

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete Ingeniero Técnico Forestal		
Coordinador ECTS	Nombre	Dr. D ^a . Ana Molina Casanova
	Dirección	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Edif. Manuel Alonso Peña Campus Universitario, s/n 02071 ALBACETE
	Teléfono	Tel.: +34-967-599200
	Extensión	2830
	Fax	Fax: +34-967-599238
	e-mail	Ana.Molina@uclm.es
Decano o Director	Nombre	Dr. D. Francisco J. Montero Riquelme
	Dirección	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Edif. Manuel Alonso Peña Campus Universitario, s/n 02071 ALBACETE
	Teléfono	Tel.: +34-967-599200
	Extensión	2827
	Fax	Fax: +34-967-599238
	e-mail	Francisco.Montero@uclm.es
Datos del Centro	Dirección	Edif. Manuel Alonso Peña Campus Universitario, s/n 02071 ALBACETE
	Teléfono	Tel.: +34-967-599200
	e-mail	
Descripción Planes de Estudio	Titulación	Ingeniería Técnica Forestal
	Duración	Tres cursos
	División en Ciclos	Se divide en 2 semestres que se extienden de Octubre a Febrero y de Febrero a Julio.

Nombre de la Facultad/Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete
Titulación	Ingeniero Técnico Forestal
Fecha Plan de Estudios	1999
Carga lectiva global en créditos UCLM	225 créditos UCLM
Carga lectiva global en créditos ECTS	180 créditos ECTS

Primer Curso

Código	Asignatura	Créditos ECTS
62101	Biología Vegetal	10
62102	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	7.5
62103	Álgebra	5
62104	Sistemas de Representación	5
	<i>Optativa 1</i>	4
62105	Cálculo	5
62106	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6.5
62107	Ecología	5
	<i>Optativa 2</i>	4
	<i>Libre Configuración</i>	8

Segundo Curso

Código	Asignatura	Créditos ECTS
62108	Motores y Máquinas forestales	7
62109	Acuicultura y Caza	7
62110	Hidráulica	6
62111	Edafología y Climatología	6
62112	Topografía	4.5
	<i>Optativa 3</i>	3.5
62115	Botánica Forestal	4.5
62113	Dasometría	5.5
62114	Enfermedades y Plagas Forestales	5.5
	<i>Optativa 4</i>	3.5
	<i>Libre Configuración</i>	7

Tercer Curso

Código	Asignatura	Créditos ECTS
62116	Selvicultura y Repoblaciones Forestales	12
62117	Construcciones y Vías Forestales	9.5
62118	Hidrología	4.5
62119	Inventario de montes	3.5
62120	Aprovechamientos Forestales	3.5
	<i>Optativa 5</i>	3.5
62121	Proyectos	5
62122	Ordenación y Valoración de Montes	6
62123	Economía	4.5
99010	Proyecto Fin de Carrera	4.5
	<i>Libre Configuración</i>	3.5

Optativas

Código	Asignatura	Créditos ECTS
62124	Bioquímica	4
62125	Geología	4
62126	Dibujo Normalizado	4
62127	Ampliación de matemáticas	4
62128	Zoología General	4
62129	Química Agroforestal	3.5
62130	Fotogrametría. Cartografía	3.5
62131	Inglés I	3.5
62132	Física Ambiental	3.5
62133	Estrategias de Conservación del Medio Natural	3.5
62134	Genética y Mejora Forestal	3.5
62135	Construcción II	3.5
62136	Sistemas silvopastorales	3.5
62137	Legislación Forestal	3.5
62138	Enfermedades y Plagas Forestales II	3.5
62139	Incendios Forestales	3.5
62140	Parques y Jardines	3.5
62141	Conservación de Suelos	3.5
62142	Evaluación de Impactos Ambientales en el ámbito forestal	3.5
62143	Inglés II	3.5
62144	Ecología Vegetal y Fitogeografía	3.5

Primer Curso

Código Asignatura	62.101
Nombre Asignatura	Biología Vegetal
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	10 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Biología Vegetal. Fisiología Vegetal. Botánica. Zoología. Edafología y Climatología.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Lourdes Pulido García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas de laboratorio.

Código Asignatura	62.102
Nombre Asignatura	Fundamentos Químicos de la Ingeniería
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	7.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Química General y Orgánica. Análisis Instrumental.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Jesús Villén Altamirano
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.103
Nombre Asignatura	Algebra
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal. Integración ecuaciones diferenciales. Estadística. Métodos numéricos.

Bibliografía	
Profesor	Antonio Calero Heras
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.104
Nombre Asignatura	Sistemas de Representación
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Técnicas de Representación. Fotogrametría y Cartografía. Topografía
Bibliografía	
Profesor	Manuel Avila Henarejos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas.

