

1 euro =	92,92	coronas islandesas.
1 euro =	7,8230	coronas noruegas.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	7,2710	kunas croatas.
1 euro =	3,5458	nuevos leus rumanos.
1 euro =	34,6500	rublos rusos.
1 euro =	1,9340	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,6996	dólares australianos.
1 euro =	1,4327	dólares canadienses.
1 euro =	10,2954	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	9,9582	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	11.891,41	rupias indonesias.
1 euro =	1.211,93	wons surcoreanos.
1 euro =	4,6427	ringgits malasios.
1 euro =	2,0609	dólares neozelandeses.
1 euro =	67,749	pesos filipinos.
1 euro =	2,0261	dólares de Singapur.
1 euro =	49,098	bahts tailandeses.
1 euro =	8,3161	rands sudafricanos.

Madrid, 23 de mayo de 2006.-El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

UNIVERSIDADES

9082 RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2006, de la Universidad de Huelva, por la que se modifica el plan de estudios de Ingeniero Industrial.

Aprobada por la Universidad de Huelva en sesión de Consejo de Gobierno celebrada con fecha 23 de marzo de 2006,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación al Plan de Estudios correspondiente al título oficial de Ingeniero Industrial, una vez verificada por la Secretaría General del Consejo de Coordinación Universitaria. Dicho Plan fue publicado en B.O.E. de 20/01/04. La modificación afecta a las asignaturas de primer curso «Ecuaciones diferenciales y métodos numéricos» y «Métodos matemáticos», donde deben ser rectificadas los cuatrimestres por motivos de coherencia académica.

Estas correcciones surtirán efectos a partir del curso académico 2006/2007.

Huelva, 26 de abril de 2006.-El Rector, Francisco José Martínez López.

ANEXO 3

1.b) Ordenación temporal en el aprendizaje

CUARTO CURSO

Asignaturas	Créditos
<i>Primer cuatrimestre</i>	
Ingeniería Térmica y de Fluidos	6
Tecnología Eléctrica	4,5
Tecnología de Materiales	4,5
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	6
Organización Industrial y Administración de Empresas I	6
Métodos Matemáticos	9
<i>Segundo cuatrimestre</i>	
Tecnología Energética	6
Tecnología de Máquinas	4,5
Ingeniería del transporte	6
Sistemas Electrónicos y Automáticos	9
Organización Industrial y Administración de Empresas II	6
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	6

QUINTO CURSO

Asignaturas	Créditos
<i>Primer cuatrimestre</i>	
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Tecnologías de Fabricación	4,5
Optativas	18
<i>Segundo cuatrimestre</i>	
Proyectos	6
Optativas	22,5

Proyecto Final de Carrera: 4,5 créditos.

El Proyecto Fin de Carrera en el Plan de Estudios, sólo podrá ser presentado para su defensa cuando el alumno haya obtenido el total de créditos de las restantes materias del Plan de Estudios, siendo un requisito indispensable para la obtención del título.

3. Especificaciones al Plan de Estudios

Materias optativas y de libre elección

El alumno deberá cursar 40,5 créditos en materias optativas y 15 créditos de materias de libre configuración, estas últimas sobre materias incluidas o no en el presente plan de estudios y a determinar por la Universidad de Huelva.

Las materias optativas ofertadas por la Universidad se estructuran en 4 Bloques de Intensificación:

I. Electricidad.

Fabricación, Técnicas de Mantenimiento y Aplicaciones en Máquinas Eléctricas. (4.5 C).

Avances en Sistemas Eléctricos de Potencia. (4.5 C).

Gestión Integrada de Sistemas de Distribución de la Energía Eléctrica. (4.5 C).

Calidad de la Señal Eléctrica. (4.5 C).

Generación de Energía Eléctrica con métodos alternativos. (4.5 C).

II. Automática y Electrónica Industrial.

Sistemas Electrónicos de Potencia. (4.5 C).

Microelectrónica. (4.5 C).

Sistemas de Percepción y Robótica. (4.5 C).

Sistemas de Producción Integrados. (4.5 C).

Ingeniería de Control. (4.5 C)

III. Mecánica.

Ingeniería de Máquinas. (4.5 C).

Mantenimiento y Supervisión de Plantas Industriales. (4.5 C).

Teoría de Vehículos. (4.5 C).

Análisis Avanzado y Experimental de Estructuras. (4.5 C).

Elementos de Fijación y Sustentación de Máquinas y Equipos Industriales. (4.5 C).

IV. Bloque de Formación General.

Creación de Empresas para Ingenieros Industriales. (4.5 C).

Ingeniería de Cimentaciones. (4.5 C).

Tecnología Nuclear. (4.5 C).

El alumno elegirá sus 40,5 créditos de optativas entre las 18 asignaturas ofertadas en los anteriores bloques de intensificación.