

**28542** RESOLUCIÓN de 24 de noviembre de 1998, de la Universidad de Extremadura, por la que se corrigen errores en la de 22 de octubre de 1998, que publica el plan de estudios de Ingeniería Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, en la Escuela de Ingenierías Industriales.

Advertidos errores de la mencionada Resolución inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 271, de fecha 12 de noviembre de 1998, se transcriben a continuación los correspondientes rectificaciones:

El anexo 2-B, Materias Obligatorias, debe sustituirse por el que se adjunta.

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la corrección de errores del plan de estudios de Ingeniería Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, en la Escuela de Ingenierías Industriales.

Badajoz, 24 de noviembre de 1998.—El Rector, César Chaparro Gómez.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL- Especialidad en MECÁNICA

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
			Totales	Teóricos /Prácticos /clínicos		
I	1.1	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	6	3	Química Orgánica e Inorgánica aplicadas. Análisis instrumental. Bases Ingeniería Química	-Ingeniería Química -Química Analítica -Química Inorgánica -Química Orgánica
I	2.2	METALOTECNIA	6	3	Estudio de los métodos de obtención y tratamiento de metales	-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
I	3.1	INSTALACIONES DE ALTA Y BAJA TENSIÓN	4,5	3	Instalaciones eléctricas en alta y baja tensión	-Ingeniería Eléctrica
I	3.1	CONTROL NUMÉRICO COMPUTERIZADO	6	3	Programación. Aplicaciones al torno y fresadora. Operaciones y máquinas de control numérico	-Ingeniería de los Procesos de fabricación -Ingeniería de Sistemas y Automática
I	3.2	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN	6	4	Estructuras metálicas y de hormigón	-Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
I	2.1	TERMODINÁMICA TÉCNICA	7,5	5	Procesos termodinámicos. Conceptos básicos. Leyes y principios fundamentales. Sustancias puras. Máquinas térmicas.	- Física Aplicada - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Nuclear - Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad

(3) Libremente decidida por la Universidad.