

737

RESOLUCIÓN de 11 de diciembre de 2003, de la Universidad de Murcia, por la que se publica la modificación en el plan de estudios de «Diplomado en Trabajo Social».

Publicado el mencionado plan de estudios en el «Boletín Oficial del Estado» número 71, de 23 de marzo de 2001, mediante resolución de 22 de febrero de 2001,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación en el plan de estudios de «Diplomado en Trabajo Social» que quedará redactada como sigue:

«En el anexo 2-C del citado plan de estudios se incluye la asignatura optativa que se detalla.

Además, la asignatura reseñada se añade también en el anexo 3, organización de asignaturas por cursos y cuatrimestres, donde figurará en tercer curso, primer cuatrimestre».

Murcia, 11 de diciembre de 2003.—El Rector, José Ballesta Germán.

Anexo 2-C (Inclusión de asignatura optativa)

Denominación	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Derecho del Trabajo de la Seguridad Social aplicado al Trabajo Social.	4,5	3	1,5	Políticas de fomento al empleo para la inserción laboral y de economía social. Inmigración y relaciones laborales. Seguridad social asistencial en el ámbito estatal y autonómico.	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.

738

RESOLUCIÓN de 24 de noviembre de 2003, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se establece el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, por acuerdo de la Comisión Académica, de fecha 31 de octubre de 2003, el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, de esta Universidad, de conformidad con lo previsto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), se procede a su publicación, el cual queda configurado como figura en el anexo de esta Resolución.

Los efectos de su implantación son a partir del curso 2003-2004.

Tarragona, 24 de noviembre de 2003.—El Rector, Lluís Arola i Ferrer.

ANEXO 2-A. Contenido de Plan de estudios.

UNIVERSIDAD

ROVIRA I VIRGILI - Tarragona

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Práctic/ clínicos		
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador I	12T	3	9	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador	Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería Mecánica
				6	1,5	4,5		
				6	1,5	4,5		
1	1	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6T	4,5	1,5	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Química
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	3T	4,5	4,5	Mecánica. Electromagnetismo. Termodinámica. Ondas. Óptica	Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Mecánica
1	1	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6T	3	3	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos