

El Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 18 de septiembre de 1997, ha aprobado la modificación del plan de estudios de Ingeniero de Montes, que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes de esta Universidad consistente en incluir más asignaturas en el anexo 2-C de materias optativas, a la vez que se introducen variaciones en algunas de las existentes, por lo que se inserta a continuación el nuevo anexo de materias optativas, así como el cuadro de convalidaciones que sustituyen a los modificados.

Dicho plan de estudios fue homologado por el Consejo de Universidades el 22 de septiembre de 1994 y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» el 24 de abril de 1995, número 97.

Córdoba, 14 de octubre de 1997.—El Rector, Amador Jover Moyano.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

CORDOBA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO DE MONTES

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
<u>OPCION SILVOPASCICULTURA</u> (2º Ciclo)					
Genética y Mejora de Especies Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Fundamentos genéticos de la mejora forestal. Evaluación y mantenimiento de la variabilidad genética. Métodos de mejora para la obtención, conservación y propagación de cultivares.	Genética.
Hidráulica de Cauces Naturales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Dinámica del líquido real. Conducciones en carga. Corrientes libres. Aforo en cauces naturales. Transporte de materiales. Hidrotecnia.	Ingeniería Hidráulica.
Hidrología y erosión. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Ciclo hidrológico. Procesos hidrológicos. Acontecimientos extremos. Función de la vegetación en el ciclo hidrológico. Erosión. Procesos erosivos.	Ingeniería Hidráulica.
Entomología Forestal. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Morfología, fisiología, desarrollo y comportamiento de los insectos. Los métodos de lucha contra plagas de las plantas forestales.	Producción Vegetal.
Patología Forestal. (2º Ciclo)	6	3	3	Biología, ecología, epidemiología y control de las principales enfermedades de nuestras especies forestales.	Producción Vegetal.
Botánica Forestal. (2º Ciclo)	7,5	5	2,5	Introducción a la botánica forestal. Principales especies de interés forestal, pascícola y ornamental en criptógamas, gimnospermas, dicotiledóneas y monocotiledóneas.	Producción Vegetal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	88,5
				- curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPCION SILVOPASCICULTURA (2º Ciclo)					
Derecho y Legislación Forestal. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Los aspectos jurídico-administrativos de los montes y su entronque con la legislación medioambiental y de patrimonios públicos.	Derecho Administrativo
Mecanización Forestal. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Tractores forestales. Transmisiones, tren delantero y trasero, sistema hidráulico y acoplamiento de máquinas. Balance de potencias y rendimientos. Maquinaria para transformación de suelos y obras de infraestructura. Maquinaria para repoblaciones. Maquinaria para tratamientos y poda. Recolección.	Ingeniería Agroforestal.
Producción de Planta Forestal. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Semillas forestales, análisis de semillas. Producción de planta a raíz desnuda y en envase. Diseño de viveros forestales. Organización de la producción.	Ingeniería Agroforestal.
Aprovechamientos y Utilización de Productos Forestales no Leñosos. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Técnicas de aprovechamientos del corcho, resinas y frutos forestales.	Ingeniería Agroforestal.
Evaluación y Gestión de Recursos Naturales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Metodología de inventario y evaluación de recursos naturales. Modelos de gestión de diferentes tipos de recursos naturales. Técnicas de optimización.	Ingeniería Agroforestal.
OPCION SILVOPASCICULTURA (2º Ciclo)					
Selvicultura Mediterránea. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Características generales del medio mediterráneo. Condicionantes de la actuación selvícola. Tratamientos selvícolas en los sistemas forestales mediterráneos. Ecología y selvicultura especial aplicada a las principales especies arbóreas mediterráneas.	Ingeniería Agroforestal.
Gestión de Fauna Silvestre. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Especies protegidas. Interacción con actividades humanas. Manejo de habitats y diseño de infraestructuras. Programas de conservación y técnicas de recuperación de especies.	Ingeniería Agroforestal.
Métodos Informáticos en Ordenación de Montes. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Producción compleja: modelos de decisión multicriterio en la asignación de usos. Los sistemas de información geográfica en la planificación y en el control de la gestión de los montes. Modelos de simulación dinámica de masas: Manejo de aplicaciones específicas. piscícolas.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	88,5
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPCION SILVOPASCICULTURA (2º Ciclo)					
Incendios Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	El incendio forestal y su propagación. Tipos de incendio. Comportamiento del fuego: combustibles vegetales, factores climáticos y topográficos. Medios de extinción y organización de los trabajos de extinción. Manejo de equipos humanos en labores de extinción. Selvicultura preventiva y uso del fuego.	Ingeniería Agroforestal.
Transformación, Conversión y Cambio de Usos de Masas Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Análisis de los usos forestales: perspectivas. Estructura, composición específica y método de beneficio del bosque en relación con la demanda. Modelos selvícolas y dasocráticos para la transformación o conversión de masas españolas.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPCION INDUSTRIAS FORESTALES (2º Ciclo)					
Calidad en las Industrias de la Madera. (2º Ciclo)	6	3,6	2,4	Estudio de los procesos de calidad a seguir en las industrias de la madera. Normas de calidad que han de cumplir las mismas.	Ingeniería Agroforestal
Tecnología de la Celulosa y el Papel. (2º Ciclo)	9	5,4	3,6	Estudio de los procesos industriales de la madera para la obtención de celulosa y fabricación de pasta de papel.	Ingeniería Agroforestal.
Industrias de Transformación de la Madera. (2º Ciclo)	10	6	4	Análisis de procesos de la industria, de primera y segunda transformación, evaluando la influencia de las características de la madera en el desarrollo de los mismos.	Ingeniería Agroforestal.
Automatización y Procesos Energéticos. (2º Ciclo)	7,5	5	2,5	Principios de la automatización. Programación de PLC. Sensores. Actuadores. Generación y abastecimiento energético en la explotación agraria y forestal. Procesos de utilización energética y su automatización. La automatización en la optimización de la eficiencia energética.	Física Aplicada.
Ingeniería de las Instalaciones Eléctricas de Control y Potencia en las Explotaciones e Industrias Forestales. (2º Ciclo)	6	3,6	2,4	Estudio de las máquinas eléctricas y de las instalaciones de la industria forestal. Elementos de protección, maniobra y de control. Estudio de funciones lógicas. Autómata programable.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	88,5
				- por ciclo	
				- curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPCION INDUSTRIAS FORESTALES (2º Ciclo)					
Derecho y Legislación Forestal. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Los aspectos jurídico-administrativos de los montes y su entronque con la legislación medioambiental y de patrimonios públicos.	Derecho Administrativo
Construcciones Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Complementos sobre cálculos de estructuras. Cálculo de pórticos a dos aguas de inercia constante y variable. Estructuras de madera.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.
Aprovechamientos y Utilización de Productos Forestales no Leñosos. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Técnicas de aprovechamientos del corcho, resinas y frutos forestales.	Ingeniería Agroforestal.
Incendios Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	El incendio forestal y su propagación. Tipos de incendio. Comportamiento del fuego: combustibles vegetales, factores climáticos y topográficos. Medios de extinción y organización de los trabajos de extinción. Manejo de equipos humanos en labores de extinción. Selvicultura preventiva y uso del fuego.	Ingeniería Agroforestal.
Tecnología del Comportamiento al Fuego de la Madera y sus Estructuras. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Tecnología del fuego en la construcción civil: generalidades. Estudio de los procesos de reacción al fuego de la madera y resistencia al fuego de las estructuras constructivas realizadas con este material. Eurocódigos.	Ingeniería Agroforestal.
Tecnología del Secado de la Madera. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Estudio de los procesos naturales e industriales del secado de la madera.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	
				- curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPATIVAS GENERALES (2º Ciclo)					
Prácticas en Empresas Forestales. (2º Ciclo)	6	1	5	Las empresas en el sector forestal. Tipos de organizaciones. Participaciones en el funcionamiento de una empresa del sector.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
Historia Forestal de España. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Las primeras fuentes. Imperio y política naval. Revolución liberal y desamortización. La Escuela de Montes y la administración forestal. La política forestal contemporánea.	Sociología. Ingeniería Agroforestal.
Planificación y Control de los Aprovechamientos Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Estudio de criterios para la planificación y el control de los sistemas de aprovechamientos forestales basados en el análisis de los medios y métodos que se utilizan en las diferentes operaciones, en la interrelación entre las distintas fases y en los parámetros que componen el entorno de trabajo.	Ingeniería Agroforestal.
Diseño de Sistemas de Drenaje de Pequeñas Cuencas Urbanas y Rurales. (2º Ciclo)	4,5	2,5	2,0	El ciclo hidrológico en el medio urbano. El proceso de escurrimiento en cuencas urbanas y rurales. Precipitación efectiva. Aguaceros de proyecto. Modelos lluvia-escurrimiento. Diseño hidráulico de los sistemas de drenaje. Diseño de estructuras de detención/retención.	Proyectos de Ingeniería.
Fotogrametría. (2º Ciclo)	5	2,5	2,5	Fotografía aérea. Geometría de la fotografía aérea. Apoyo fotogramétrico. Métodos fotogramétricos.	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPTATIVAS GENERALES (2º Ciclo)				88,5	
Sistemas de Información Geográfica. (2º Ciclo)	5	2	3	Modelo de la realidad. Entrada de datos. Estructuras raster y vectorial. Aplicaciones.	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.
Sistemas de Medida Electrónicos en Ciencias Forestales. (2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Fundamentos de los sistemas electrónicos de medida. Sensores. Acondicionado, registro y análisis. Sistemas informatizados.	Ingeniería Agroforestal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	88,5
				- curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
Análisis de Datos. (2º Ciclo)	5	2,5	2,5	Introducción al proceso de datos. Sistemas físicos y lógicos. Análisis de datos. Logicial especializado. Aplicaciones en ingeniería. Paquetes estadísticos. BMDP.	Estadística e Investigación Operativa.
Política Forestal y del Uso del Territorio. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Función económica y medioambiental de los recursos forestales. Objetivos e instrumentos de la política forestal y de uso del territorio en el marco del desarrollo sostenible.	Economía, Sociología y Política Agrarias.
Sociología Rural. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Análisis sociológico de las instituciones vinculadas al sector agroforestal. La sociología rural y el manejo de los recursos naturales.	Economía, Sociología y Política Agrarias. Sociología.
OPTATIVAS GENERALES					
(2º Ciclo)					
Ingeniería Genética Agroforestal. (2º Ciclo)	6	4	2	Manipulación cromosómica. Mutagénesis artificial. Aplicación del cultivo de tejido en mejora vegetal. Ingeniería genética en mejora vegetal.	Genética.
Acuicultura Continental. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Especies piscícolas continentales objeto de cultivo. Requerimientos ecológicos. Diseño de instalaciones. Proceso de cultivo: fase de desarrollo de individuos. Tipo de producto final.	Ingeniería Agroforestal.
Inglés Técnico II. (2º Ciclo)	4,5	2,3	2,2	Asignatura de orientación práctica que tendrá como objetivo desarrollar la capacidad de comunicación oral y escrita. Los textos orales que se trabajen servirán de modelos para realizar comunicaciones y coloquios y los textos escritos para aprender a redactar. Toda la actividad en clase se desarrollará en inglés.	Filología Inglesa.
Diseño Asistido por Ordenador en Ingeniería Forestal. (2º Ciclo)	5	2	3	Geometría representativa previa. Normas G.K.S. Uso del CAD para la representación de superficies y continuaciones estructurales en ingeniería forestal.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
Bases Geométricas de Diseño en Ingeniería Forestal. (2º Ciclo)	5	2,5	2,5	Geometría previa. Superficie topográfica, representación y modificación de la misma. Expresión gráfica de obras civiles e infraestructura. Representación convencional de instalaciones y maquinarias en industrias forestales y de gestión de medio ambiente.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
OPTATIVAS GENERALES (2º Ciclo)					
Mejora de Pastizales. (2º Ciclo)	4,5	2,7	1,8	Se analizan las bases de las diferentes técnicas existentes (fertilizaciones, siembras, control de plantas no deseadas, riegos, drenajes) llevadas a cabo sobre pastizales con objetivos de aumentar la producción, disminuir los procesos erosivos, mejorar la regulación de caudales o restaurar paisajes. Elaboración de proyectos de mejora.	Ingeniería Agroforestal.
Extensión Agraria y Forestal. (2º Ciclo)	5	3	2	Desarrollo del concepto de extensión y su evolución histórica en España. Actualidad y aplicación de los trabajos de extensión, con la relevancia en proyectos forestales. Metodología de extensión. Programa de extensión en el desarrollo rural y la cooperación internacional.	Ingeniería Agroforestal. Sociología.
Contabilidad General y Agraria. (2º Ciclo)	7,5	4	3,5	Patrimonio empresarial. Análisis de balances. La partida doble. Plan general de Contabilidad (P.G.C.). Fuentes de financiación de la empresa: la financiación propia y la financiación ajena a largo plazo.	Economía, Sociología y Política Agrarias.
OPTATIVAS GENERALES (2º Ciclo)					
Genética. (2º Ciclo)	4,5	2,4	2,1	Estructura, organización, replicación y recombinación de la información genética en procariontes y eucariontes. El desarrollo como expresión y regulación de dicha información. Genética de poblaciones y evolución.	Genética.
Evaluación y Mejora Genética de Recursos Vegetales. (2º Ciclo)	8	4,8	3,2	Mecanismos evolutivos. Sistemas reproductivos y estructura genética de poblaciones. origen y evolución de plantas cultivadas. Sistemas agrícolas y erosión genética. Mantenimiento y evaluación de la variabilidad genética. Mejora: consecuciones e impacto social.	Genética.

