

CRÉD	CURSO	ASIGNATURAS TRONCALES	TEMPORALIDAD	(*) ¹	(*) ^E
9	1º	Biología General	Anual		
6	1º	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	2C		
9	1º	Dibujo	Anual		
9	1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Anual		
12	1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Anual		
9	1º	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Anual		
4,5	2º	Climatología Agrícola	2C		
9	2º	Edafología y Análisis Agrícola	1C		
12	2º	Ingeniería Rural	Anual		
9	2º	Motores y Maquinaria Agrícola	Anual		
9	2º	Topografía	1C		
6	3º	Bioquímica ⚡	2C		
9	3º	Economía	1C		
4,5	3º	Impacto Ambiental de los Proyectos Agrarios	2C		
6	3º	Microbiología ⚡	1C		
6	3º	Termodinámica y Termotecnia	2C		
9	4º	Control Integrado de Plagas y Enfermedades	Anual		
6	4º	Fisiología Animal	1C		
6	4º	Organización y Gestión de Empresa	2C		
9	4º	Producción Animal	2C		
15	4º	Tecnología Alimentaria	Anual		
9	4º	Tecnología del Medio Rural	Anual		
9	5º	Fitotecnia Especial	Anual		
12	5º	Ingeniería Hidráulica	Anual		
9	5º	Proyectos	Anual		
6	5º	Recursos Filogenéticos	Anual		

CRÉD	CURSO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	TEMPORALIDAD	(*) ¹	(*) ^E
6	1º	Botánica Agrícola	1C		
9	2º	Fitotecnia	Anual		
6	2º	Genética y Mejora	2C		
6	2º	Zootecnia I	1C		
7,5	3º	Arboricultura General	1C		
4,5	3º	Cultivos Herbáceos Extensivos	2C		
6	3º	Horticultura General	1C		
7,5	3º	Pastos y Forrajes	1C		
9	3º	Protección de Cultivos	Anual		
6	4º	Conservación de Suelos	2C		
6	4º	Sistemas de Información Geográfica en Agronomía	1C		
6	5º	Comercialización Agraria	2C		
6	5º	Estadística Aplicada	1C		

-No se imparte docencia en asignaturas troncales y obligatorias de primer curso-

6		Proyecto Fin de Carrera			
---	--	-------------------------	--	--	--

CÓDIGO	CRÉD	ASIGNATURAS LIBRE ELECCIÓN PURA (campus virtual)	(*)¹

Total créditos libre elección solicitados _____

(En el total de créditos de libre elección solicitados, se deben computar todos los de tal carácter, sean de centro, intercentro o virtual)

(*)¹ MARCAR LAS ASIGNATURAS QUE EL ALUMNO DESEE MATRICULAR
(*)^E MARCAR LOS ALUMNOS QUE SE ACOJAN A PROGRAMAS DE INTERCAMBIO (ERASMUS)
☛ Asignaturas valederas también para Complementos de Formación de Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Los alumnos deben realizar a lo largo de la carrera 24 créditos optativos (12 en primer ciclo) y 37,5 de libre elección (22,5 en primer ciclo)
Importante: El excedente de créditos optativos se computa automáticamente como Libre Elección al finalizar

Dirección de correo electrónico : _____

IMPORTANTE

Se recomienda comprobar el horario antes de matricularse, una vez formalizada la matrícula no se admitirán modificaciones en la misma por coincidencias horarias.
Para cursar las asignaturas que a continuación se relacionan: Arboricultura Especial, Arboricultura Ornamental, Horticultura Especial, Bases y Técnicas de la Jardinería, Viveros, Fisiología Vegetal, Praticultura de la Dehesa, Pastos y Forrajes, Producciones Agrícolas Ecológicas y Zootecnia II; SE RECOMIENDA tener aprobadas las asignaturas troncales y obligatorias de 1º y 2º curso.
Para las asignaturas de Libre Elección virtuales (denominadas G9), es imprescindible indicar una dirección de correo electrónico.
Los alumnos que soliciten beca, deberán reunir el mínimo de créditos exigibles según la normativa de la convocatoria (66,9 créd.), excepto acceso a 2º ciclo (66 créd.)

En Badajoz a.....de.....de 2008

Fdo./ _____