Código Asignatura	62.105
Nombre Asignatura	Cálculo
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal. Integración ecuaciones diferenciales. Estadística. Métodos numéricos.
Bibliografía	
Profesor	Antonio Calero Heras
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.106
Nombre Asignatura	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Mecánica. Electricidad. Termodinámica y Mecánica de Fluidos. Electromagnetismo. Óptica.

Bibliografía	
Profesor	A. José Barbero García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas.

Código Asignatura	62.107
Nombre Asignatura	Ecología
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Ecología. Impacto Ambiental: evaluación y corrección.
Bibliografía	
Profesor	Jorge de las Heras Ibañez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Segundo Curso

Código Asignatura	62.108
Nombre Asignatura	Motores y Máquinas Forestales
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	7 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Resistencia de materiales. Cálculo de estructuras y construcción.
Bibliografía	
Profesor	Raimundo Romero Moreno
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y trabajo práctico

Código Asignatura	62.109
Nombre Asignatura	Acuicultura y Caza
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	7 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	

Contenido	Zoología. Especies piscícolas y cinegéticas españolas. Ordenación cinegética. Piscifactorías
Bibliografía	
Profesor	Carlos Cano Carrillo
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.110
Nombre Asignatura	Hidráulica
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Resistencia de materiales. Cálculo de estructuras y construcción.
Bibliografía	
Profesor	J. Fernando Ortega Alvarez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.111
Nombre Asignatura	Edafología y Climatología
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Biología Vegetal. Fisiología Vegetal. Botánica. Zoología. Edafología y Climatología.
Bibliografía	
Profesor	Rocío Guardado López
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.112
Nombre Asignatura	Topografía
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	

Contenido	Técnicas de Representación. Fotogrametría y Cartografía. Topografía.
Bibliografía	
Profesor	Alberto Alvarruiz Picazo
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.113
Nombre Asignatura	Dasometría
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Selvicultura y Repoblaciones. Características culturales de las especies forestales. Tratamientos selvícolas. Pascicultura. Inventariación. Dasometría y Catastro. Vías Forestales. Aprovechamientos forestales.
Bibliografía	
Profesor	Francisco López Serrano
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.114
Nombre Asignatura	Enfermedades y Plagas Forestales
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Defensa del monte: plagas, enfermedades, incendios, erosión.
Bibliografía	
Profesor	J.A. Monreal Montoya
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y trabajo práctico

Código Asignatura	62.115
Nombre Asignatura	Botánica Forestal
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Botánica. Familias botánicas de interés forestal. Características botánico-ecológicas de las especies forestales
Bibliografía	
Profesor	José Mª Herranz Sanz
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y práctico final

Tercer Curso

Código Asignatura	62.116
Nombre Asignatura	Selvicultura y Repoblaciones Forestales
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	12 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Selvicultura y Repoblaciones. Características culturales de las especies forestales. Tratamientos selvícolas. Pascicultura. Inventariación. Dasometría y Catastro. Vías Forestales. Aprovechamientos forestales.
Bibliografía	
Profesor	Eduardo Orozco Bayo
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico, práctico y audiovisual.

Código Asignatura	62.117
Nombre Asignatura	Construcciones y Vías Forestales
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	9.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Resistencia de materiales. Cálculo de estructuras y construcción.
Bibliografía	
Profesor	Io Galletero Montero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas.

Código Asignatura	62.118
Nombre Asignatura	Hidrología
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Erosión. Diferentes tipos. Caracterización de cuencas. Cuantificación de pérdidas por erosión.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Julio Torrijos Garrido
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas de problemas.

Código Asignatura	62.119
Nombre Asignatura	Inventario de Montes
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Los estados del monte según las Instrucciones Generales para la Ordenación de montes arbolados. Métodos de inventariación de los recursos forestales
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio del Cerro Barja
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final.

Código Asignatura	62.120
Nombre Asignatura	Aprovechamientos Forestales
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Aprovechamientos forestales. Planificación de labores y extracción de productos forestales. Equipos. Mantenimiento. Optimización
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	José A. Monreal Montoya
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final.

Código Asignatura	62.121
Nombre Asignatura	Proyectos
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Metodología, organización y gestión de proyectos
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio Brasa Ramos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final.

Código Asignatura	62.122
Nombre Asignatura	Ordenación y Valoración de Montes
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Objetivos y Bases de la Ordenación de Montes. Métodos de Ordenación de Montes. Valoración de predios forestales.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio del Cerro Barja
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico.

Código Asignatura	62.123
Nombre Asignatura	Economía
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Principios de Economía General y Aplicada al sector. Economía y Administración de Empresas. Valoración
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Jorge Serna Masía
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas.
Mét. Evaluación	Exámen teórico final.

