

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete Ingeniero Técnico Agrícola Explotaciones Agropecuarias		
Coordinador ECTS	Nombre	Dra. D ^a . Ana Molina Casanova
	Dirección	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Edif. Manuel Alonso Peña Campus Universitario, s/n 02071 ALBACETE
	Teléfono	+34-967-599200
	Extensión	2830
	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	+34-967-599200
	Extensión	2827
	Fax	+34-967-599238
	e-mail	Francisco.Montero@uclm.es
Datos del Centro	Dirección	E.T.S. Ingenieros Agrónomos Edif. Manuel Alonso Peña Campus Universitario, s/n 02071 ALBACETE
	Teléfono	+34-967-599200
	e-mail	
Descripción Planes de Estudio	Titulación	Ingeniería Técnica Agrícola Explotaciones Agropecuarias
	Duración	Tres cursos
	División en Ciclos	Un ciclo

Nombre de la Facultad/Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete
Titulación	Ingeniero Técnico Agrícola Explotaciones Agropecuarias
Fecha Plan de Estudios	Plan de Estudios de 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
60101	Biología	9.5
60103	Química General	6
60102	Álgebra	5
60105	Sistemas de Representación	4.5
	<i>Optativa 1</i>	3.5
60106	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6
60108	Cálculo	5
60107	Genética Agraria	5
60109	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	5
	<i>Optativa 2</i>	3.5
	<i>Libre Configuración</i>	7

Segundo Curso

Código	Asignatura	Créditos ECTS
60110	Fitotecnia General	10
60111	Bases de la Producción Animal	10
60112	Motores	5
60114	Química Agrícola	4
60115	Topografía	5
	<i>Optativa 3</i>	3.5
60129	Maquinaria Agrícola	3.5
60118	Construcción	6
60116	Edafología y Climatología	6
	<i>Optativa 4</i>	3.5
	<i>Libre Configuración</i>	3.5

Tercer Curso

Código	Asignatura	Créditos ECTS
60120	Cultivos Herbáceos Extensivos	7
60123	Protección de Cultivos	6
60124	P.Animales	4.5
60121	Proyectos	5
60122	Arboricultura General	4.5
	<i>Optativa 5</i>	3.5
60126	Ingeniería del Riego	4.5
60127	Viticultura	3.5
60125	Economía	5
60128	Horticultura	4.5
9016	Proyecto Fin de Carrera	5
	<i>Libre Configuración</i>	7

Optativas

Código	Asignatura	Créditos ECTS
	Optativas de Primer Ciclo	
60130	Bioquímica	3.5
60131	Geología	3.5
60132	Dibujo Normalizado	3.5
60133	Ampliación de Matemáticas	3.5
60134	Zoología General	3.5
60135	Botánica Agrícola	3.5
60141	Fotogrametría. Cartografía	3.5
60142	Acondicionamiento y Conservación de Productos Agrarios	3.5
60143	Inglés I	3.5
60144	Física Ambiental	3.5
60150	Química Agrícola Experimental	3.5
60151	Arboricultura Especial	3.5
60152	Horticultura Ornamental y Jardinería	3.5
60153	Construcciones Agropecuarias	3.5
60154	Sistemas de riego a presión	3.5
60155	Mejora Vegetal	3.5
60156	Especies Cinegéticas	3.5
60157	Producción de Monogástricos	3.5
60158	Organización de la Empresa Agraria	3.5
60159	Inglés II	3.5
60160	Protección de Cultivos II	3.5
60161	Caminos Rurales	3.5

Primer Curso

Código Asignatura	60.101
Nombre Asignatura	Biología
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	9.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Biología Vegetal y Animal. Fisiología Vegetal. Botánica. Edafología y Climatología.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Julián Garde López-Brea
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.102
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	
Profesor	Antonio Tendero Lora
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.103
Nombre Asignatura	Química General
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Química General y Orgánica. Química Agrícola. Análisis Instrumental.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Gonzalo L. Alonso Díaz-Marta
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.105
Nombre Asignatura	Sistemas de Representación
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	
Profesor	Manuel Pedro Sánchez García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas.

