitectura electrónica.	OB	7.5

## Segundo curso

3	Cálculo estructural avanzado.	OB	7.5	4	Prácticas.	OB	30
3	Fabricación Virtual.	OB	7.5	4			
3	Estudio de Diseño.	OB	7.5	4			
3	Ergonomía.	OB	7.5	4			