

23742 RESOLUCION de 14 de octubre de 1994, de la Universidad de Valladolid, por la que se corrige la de 1 de septiembre de 1994, en la que se establece el Plan de Estudios de Ingeniero Técnico Industrial de la Escuela Universitaria Politécnica de Valladolid.

Advertido error en la Resolución de 1 de septiembre de 1994, de la Universidad de Valladolid, por la que se establece el Plan de Estudios de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial de Valladolid, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 219, de 13 de septiembre de 1994, se transcriben las oportunas correcciones al texto.

Modificación de la página 28402 del «Boletín Oficial del Estado» número 219, de 13 de septiembre de 1994

Sustituir cuadro de materias troncales por el siguiente:

1. Materias troncales

Ciclo	Curso (2)	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/cínicos		
1.º	1.º A	Estética y Diseño Industrial.	Estética y Diseño Industrial I.	6T	3	3	Historia del Diseño. Estética y funcionalidad.	Composición Arquitectónica. Dibujo. Escultura. Estética y Teoría de las Artes. Historia del Arte.
1.º	1.º B		Estética y Diseño Industrial II.	3T + 1,5A	3	1,5	Ideas estéticas y su evolución.	Composición arquitectónica. Dibujo. Escultura. Estética y Teoría de las Artes. Historia del Arte.
1.º	1.º A	Expresión Artística.	Expresión Artística I.	3T + 1,5A	3	1,5	Composición y análisis de formas.	Dibujo. Escultura. Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica en la Ingeniería. Pintura.
1.º	1.º B		Expresión Artística II.	6T	3	3	Formas y Color.	Dibujo. Escultura. Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica en la Ingeniería. Pintura.
1.º	1.º A	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica I.	6T + 1,5A	4,5	3	Geometría. Sistemas de representación.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1.º	1.º B		Expresión Gráfica II.	6T	3	3	Sistemas de representación. Normalización.	Expresión Gráfica Arquitectónica. Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1.º	1.º A	Fundamentos de Física.	Física I.	4,5T + 1,5A	3	3	Mecánica. Calor y Frío.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada.
1.º	1.º B		Física II.	4,5T + 1,5A	3	3	Electricidad. Óptica.	Física Aplicada. Física de la Materia Condensada.
1.º	1.º A	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería.	Matemáticas I.	6T + 1,5A	4,5	3	Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal. Cálculo integral. Ecuaciones diferenciales.	Matemática Aplicada.
1.º	1.º B		Materiales.	Materiales I.	6T	3	Composición. Características.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica.

En la página 28405, en el cuadro de Materias Obligatorias de Universidad, en la columna «Breve descripción del contenido», donde dice: «Aplicaciones prácticas de diseño industrial», debe decir: «Aplicaciones prácticas de diseño integral».

En la misma página, en el cuadro de Materias Optativas, en la columna «Breve descripción del contenido», donde dice: «Estudio morfológico y estructural de las formas naturales. Espacio industrial. Habitat empresarial», debe decir: «Estudio morfológico y estructural de las formas naturales. Espacio industrial. Hábitat empresarial».

En la página 28406, en las columnas de créditos teóricos y prácticos/cínicos de la asignatura Diseño Eléctrico y Electrónico (3.º A), donde dice: «3», «1,5», debe decir: «1,5», «3».

En la misma página, en la columna «Breve descripción del contenido», donde dice: «Análisis y diseño de elementos de máquinas estructurales», debe decir: «Análisis y diseño de elementos de máquinas y estructurales».

En la misma página, en la columna «Denominación», donde dice: «Seguridad y Control (3.º)», debe decir: «Informática Gráfica (2.º B)».

En la misma página, en la columna «Breve descripción del contenido», donde dice: «Materiales peligrosos. Almacenaje y movimiento de productos. Control y seguridad de servicios técnicos», debe decir: «Introducción Hardware y Software gráficos. Fundamentos algorítmicos del modelaje geométrico y visual. Algoritmos de mallado. Animación».

En la misma página, en la columna «Vinculación a área de conocimiento (3)», donde dice: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería e Infraestructura de los Transportes. Tecnología Electrónica», debe decir: «Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos».

Valladolid, 14 de octubre de 1994.—El Rector, Francisco Javier Alvarez Guisasaola.