Código Asignatura	60.106
Nombre Asignatura	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Mecánica. Electricidad. Termodinámica y Mecánica de Fluidos.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio Barbero García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.108
Nombre Asignatura	Cálculo
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal. Integración ecuaciones diferenciales. Estadística. Métodos numéricos.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Antonio Tendero Lora
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.107
Nombre Asignatura	Genética Agraria
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Naturaleza y Expresión del material Genético. Mendelismo. Citogenética. Genética de la Variación Continua, Genética de Poblaciones. Evolución. Conceptos básicos de Mejora Genética. Introducción a la Ingeniería Genética.
Bibliografía	
Profesor	Ricardo Gómez Ladrón de Guevara
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.109
Nombre Asignatura	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Ecología. Estudio del impacto ambiental: evaluación y corrección
Bibliografía	
Profesor	Manuela Andrés Abellán
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Segundo Curso

Código Asignatura	60.110
Nombre Asignatura	Fitotecnia General
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	10 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Bases de la producción vegetal. Sistemas de producción, protección y explotación.
Bibliografía	

Profesor	Diosina Lozano
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y trabajo práctico

Código Asignatura	60.111
Nombre Asignatura	Bases de la Producción Animal
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	10 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Bases de la producción animal. Sistemas de producción, protección y explotación.
Bibliografía	
Profesor	José I.Pérez Sempere-Matarredona
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.112
Nombre Asignatura	Motores
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Cálculo de estructuras y construcciones.Riegos.
Bibliografía	
Profesor	Raimundo Romero Moreno
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.114
Nombre Asignatura	Química Agrícola
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Química General y Orgánica. Química Agrícola. Análisis Instrumental.
Bibliografía	
Profesor	Mª Rosario Salinas Fernández

Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.115
Nombre Asignatura	Topografía
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	
Profesor	Alberto Alvarruiz Picazo
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.129
Nombre Asignatura	Maquinaria Agrícola
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Elementos de máquinas. Maquinaria Agrícola. Selección técnico-económica.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Raimundo Romero Moreno
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.118
Nombre Asignatura	Construcción
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Cálculo de estructuras y construcciones. Riegos.
Bibliografía	

Profesor	Pablo Galletero Montero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y trabajo práctico

Código Asignatura	60.116
Nombre Asignatura	Edafología y Climatología
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	6 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Biología Vegetal y Animal. Fisiología Vegetal. Botánica. Edafología y Climatología.
Bibliografía	
Profesor	Alfonso Artigao Ramírez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Tercer Curso

Código Asignatura	60.120
Nombre Asignatura	Cultivos Herbáceos Extensivos
Duración	Anual
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	7 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Aspectos generales de los principales cultivos herbáceos: cereales de invierno y de primavera, leguminosas grano, forrajeras e industriales.
Bibliografía	
Profesor	Isabel Campos Garaulet
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.123
Nombre Asignatura	Protección de Cultivos
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Bases de la producción vegetal. Sistemas de producción, protección y explotación.
Bibliografía	

Profesor	Dolores Salvador
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y prácticas

Código Asignatura	60.124
Nombre Asignatura	Producciones Animales
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Bases de la producción animal. Sistemas de producción, protección y explotación.
Bibliografía	
Profesor	Laureano Gallego Martínez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y prácticas

Código Asignatura	60.121
Nombre Asignatura	Proyectos
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Metodología, organización y gestión de proyectos.
Bibliografía	
Profesor	Federico Pozuelo Soler
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.122
Nombre Asignatura	Arboricultura General
Duración	Semestral; 1º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Estructura y Fisiología. Nutrición. Medio ecológico. Multiplicación. Técnicas culturales.

Bibliografía	
Profesor	Manuela Rubio García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.126
Nombre Asignatura	Ingeniería del Riego
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Electrotécnia. Motores y Máquinas. Hidráulica. Cálculo de estructuras y construcciones. Riegos.
Bibliografía	
Profesor	J. Fernando Ortega Alvarez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.127
Nombre Asignatura	Viticultura
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Morfología y fisiología. Portainjertos y variedades. Técnicas de cultivo.
Bibliografía	
Profesor	Francisco J. Montero Riquelme
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	60.125
Nombre Asignatura	Economía
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Principios de Economía General y aplicada al sector. Economía y organización empresarial. Valoración.
Bibliografía	

Profesor	Rodolfo Bernabeu Cañete
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.128
Nombre Asignatura	Horticultura
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	4.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Bases agronómicas de la producción hortícola. Cultivo hortícola según distintos sistemas de explotación.
Bibliografía	
Profesor	Arturo de Juan Valero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	9016
Nombre Asignatura	Proyecto Fin de Carrera
Duración	Semestral; 2º Sem
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	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	60.131
Nombre Asignatura	Geología
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS

Descripción	
Objetivos	
Contenido	Estructura y composición de la tierra, alteración y meteorización de las rocas. Geología histórica. Hidrogeología
Bibliografía	
Profesor	Santiago Castaño Fernández
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.132
Nombre Asignatura	Dibujo Normalizado
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Normalización del dibujo industrial y de obra civil. Dibujo asistido por ordenador.
Bibliografía	
Profesor	Manuel Avila Henarejos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y/o práctico y prácticas

