

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

Código: 60330

#### . DATOS GENERALES

Asignatura: HORTICULTURA Tipología: OBLIGATORIA Créditos ECTS: 6

Grado: 380 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (CR) Curso académico: 2020-21

Centro: 107 - E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS CR Grupo(s): 20 Curso: 4 Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua: Uso docente de English Friendly: N

otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: FCO. JAVIER LOPEZ-BELLIDO GARRIDO - Grupo(s): 20							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
E.T.S. Ingenieros Agrónomos CR/ 321	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	926295323	ltcolavier lonez@ucim es	martes, miércoles y jueves de 10.00 a 15.00 (siempre que no coincida con horario de clase).			

# 2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda tener aprobadas o haber cursado las asignaturas básicas y comunes a la rama.

#### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El futuro titulado como Graduado en Ingeniería Técnica Agrícola debe adquirir las competencias relativas a Tecnología de la Producción Vegetal según se indica en la Orden CIN/323/2009, de 9 de febrero (Sistemas de producción y explotación. Protección de cultivos contra plagas y enfermedades. Tecnología y sistemas de cultivo de especies herbáceas).

Esta es una asignatura terminal, que se apoya en los conocimientos adquiridos en las asignaturas básicas y comunes a la rama agrícola. Complementa las competencias relativas a Tecnología de la Producción Vegetal junto a las otras asignaturas de cultivos herbáceos y leñosos. Aporta los conocimientos agronómicos necesarios para el resto de asignaturas relativas a la Ingeniería de Explotaciones Agropecuarias.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
--------------	---------	-------	------------

Código

G25

E10 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de identificación y caracterización de especies vegeta	E10	Capacidad para conocer, compren-	ler y utilizar los principios de identificación	v caracterización de especies vegetales.
---	-----	----------------------------------	---	--

E34 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Tecnologías de la producción vegetal. E35 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Sistemas de producción y explotación.

E36 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Protección de cultivos contra plagas y enfermedades Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Tecnología y sistemas de cultivo de especies herbáceas. F37

G03 Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)

Capacidad de análisis y síntesis G04

Descripción

G05 Capacidad de organización y planificación G06 Capacidad de gestión de la información

G07 Resolución de problemas G08 Toma de decisiones

Compromiso ético y deontología profesional (Común para todas las titulaciones UCLM) G09

G10 Trabajo en equipo

G11 Habilidades en las relaciones interpersonales G12 Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad

G13 Razonamiento crítico Aprendizaje autónomo G14

G15 Adaptación a nuevas situaciones

G16 Creatividad

G18 Iniciativa v espíritu emprendedor G19 Motivación por la calidad

G20 Sensibilidad por temas medioambientales

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G22 Conocimientos básicos de la profesión

G23 Capacidad para comunicarse con personas no expertas

Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnologías, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los limites

impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva, y las relaciones entre las instalaciones o edificaciones y

explotaciones agrarias, las industrias agroalimentarias y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar aquellos y ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del

medio ambiente.

Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, espacios G29 verdes urbanos y/o rurales, y áreas deportivas públicas o privadas, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de

calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios y plantas cultivadas.

G31 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

# Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Programar Itinerarios Técnicos de producción y postcosecha para los distintos Sistemas de Producción Hortícola.

Análisis y aplicación de metodologías para la evaluación ambiental de los distintos Sistemas de Producción Hortícola.

El conocimiento socioeconómico del Subsector Hortícola de la Agricultura Española y sus interrelaciones con los entornos más cercanos (UE, Magreb, etc.). Especificar la aplicación de las Técnicas Agronómicas a los distintos grupos de especies hortícolas: olerícolas, hongos comestibles, flor cortada y planta ornamental y plantas medicinales, aromáticas y condimentarias.

Conocer las bases, los fundamentos y los métodos que determinan en campo, recolección y postcosecha el rendimiento y la calidad de la producción en los distintos Sistemas Hortícolas de Cultivo.

Conocer y aplicar las técnicas de Producción Hortícola en sistemas Intensivos, Extensivos y de Protección y Cultivos Forzados, en campo y en la postcosecha.