(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.

CUADRO DE CONVALIDACIONES

PLAN 1990				PLAN 1994		
ASIGNATURAS	TIPO	ESPECIALIDAD	CTOS.	ASIGNATURAS	TIPO	CTOS.
ALGEBRA LINEAL	Ob		15	Fundamentos de Matemática Aplicada (Parcial: Algebra) (1er Ciclo / 1er Curso)	T	7
CÁLCULO INFINITESIMAL	Ob		15	Fundamentos de Matemática Aplicada (Parcial: Cálculo Diferencial y Cálculo Integral) (1er Ciclo / 1er Curso)	T	7
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	Ob		12	Ampliación de Matemáticas (1er Ciclo / 2º Curso)	Ob	4
DIBUJO	Ob		15	Técnicas de Representación (1er Ciclo / 1er Curso) Dibujo de Ingeniería (1er Ciclo / 1er Curso)	T Ob	3 3
FÍSICA	Ob		15	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (1er Ciclo / 1er Curso)	T	13,5
QUÍMICA	Ob		15	Química General y Agrícola (Parcial: Quím. Gral.) (1er Ciclo / 1er Curso) Prácticas de Química General y Agrícola (Parcial: Prácticas de Quím. Gral.) (1er Ciclo / 1er Curso)	T Ob	4 3
AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	Ob		12	Bioquímica (1er Ciclo / 1er Curso)	T	5,5
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	Ob		12	Análisis Instrumental (1er Ciclo / 1er Curso)	T	4,5
MECÁNICA Y MECANISMOS	Ob		12	Mecánica (1er Ciclo / 2º Curso)	Ob	4
ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA VEGETALES	Ob		15	Bases Biológicas de la Producción Vegetal (1er Ciclo / 1er Curso) Anatomía y Fisiología de Especies Leñosas (1er Ciclo / 2º Curso) Botánica Económica (1er Ciclo / 1er Curso)	T Ob T	5,5 4 3
EDAFOLOGÍA	Ob		12	Geología, Climatología y Edafología Aplicadas a la Agricultura (Parcial: Edafología) (1er Ciclo / 2º Curso) Suelos Forestales (2º Ciclo)	T Ob	2,5 4
ESTADÍSTICA APLICADA	Ob		12	Métodos Estadísticos Aplicados a la Agricultura (1er Ciclo / 2º Curso) Estadística Aplicada (2º Ciclo) Análisis de Datos (2º Ciclo)	Ob Ob Op	4,5 3 3
BOTÁNICA, DENDROLOGÍA Y GEBOTÁNICA	Ob		18	Botánica Económica (1er Ciclo / 1er Curso) Botánica Forestal (2º Ciclo)	T Op	3 7,5
HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA	Ob		12	Hidráulica (1er Ciclo / 2º Curso) Hidráulica de Cauces Naturales (2º Ciclo) Hidrología y Erosión (2º Ciclo)	T Op Op	3 4,5 4,5