Código Asignatura	60.133
Nombre Asignatura	Ampliación de matemáticas
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Métodos estadísticos aplicados al sector agrario. Técnicas de optimización.
Bibliografía	
Profesor	Antonio Tendero Lora
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.130
Nombre Asignatura	Bioquímica
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS

Descripción	
Objetivos	
Contenido	Fundamentos de Bioquímica Estructural. Enzimología. Bioquímica Metabólica. Bioquímica Vegetal.
Bibliografía	
Profesor	José Antonio Fernández Pérez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.134
Nombre Asignatura	Zoología General
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 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	Tomás Landete Castillejos
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.150
Nombre Asignatura	Química Agrícola Experimental
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Análisis de productos de interés agrícola
Bibliografía	
Profesor	Gonzalo L. Alonso Díaz-Marta
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico y práctico final

Código Asignatura	60.141
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	
	Horacio Fernández González
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.142
Nombre Asignatura	Acondicionamiento y Conservación de productos agrarios
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Deshidratación. Ensilado. Henificado. Congelación. Frigoconservación. Conservas.
Bibliografía	
Profesor	
	Diosina Lozano Denia
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.143
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	
	Kathy Walsh Costello
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	60.144
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 Calera Belmonte
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.135
Nombre Asignatura	Botánica Agrícola
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Botánica. Familias botánicas de interés agrícola como plantas cultivadas y como arvenses.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Pablo Ferrandis Gotor
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.151
Nombre Asignatura	Arboricultura Especial
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Problemática general. Material vegetal. Técnicas de cultivo.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Manuela Rubio García
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final. Exámen teórico final

Código Asignatura	60.152
Nombre Asignatura	Horticultura Ornamental y Jardinería
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	

Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Técnicas hortícolas de especies ornamentales. Cultivo de plantas de flor, interior y exterior. Jardinería.
Bibliografía	
Profesor	Concepción Fabeiro Cortés
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.153
Nombre Asignatura	Construcciones Agropecuarias
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Análisis de estructuras. Tipologías especiales de construcción. Diseño de alojamientos ganaderos
Bibliografía	
Profesor	Pablo Galletero Montero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Trabajos prácticos

Código Asignatura	60.154
Nombre Asignatura	Sistemas de Riego a presión
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Dimensionamiento económico de tuberías. Métodos de optimización de redes. Máquinas de riego. Automatización.
Bibliografía	
Profesor	J. Fernando Ortega Alvarez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.155
Nombre Asignatura	Mejora Vegetal
Duración	Semestral

Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Fundamentos de la Mejora Vegetal. Hibridación. Selección. Productividad. Resistencias. Calidad. Mejora Conservadora y semilla base.
Bibliografía	
Profesor	Ricardo Gómez Ladrón de Guevara.
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico, práctico y trabajo

Código Asignatura	60.156
Nombre Asignatura	Especies Cinegéticas
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Socioeconomía de la caza. Taxonomía, biología y ordenación de las especies cinegéticas. Gestión.
Bibliografía	
Profesor	Laureano Gallego Martínez
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	60.157
Nombre Asignatura	Producción de Monogástricos
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Situación, manejo de la reproducción y de la alimentación. Producciones y sanidad.
Bibliografía	
Profesor	Ana Molina Casanova
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.158
Nombre Asignatura	Organización de la Empresa Agraria
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Conceptos. Planificación y control. Sistemas de información. Producción y calidad.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Rodolfo Bernabeu Cañete
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final

Código Asignatura	60.159
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 Costello
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico-práctico final

Código Asignatura	60.160
Nombre Asignatura	Protección de Cultivos II
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	
Contenido	Estudio de los problemas fitosanitarios de los cultivos y su control.
Bibliografía	
Profesor	
Profesor	Dolores Salvador Andrés
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Exámen teórico final y prácticas

Código Asignatura	60.161
Nombre Asignatura	Caminos Rurales
Duración	Semestral
Nº de horas semanales	
Tipo Asignatura	
Créditos	3.5 Créd. ECTS
Descripción	
Objetivos	

Contenido	Trazado de caminos. Drenaje. Movimiento de tierras. Cálculo y dimensionamiento de firmes.
Bibliografía	
Profesor	Pablo Galletero Montero
Mét. Enseñanza	Lección magistral y clases prácticas
Mét. Evaluación	Trabajo práctico