#### 6. TEMARIO

#### Tema 1: Horticultura General

Tema 1.1 Importancia de la horticultura

Tema 1.2 Propagación de plantas hortícolas

Tema 1.3 Labores y operaciones de cultivo

Tema 1.4 Recolección, posrecolección y calidad de productos hortícolas

#### Tema 2: Sistemas Hortícolas

Tema 2.1 Cobertura del suelo

Tema 2.2 Cultivos protegidos, semiforzados y forzados

Tema 2.3 Invernaderos. Estructura. Materiales. Control del clima

Tema 2.4 Cultivos sin suelo. Sustratos. Fertirrigación

# Tema 3: Cultivos Hortícolas

Tema 3.1 Cultivos de órgano subterráneo

Tema 3.2 Cultivos de hoja y tallo

Tema 3.3 Cultivos de flor

Tema 3.4 Cultivos de fruto y semilla

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	lad formativa Metodología relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021		ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
. ,	Método expositivo/Lección magistral	E10 E34 E35 E36 E37 G03 G04 G06 G09 G11 G12 G13 G19 G20 G21 G22 G25 G29 G33 G34	1 1 5	37.5	s		Lección Magistral/Exposiciones Tutoradas	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E10 E34 E35 E36 E37 G03 G04 G06 G09 G10 G11 G12 G13 G19 G20 G21 G22 G25 G29 G31 G33 G34	1 08	20	s	N		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E10 E34 E35 E36 E37 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22 G25 G29 G31 G33 G34	0.1	2.5	S	N		
_	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E10 E34 E35 E36 E37 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22 G23 G25 G29 G33 G34	0.6	15	S	N		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E10 E34 E35 E36 E37 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G11 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G22 G25 G29 G33 G34	0.6	15	S	N		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E10 E34 E35 E36 E37 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G18 G19 G20 G21 G22 G25 G29 G31 G33 G34	2.4	60	N	-		
		Total:		150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				, .				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 9	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	0.00%	
Prueba final	0.00%	100.00%	
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%	
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	0.00%	
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	15
Tema 1 (de 3): Horticultura General	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Tema 2 (de 3): Sistemas Hortícolas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Tema 3 (de 3): Cultivos Hortícolas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	20
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	37.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	3				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Alpi, A.	Cultivo en invernadero : actual orientación científica y téc	Mundi-Prensa	84-7114-347-X	1991	
Burés Pastor, Silvia	Sustratos	Ediciones Agrotécnicas	84-87480-75-6	1997	
Castilla Prados, Nicolás	Invernaderos de plástico : tecnología y manejo	Mundi-Prensa	978-84-8476-321-5	2007	
Cubero Salmerón, José Ignacio	Introducción a la mejora genética vegetal	Mundi-Prensa	84-8476-099-5	2003	
Juan Valero, José Arturo de	Sistemas de cultivo : evaluación de itinerarios técnicos	Mundi-Prensa [etc.]	84-8476-138-X	2003	
Maroto i Borrego, Josep Vicent (1945-)	Elementos de horticultura general : especialmente aplicada a	Mundi-Prensa	978-84-8476-341-3	2008	
Maroto i Borrego, Josep Vicent (1945-)	Horticultura herbácea especial	Mundi-Prensa	84-7114-495-6	2002	
Matallana González, Antonio	Invernaderos : diseño, construcción y climatización	Mundi-Prensa	84-7114-498-0	2001	
Resh, Howard M.	Cultivos hidropónicos : nuevas técnicas de producción : una	Mundi-Prensa	84-8476-005-7	2001	
Serrano Cermeño, Zoilo	Construcción de invernaderos	Mundi-Prensa	84-8476-251-3	2005	
cadahia, C. (coor.)	Fertirrigación; cultivos hortícolas y ornamentales.	Mundi-Prensa		1998	
	Los filmes plásticos en la producción agrícola	Mundi-Prensa Repsol YPF	84-8476-004-9	2001	