

UNIVERSIDADES

5462

RESOLUCION de 8 de febrero de 1996, de la Universidad de Granada, por la que se corrigen errores de la de 10 de octubre de 1995, por la que se hacía público el plan de estudios de Licenciado en Farmacia, que se impartirá en la Facultad de Farmacia, dependiente de esta Universidad.

En el «Boletín Oficial del Estado» número 272, de 14 de noviembre de 1995, se publicaba la Resolución de 10 de octubre de 1995, por la que se hacía público el plan de estudios de Licenciado en Farmacia, que se impartirá en la Facultad de Farmacia de esta Universidad.

Advertido error en la mencionada Resolución se subscribe a continuación la oportuna corrección de errores:

En el párrafo segundo, donde dice: «Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades, de fecha 22 de septiembre de 1994, que a continuación ...», debe decir: «Este Rectorado, ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades, de fecha 13 de julio de 1995, ...».

Granada, 8 de febrero de 1996.—El Rector, Lorenzo Morillas Cueva.

5463

RESOLUCION de 7 de febrero de 1996, de la Universidad de Jaén, por la que se publica la modificación del plan de estudios a extinguir, relativa a adaptar la denominación del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad (Electrónica Industrial).

Homologada la modificación del plan de estudios a extinguir, relativa a adaptar la denominación del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad (Electrónica Industrial), por el Consejo de Universidades, mediante acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 14 de diciembre de 1995, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Esta Presidencia de la Comisión Gestora ha resuelto publicar la citada modificación.

Jaén, 7 de febrero de 1996.—P. D., el Vicerrector de Ordenación Académica, Rafael Perea Carpio.

UNIVERSIDAD DE JAEN

Plan de estudios conducente al título de Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Electricidad (Electrónica Industrial)

Asignaturas	Horas semanales			
	Teoría	Práct.	Labor.	Total
<i>Primer curso</i>				
Álgebra Lineal	3	2		5
Cálculo Infinitesimal	3	2		5
Física	4	2	1	7
Química	3	1	1	5
Sistemas de Representación y Dibujo Técnico	3	2		5
Total	16	9	2	27
<i>Segundo curso</i>				
Ampliación de Matemáticas y Programación	3	1		4
Dibujo Industrial	1	2		3
Ciencias de los Materiales	3		1	4
Inglés I	2			2
Mecánica Técnica	2	2		4
Teoría de Circuitos	3	1	2	6
Electrotecnia	2	2	1	5
Electrónica Básica	3	2	2	7
Total	19	10	11	35
<i>Tercer curso</i>				
Oficina Técnica	2	2		4
Legislación Económica de la Empresa	2	1		3
Organización Industrial	2			2
Higiene y Seguridad en el Trabajo	2			2
Termodinámica y Motores Térmicos	2	1	1	4
Inglés II	2			2
Electrónica Industrial	3	2	3	8
Cálculo Automático, Servomecanismo y ME	4	3	3	10
Tecnología Electrónica	2		1	3
Total	21	9	9	38