

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**11630** *Resolución de 21 de noviembre de 2016, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y, una vez recibida la Resolución del Consejo de Universidades considerando estimada la solicitud de modificación presentada del plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Antonio de Nebrija, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 7 de febrero de 2014).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios, que queda estructurado conforme figura en el Anexo de esta Resolución.

Hoyo de Manzanares, 21 de noviembre de 2016.–El Rector, Juan Cayón Peña.

## ANEXO

**Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Antonio de Nebrija**

Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1, Estructura de las Enseñanzas

## 1. Distribución del Plan de estudios en créditos ECTS.

Tipo de Materia	Créditos (ECTS)
Obligatorias .....	90
Optativas .....	0
Prácticas externas .....	18
Trabajo fin de Máster .....	12
Créditos totales .....	120

## 2. Plan de estudios por materias.

Materia	Asignaturas	ECTS
Módulo de Tecnologías Industriales (48 ECTS)		
Diseño avanzado de máquinas y motores.	Diseño avanzado de máquinas y motores.	6
Máquinas e instalaciones de fluidos.	Máquinas e instalaciones de fluidos.	6
Sistemas integrados de fabricación.	Sistemas integrados de fabricación.	6
Procesos químicos industriales.	Procesos químicos industriales.	6
Ingeniería Eléctrica.	Ingeniería Eléctrica.	6
	Fuentes de energía e impacto ambiental.	6
Control automatizado de procesos.	Control automatizado de procesos.	6
	Instrumentación industrial.	6
Módulo de gestión (18 ECTS)		
Alta dirección empresarial.	Alta dirección empresarial.	6
Contabilidad financiera y de costes.	Contabilidad financiera y de costes.	6
Organización y gestión de la producción.	Organización y gestión de la producción.	6

Materia	Asignaturas	ECTS
Módulo de instalaciones, plantas y construcciones complementarias (24 ECTS)		
Instalaciones avanzadas.	Instalaciones avanzadas.	6
Ingeniería de la construcción.	Diseño y cálculo de estructuras.	6
	Construcción e infraestructuras.	6
	Plantas industriales.	3
Ingeniería del transporte.	Ingeniería del transporte.	3

## 3. Plan de estudios resumido por semestres.

1.º semestre (Asignaturas)	ECTS	2.º semestre (Asignaturas)	ECTS
1.º Curso			
Fuentes de energía e impacto ambiental . . . . .	6	Diseño avanzado de máquinas y motores . . . . .	6
Máquinas e instalaciones de fluidos. . . . .	6	Organización y gestión de la producción . . . . .	6
Contabilidad financiera y de costes . . . . .	6	Procesos químicos industriales . . . . .	6
Diseño y cálculo de estructuras . . . . .	6	Ingeniería Eléctrica. . . . .	6
Instrumentación industrial. . . . .	6	Control automatizado de procesos. . . . .	6
Total créditos semestre . . . . .	30	Total créditos semestre . . . . .	30
			60
2.º Curso			
Construcción e infraestructuras . . . . .	6	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa. . . . .	18
Instalaciones avanzadas . . . . .	6	Trabajo fin de máster . . . . .	12
Ingeniería del transporte. . . . .	3		
Sistemas integrados de fabricación . . . . .	6		
Alta dirección empresarial . . . . .	6		
Plantas industriales . . . . .	3		
Total créditos semestre . . . . .	30	Total créditos semestre . . . . .	30
Total título . . . . .			120