

# UNIVERSIDADES

**6853** RESOLUCIÓN de 23 de enero de 2004, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se corrigen errores en la de 24 de noviembre de 2003, por la que se establece el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica.

Advertidos de un error en la publicación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Telemática, homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, por acuerdo de la Comisión Académica, de fecha 31 de octubre de 2003, y publicado en el BOE n.º 11, de 13 de enero de 2004,

Este rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la correspondiente corrección de errores, que quedará redactada como sigue:

En la página 1274, donde dice: «Escuela Técnica Superior de Ingeniería», debe decir: «Escuela Técnica Superior de Ingeniería Química».

Tarragona, 23 de enero de 2004.—El Rector, Lluís Arola i Ferrer.

**6854** RESOLUCIÓN de 22 de marzo de 2004, de la Universidad Politècnica de Catalunya, por la que se publican los planes de estudios de las distintas especialidades del Título de Ingeniero Técnico Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Aprobados los planes de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Química Industrial; Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica e Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa, por acuerdo del Consejo de Gobierno de 25 de julio de 2003 y homologados por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria de 31 de octubre de 2003 y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este rectorado ha resuelto publicar los citados planes de estudios, que quedan estructurados como figuran en los anexos a la presente resolución.

Barcelona, 22 de marzo de 2004.—El Rector, Josep Ferrer Llop.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

## ANEXO I

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CATALUNYA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, especialidad QUÍMICA INDUSTRIAL

### I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Cuatrimestre	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación áreas de conocimiento (5)
					Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		
1º	1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Cálculo diferencial y integral	6T+1.5A	3	4.5	Cálculo infinitesimal. Cálculo numérico.	Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1º	1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9T	4.5	4.5	Mecánica. Electromagnetismo. Termodinámica. Ondas. Óptica.	Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Mecánica.
1º	1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6T	3	3	Técnicas de representación. Conceptuación espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	Expresión gráfica en la Ingeniería
1º	1	1	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química	6T+1.5A	4.5	3	Estructura de la materia. Enlace químico. Química Inorgánica.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1º	1	1	Físico-Química	Físico-Química	6T	4.5	1.5	Termodinámica y cinética química. Equilibrios físicos y químicos. Electroquímica y química de superficies.	Ingeniería Química. Química-Física.
1º	1	2	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Álgebra lineal y Ecuaciones diferenciales	6T+1.5A	3	4.5	Álgebra lineal. Ecuaciones diferenciales.	Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.