

Advertidas erratas en la inserción de la Resolución de 4 de junio de 1999, de la Universidad de Huelva, por la que se hacen públicos los planes de estudios de Ingeniero Químico; Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales, Ingeniero Técnico en Informática de Gestión e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas, a impartir en la Escuela Politécnica Superior, dependiente de esta Universidad, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 151, de fecha 25 de junio de 1999, páginas 24342 a 24374, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el plan de estudios de Ingeniero Técnico Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales, el texto que aparece en la página 24361 debe ser sustituido por el siguiente:

Anexo 2 - C. Contenido del Plan de estudios

UNIVERSIDAD **HUELVA**

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO FORESTAL, ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES FORESTALES

3. MATERIAS OPTATIVAS					Créditos totales para optativas (1) ...31,5..... - por ciclo.....31,5..... - por curso.....
ITINERARIO I. A: CIENCIAS Y MÉTODOS APLICADOS A LA PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL MEDIO FORESTAL					
Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Entomología Forestal	4,5	2,25	2,25	Principales taxones de interés forestal. Importancia en el equilibrio de masas forestales. Bioindicadores.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Plantas Ornamentales	4,5	2,25	2,25	Plantas constitutivas de parques, jardines, alineaciones y otras zonas verdes: Caracterización, valor ornamental y evolución espacial y temporal. Aplicaciones específicas.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Hidráulica Fluvial y Torrencial	4,5	2,25	2,25	Técnicas y modelos para la circulación de flujos a través de embalses, canales y cuencas. Aforo de corrientes. Calidad de cursos fluviales.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Ingeniería Forestal.	4,5	1,5	3	Gestión informatizada del suelo. Recursos y alcance. Aplicaciones en Ingeniería Forestal.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Modelos Matemáticos aplicados a la Ingeniería Forestal. Programación.	4,5	2,25	2,25	Teoría de sistemas dinámicos. Aplicación a sistemas biológicos. Software de simulación.	Matemática Aplicada

3. MATERIAS OPTATIVAS ITINERARIO I. B: TÉCNICAS DE INGENIERÍA APLICADAS A LA PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL MEDIO FORESTAL				Créditos totales para optativas (1) ...31,5..... - por ciclo.....31,5..... - por curso.....	
Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Planificación y Ordenación del Territorio en el Ambiente Forestal. Evaluación Multicriterio de Proyectos.	4,5	2,25	2,25	Análisis de variables. Modelos de planificación. Métodos de diagnosis y optimización de capacidades. Planes de Ordenación del territorio en Ingeniería Forestal. Evaluación Multicriterio. Evaluación económica financiera. Evaluación social. Evaluación medioambiental. Balance de Impactos. Medidas correctoras. Aplicación a proyectos de Ingeniería Forestal.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Jardinería y Paisajismo	4,5	2,25	2,25	Principios de jardinería. Definición de unidades elementales. Diseño e implantación de Zonas Verdes. Maquinaria y aperos. Arquitectura del Paisaje. Proyectos.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Proyectos de Ordenación y Mejoras Cinegéticas	4,5	2,25	2,25	Inventario y producción de recursos primarios. Poblaciones; carga cinegética. Conservación de elementos singulares de fauna y flora. Infraestructura y mejoras. Repoblación de terrenos cinegéticos. Proyectos de Ordenación de Recursos Cinegéticos.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Control Integrado de Plagas y Enfermedades Forestales	4,5	2,25	2,25	Dinámica de poblaciones. Tratamientos selvícolas, biológicos y químicos: control integrado en áreas forestales.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Ingeniería aplicada a la Conservación de Fauna	4,5	2,25	2,25	Manejo de hábitats para la conservación de fauna: gestión de aguas; gestión selvícola; infraestructura y proyectos. Instalaciones y centros especiales.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.

En el mismo plan de estudios, el texto que aparece en la página 24362 debe ser sustituido por el siguiente:

3. MATERIAS OPTATIVAS ITINERARIO II A: CIENCIAS Y MÉTODOS APLICADOS A LA GESTIÓN FORESTAL.				Créditos totales para optativas (1) ...31,5..... - por ciclo.....31,5..... - por curso.....	
Denominación (2)	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Mejora y Producción de Plantas Forestales	4,5	2,25	2,25	Bases genéticas y selvícolas en mejora forestal. Técnicas de mejora de plantas forestales. Conservación de recurso genéticos. Instalaciones especiales. Programas específicos. Producción de plantas forestales. Recolección y tratamiento de propágulos. Viveros e invernaderos. Técnicas de propagación, cultivo y adaptación de planta forestal. Normativa. Proyectos.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Geobotánica Forestal	4,5	2,25	2,25	Principios de Fitogeografía. Fitosociología básica. Agrupaciones vegetales: tipificación, sucesión y dinámica. Niveles de madurez. Evolución dirigida. Aplicación en Proyectos de Ingeniería Forestal.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Métodos estadísticos aplicados a la Ingeniería Forestal	4,5	2,25	2,25	Análisis de la Varianza. Diseño Experimental. Análisis de Regresión. Series temporales.	Matemática Aplicada.
Valoración Forestal	4,5	2,25	2,25	Dasonomía aplicada a la tasación de fincas, productos y aprovechamientos forestales.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Selvicultura Mediterránea. Restauración de la Vegetación en Áreas Críticas	4,5	2,25	2,25	Selvicultura integrada aplicada a la Región Mediterránea. Diversificación de criterios y líneas de actuación. Caracterización de agrupaciones vegetales, niveles de madurez, calidad y diagnosis en áreas críticas. Planificación y Proyectos.	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.

3. MATERIAS OPTATIVAS				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) ...31,5..... - por ciclo.....31,5..... - por curso.....
ITINERARIO II. B: TÉCNICAS DE INGENIERÍA APLICADAS A LA GESTIÓN DEL MEDIO FORESTAL	Denominación (2)	Créditos anuales			
		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
	Sistemas Pastorales	4,5	2,25	2,25	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
	Instalaciones y Tendidos Eléctricos	4,5	2,25	2,25	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente. Ingeniería Eléctrica
	Erosión y Desertificación en Cuencas Vertientes. Restauración Hidrológico-Forestal.	4,5	2,25	2,25	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
	Ingeniería aplicada a la Acuicultura	4,5	2,25	2,25	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
	Materiales de Construcción en Ingeniería Forestal	4,5	2,25	2,25	Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente. Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
3. MATERIAS OPTATIVAS GENERALES				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) ...31,5..... - por ciclo.....31,5..... - por curso.....
Denominación (2)	Créditos anuales				
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
	Análisis de Parámetros de Calidad Ambiental	4,5	2	2,5	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Química Analítica.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.