

15006 RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2003, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se ordena la publicación de la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencias Ambientales.

Homologada la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencias Ambientales, de acuerdo con lo resuelto por el Consejo de Coordinación Universitaria, en su Comisión Académica de fecha 17 de junio de 2003, en el sentido de ampliar la oferta de asignaturas optativas, este Rectorado en virtud de las competencias que tiene conferidas acuerda la publicación en el Boletín Oficial del Estado de la modificación de dicho plan de estudios homologado por R. D. 538/1997, de 14 de abril (BOE n.º 110 de 8 de mayo de 1997) conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre).

En el plan de estudios a que se refiere la presente modificación se incluirán las materias optativas que figuran en el anexo.

Villaviciosa de Odón, 27 de junio de 2003.—El Rector, Fernando Fernández Méndez de Andrés.

ANEXO

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Plan Publicado en BOE nº 268, 8 de noviembre de 2001

MATERIAS OPTATIVAS				Créditos totales para optativas - por ciclo - por curso	
DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos		
Expresión Gráfica	7,5	3	4,5	Técnicas de representación. Concepción Espacial. Normalización. Introducción al Diseño Asistido por Computador.	Expresión Gráfica de la Ingeniería. Ingeniería Mecánica
Ampliación de Estadística	7,5	4	3,5	Análisis de la Varianza. Diseño de experimentos. Regresión múltiple. Métodos de control de calidad.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
Tecnología Energética	7,5	5,5	2	Fuentes de energía. Gestión energética industrial.	Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Nuclear. Ingeniería de Sistemas y Automática. Máquinas y Motores Térmicos.
Fundamentos de Informática	6	3	3	Programación de computadores y fundamentos de sistemas operativos.	Ciencia de la Computación e Ingeniería Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Control y Gestión de Calidad	6	4	2	Control estadístico de la calidad. Diseño de experimentos. Muestras de aceptación. Control de proceso. Sistemas de calidad. Calidad total. Mejora continua.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Organización de Empresas.
Organización y Administración de Empresas	6	3	3	Organización Industrial. Administración de Empresas. Sistemas Productivos. Aplicaciones informáticas de gestión. Mercadotecnia.	Comercialización e Investigación de Mercados. Economía Aplicada. Organización de Empresas.
Proyecto Fin de Carrera	6	-	6	Elaboración de un proyecto con viabilidad que se realizará integrando los conocimientos de todas las disciplinas cursadas.	Todas las áreas vinculadas a las materias troncales de esta titulación.