MONTES

CUADRO DE CONVALIDACIONES

PLAN 1990				PLAN 1994		
ASIGNATURAS	TIPO	ESPECIALIDAD	CTOS.	ASIGNATURAS	TIPO	CTOS.
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Ob		9			
METEOROLOGÍA Y ECOLOGÍA VEGETAL	Ob		9	Geología, Climatología y Edafología Aplicadas a la Agricultura (Parcial: Climatología) (1er Ciclo / 2º Curso)	T	2,5
				Ecología de Sistemas Forestales (1er Ciclo / 1er Curso)	T	6
				Impacto Ambiental: Evaluación y Corrección (1er Ciclo / 2º Curso)	T	3
MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICAS	Ob		9	Motores y Máquinas (1er Ciclo / 2º Curso)	T	5
ELECTROTECNIA	Ob		9	Electrotecnia General (1er Ciclo / 2º Curso)	T	4
<u>BASES DE LA GESTIÓN DE FAUNA</u>	Ob		6	Bases de la Gestión de Fauna (1er Ciclo / 2º Curso)	T	3
				Gestión de Fauna Silvestre (2º Ciclo)	Op	4,5
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	Ob		6	Cálculo de Estructuras y Construcción (1er Ciclo / 2º Curso)	T	6
<u>MAQUINARIA FORESTAL</u>	Ob		6	Mecanización Forestal (2º Ciclo)	Op	4,5
TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y ASTRONOMÍA	Ob		6	Topografía (1er Ciclo / 1er Curso)	T	3
<u>HIDROLOGÍA DE SUPERFICIE Y CONSERVACIÓN DE SUELOS</u>	Ob		6	Ordenación de Cuencas Hidrológicas (2º Ciclo)	T	3
				<u>Hidrología y Erosión</u> (2º Ciclo)	Op	4,5
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	Ob		6	Introducción a la Economía (1er Ciclo / 2º Curso)	T	4,5
<u>ENTOMOLOGÍA</u>	Ob		6	Protección del Sistema Forestal: Plagas (2º Ciclo)	Ob	3
				Entomología Forestal (2º Ciclo)	Op	4,5
<u>PATOLOGÍA FORESTAL</u>	Ob		6	Protección del Sistema Forestal: Enfermedades (2º Ciclo)	Ob	3
				Patología Forestal (2º Ciclo)	Op	6
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y VALORACIÓN AGRARIA	Ob		6	Principios de Economía de la Empresa (2º Ciclo)	T	4
DASOMETRÍA	Ob		6	Inventariación Forestal (2º Ciclo)	T	6
SELVICULTURA	Ob		6	Selvicultura Básica (2º Ciclo)	T	6
INGLÉS	Ob		6	Inglés (1er Ciclo / 2º Curso)	Ob	3

CUADRO DE CONVALIDACIONES

PLAN 1990				PLAN 1994		
ASIGNATURAS	TIPO	ESPECIALIDAD	CTOS.	ASIGNATURAS	TIPO	CTOS.
SISTEMAS AGROSILVOPASTORALES	Ob		6	Pascicultura y Técnicas de Silvopascicultura (2º Ciclo) Sistemas Agrosilvopastorales (2º Ciclo)	T Ob	3 3
VÍAS DE SACA	Ob		6	Aprovechamiento y Transporte de Productos Forestales (Parcial: Transporte) (2º Ciclo) Vías Forestales (2º Ciclo)	T T	3 3
ACUICULTURA	Ob		6	Ordenación de Recursos Piscícolas (2º Ciclo)	T	3
APROVECHAMIENTOS FORESTALES	Ob		6	Aprovechamiento y Transporte de Productos Forestales (Parcial: Aprovechamiento) (2º Ciclo)	T	3
<u>DERECHO Y LEGISLACIÓN</u>	Ob		6	Derecho y Legislación Forestal (2º Ciclo)	Op	4,5
<u>DEFENSA DEL MONTE</u>	Ob		6	Protección y Defensa del Sistema Forestal (2º Ciclo) Incendios Forestales (2º Ciclo)	T Op	3 4,5
ORDENACIÓN DE MONTES	Ob		6	Ordenación de Montes (2º Ciclo)	T	6
PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS	Ob		6	Proyectos (2º Ciclo)	T	6
TECNOLOGÍA PRODUCCIÓN FORESTAL	Ob		6	Tecnología de Productos Forestales Leñosos (2º Ciclo) Tecnología de Productos Forestales no Leñosos (2º Ciclo)	T T	3 3
SELVICULTURA MEDITERRÁNEA	Ob		6	Selvicultura Mediterránea (2º Ciclo) Selvicultura Aplicada (Parcial: Caracteres Culturales) (2º Ciclo)	Op Ob	4,5 3
REPOBLACIONES	Ob		6	Re poblaciones Forestales (2º Ciclo) Re poblaciones en Ambito Mediterráneo (2º Ciclo)	T Ob	3 3
CAZA	Ob		6	Ordenación de Recursos Cinegéticos (2º Ciclo)	T	3

Nota: Las adaptaciones no contempladas en el cuadro anterior serán resueltas por la Junta de Escuela.