Código Asignatura	
Nombre Asignatura	Proyecto Fin de Carrera
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Realización de un Proyecto o Trabajo Fin de Carrera de acuerdo con la naturaleza y características de la titulación.
Bibliografía	
Profesor	
Mét. Enseñanza	
Mét. Evaluación	

Optativas

Código Asignatura	62.124
Nombre Asignatura	Bioquímica
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Fundamentos de Bioquímica Estructural. Enzimología, Bioquímica Metabólica. Bioquímica Vegetal.
Bibliografía	
Profesor	
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.125
Nombre Asignatura	Geología
Duración	
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Geología de las rocas. Geología histórica. Hidrogeología.
Bibliografía	
Profesor	
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.126
Nombre Asignatura	Dibujo Normalizado
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Normalización del dibujo industrial y de obra civil. Dibujo asistido por ordenador.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Manuel Avila Henarejos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.127
Nombre Asignatura	Ampliación de matemáticas
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Métodos estadísticos aplicados al sector agrario. Técnicas de optimización
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio Tendero Lora
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.128
Nombre Asignatura	Zoología General
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Taxonomía de los principales grupos de animales por su interés agrario. Estudio comparativo y evolutivo de los principales grupos de animales
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Tomás Landete Castillejos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.129
Nombre Asignatura	Química Agroforestal
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Química de los nutrientes en el sistema suelo-planta. Química y acción de plaguicidas. Aprovechamiento químico del árbol.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Jesús Villén Altamirano
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.130
Nombre Asignatura	Fotogrametría.Cartografía
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Instrumentos. Aplicaciones. Teledetección y ortoimágenes. Cartografía de la vegetación y de los suelos.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Horacio Fernández
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.131
Nombre Asignatura	Inglés I
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Estructuras morfosintácticas. Destrezas de comprensión y expresión oral y escrita. Lectura de textos técnicos.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Kathy Walsh
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	62.132
Nombre Asignatura	Física Ambiental
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Física de la atmósfera. Radiación solar. Transmisión de calor y de masa. Teledetección.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Alfonso Calero Belmonte
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.133
Nombre Asignatura	Estrategias de Conservación del Medio Natural
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Formas de contaminación ambiental en el medio forestal. Figuras de protección de Espacios Naturales. Conservación de especies vegetales amenazadas ex situ e in situ.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Pablo Ferrandis
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen final escrito

Código Asignatura	62.134
Nombre Asignatura	Genética y Mejora Forestal
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Naturaleza y Expresión del material genético, Mendelismo, Citogenética, Genética Cuantitativa, Genética de Poblaciones y Evolución, Manipulación Genética en Especies Forestales.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Ricardo Gómez Ladrón de Guevara
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.135
Nombre Asignatura	Construcción II
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Elementos constructivos de las edificaciones. Análisis de estructuras. Estructuras de hormigón
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Pablo Galletero Montero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.136
Nombre Asignatura	Sistemas Silvopastorales
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Caracterización, aprovechamiento y posibilidades de mejora de sistemas pastorales y silvopastorales. Nociones de pascicultura.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Mariano Selva Denia
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y práctico final

Código Asignatura	62.137
Nombre Asignatura	Legislación Forestal
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Legislación sobre montes, caza y pesca continental. Legislación ambiental
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio del Cerro Barja
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.138
Nombre Asignatura	Enfermedades y Plagas Forestales II
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Plagas y enfermedades de las principales especies forestales y su control.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	J. A. Monreal Montoya
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	62.139
Nombre Asignatura	Incendios Forestales
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Selvicultura preventiva. Redes de detección y vigilancia. Modelos de combustible. Técnicas de extinción.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	J.A. Monreal Montoya
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico

Código Asignatura	62.140
Nombre Asignatura	Parques y Jardines
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Conocimiento de estilos. Instrucción en principios técnicos y de diseño. Flora ornamental.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Eduardo Orozco Bayo
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y trabajo práctico

Código Asignatura	62.141
Nombre Asignatura	Conservación de Suelos
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Regeneración de suelos degradados. Capacidad agroforestal de los suelos. Obras de defensa. Ordenación hidrológica de cuencas.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Julio Torrijos Garrido
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	62.142
Nombre Asignatura	Evaluación de Impactos ambientales en el ámbito forestal
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Aplicación de las técnicas de cuantificación y valoración de impactos ambientales a proyectos que inciden en el medio forestal
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Manuela Andrés Abellán
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y proyecto técnico

Código Asignatura	62.143
Nombre Asignatura	Inglés II
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Lectura de textos originales en el campo agrícola. Preparación para la utilización correcta en la vida profesional
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Kathy Walsh
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	62.144
Nombre Asignatura	Ecología Vegetal y Fitogeografía
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Sinecología. Corología. Criterios fisionómicos y taxonómicos en el estudio de la vegetación. La vegetación de España.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Jorge de las Heras Ibañez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y trabajo práctico