

768 RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 1997, de la Universidad «Pompeu Fabra», por la que se publica el plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial a impartir por la Escuela de Diseño «Elisava».

Aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad, en sesión de 7 de marzo de 1997, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y habiendo sido homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades por acuerdo de 18 de septiembre de 1997; de conformidad con el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, modificado parcialmente por los Reales Decretos 1267/1994, de 10 de junio, 2347/1996, de 8 de noviembre, y 614/1997, de 23 de abril, he resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial a impartir por la Escuela de Diseño «Elisava», que queda estructurado conforme figura en el anexo.

Barcelona, 18 de diciembre de 1997.—El Rector, Enric Argullol Murgadas.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

POMPEU FABRA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	Diseño asistido por ordenador	Diseño asistido por ordenador	9	4,5	4,5	Modelación. Simulación. Aplicaciones.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica de la Ingeniería. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1º	Expresión Artística	Expresión Artística y	9	5	4	Composición y análisis de formas. Forma y color.	Dibujo. Escultura. Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica de la Ingeniería. Pintura.
1º	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	12	6	6	Geometría. Sistemas de representación. Normalización.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica de la Ingeniería.
1º	Fundamentos de Física	Fundamentos de Física	9	4,5	4,5	Mecánica. Electricidad. Calor y frío. Óptica.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada.
1º	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	Fundamentos matemáticos de la ingeniería	6	3	3	Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal. Cálculo integral. Ecuaciones diferenciales.	Matemática Aplicada.