


	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA INGENIERÍA DE LAS EXPLORACIONES HORTOFRUTÍCOLAS Y DE LA JARDINERÍA

Curso académico 2017-2018

Identificación y características de la asignatura			
Código	501236	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Ingeniería de las Explotaciones Hortofrutícolas y de la Jardinería		
Denominación (inglés)	Horticulture and Gardening Engineering		
Titulaciones	GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA		
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias		
Semestre	Primero (7º)	Carácter	Obligatorio
Módulo	Tecnología Específica Hortofruticultura y Jardinería		
Materia	Ingeniería de las Áreas Verdes, Espacios Deportivos y Explotaciones Hortofrutícolas		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Pablo Vidal López	D726 Edificio Valle del Jerte	pvidal@unex.es	
Área de conocimiento	Ingeniería Agroforestal		
Departamento	Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal		
Profesor coordinador (si hay más de uno)			
Competencias*			
Competencias básicas			
CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética			

* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Generales

CG8 - Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

CG10 - Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

CG12 - Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.

Competencias Transversales

CT1 - Dominio de las TIC.

CT2 - Conocimiento de una lengua extranjera (inglés).

Competencias Específicas

CERA7 - Ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y máquinas, electrotecnia, proyectos técnicos.

CETE3 - Ingeniería de las áreas verdes, espacios deportivos y explotaciones hortofrutícolas.

Obra civil, instalaciones e infraestructuras de las zonas verdes y áreas protegidas.

Electrificación. Riegos y drenajes. Maquinaria para hortofruticultura y jardinería.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Temas y Contenidos

Breve descripción del contenido

La asignatura presentará el cálculo de estructuras, de instalaciones eléctricas así como de otros conceptos de ingeniería de las explotaciones hortofrutícolas y de jardinería.

Temario de la asignatura

BLOQUE TEMÁTICO I. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ACERO

Competencias adquiridas: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG8, CG10, CG12, CT1, CT2 CERA7, CETE3

Resultados del aprendizaje: 160,161,162,163,164,165,168,169,170, 171, 172, 173, 174

Denominación del tema 1: **Acciones en la edificación.**

Contenidos del tema 1:

Introducción al Código Técnico. Acciones en la edificación. Acciones de cargas permanentes. Acciones de nieve y acciones de viento

Denominación del tema 2: **Structural analysis.**



Contenidos del tema 2:

Structural analysis of single bay frames. Axial load, shear and bending moment diagrams. Structural analysis of three pinned frame. Analysis and comparison of frames with rigid and pinned bases.



Denominación del tema 3: **Seguridad estructural.**

Contenidos del tema 3:



Combinación de acciones, materiales, grado de acero, conceptos preliminares.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
		CÓDIGO: P/CL009_D002	



<p>Denominación del tema 4: Comprobaciones de secciones.</p> <p>Contenidos del tema 4: Clasificación de las secciones. Comprobación de secciones según el Código Técnico de la Edificación.</p>
<p>Denominación del tema 5: Comprobación de barras.</p> <p>Contenidos del tema 5: Comprobación de barras. Coeficientes de pandeo. Pandeo por compresión, pandeo lateral en vigas sin arriostramientos intermedios. Pandeo lateral perfiles parcialmente arriostrados.</p>
<p>Denominación del tema 6: Cálculo de placas de anclaje y cimentaciones.</p> <p>Contenidos del tema 6: Tipos de placas de anclaje. Comprobaciones fundamentales. Cálculo de zapatas. Comprobaciones de estados límite de servicio y de estados límite últimos.</p>
<p>BLOQUE TEMATICO II. INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p>Competencias adquiridas: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG8, CG10, CERA7, CETE3 Resultados del aprendizaje: 160,161,162,163,164,165,168,169,170, 171, 174</p>
<p>Denominación del Tema 7: Normativa de alta y baja tensión.</p> <p>Contenidos del Tema 7: Definiciones: concepto de alta y baja tensión. Reglamento de Baja tensión. Reglamento de Alta tensión. Otra normativa.</p>
<p>Denominación del Tema 8: Conductores eléctricos.</p> <p>Contenidos del Tema 8: Clases de conductores eléctricos. Tipos de aislantes. Nomenclatura de cables. Conductores habituales en construcciones agroindustriales. Comportamiento de los cables eléctricos frente al fuego. Colores distintivos en cables eléctricos para baja tensión. Colocación de cables en instalaciones eléctricas. Diagramas unifilar y multifilar.</p>
<p>Denominación del Tema 9: Cálculo de líneas.</p> <p>Contenidos del Tema 9: Introducción. Cálculo de líneas por calentamiento: instalaciones interiores y subterráneas. Intensidades de cálculo de líneas según el REBT. Secciones mínimas. Cálculo de líneas por caída de tensión: cálculo de la resistencia y reactancia inductiva de una línea y cálculo de la sección de una línea por caída de tensión. Cálculo de redes de distribución: abierta y cerrada. Corriente de cortocircuito: estudio del cortocircuito y cálculo de las corrientes de cortocircuito.</p>
<p>Denominación del Tema 10: Aparatación eléctrica.</p> <p>Contenidos del Tema 10: Diferenciales: definición, características básicas y tipos, instalación, elección del diferencial, selectividad de diferenciales. Fusibles: definición, funcionamiento, curvas características, elección del tipo de fusible. Interruptores automáticos: definición, funcionamiento, características, curvas, elección del interruptor automático, coordinación entre protecciones, selectividad entre fusibles e interruptores. Otra aparatación eléctrica: relés, seccionadores, interruptor de carga, telerruptores, contactores y discontactores.</p>
<p>Denominación del Tema 11: Protecciones en sistemas eléctricos.</p> <p>Contenidos del Tema 11: Introducción. Protección de personas. Tipos de contactos. Medidas de protección contra contactos</p>

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

<p>eléctricos. Protección de instalaciones contra las sobreintensidades. Coordinación entre aparatos de protección.</p>
<p>Denominación del Tema 12: Instalaciones eléctricas en locales agrarios e industriales.</p> <p>Contenidos del Tema 12: Instalaciones de enlace. Esquemas de conexión. Previsión de potencia: coeficientes de simultaneidad y utilización. Cuadros eléctricos. Organización y dimensionado de cuadros. Locales con características especiales: locales húmedos, mojados, establecimientos hortícolas y agrícolas, polvorientos, con temperatura elevada.</p>
<p>Denominación del Tema 13: Puesta a tierra.</p> <p>Contenidos del Tema 13: Conexiones a tierra. Esquemas a tierra normalizados. Elección del método de conexión a tierra y su implementación. Instalación y medición de las tomas de tierra.</p>
<p>Denominación del Tema 14: Mejora del factor de potencia y filtrado de armónicos.</p> <p>Contenidos del Tema 14: Energía reactiva y factor de potencia. Mejora del factor de potencia. Tipos de compensación del factor de potencia: global, por grupos o individual. Instalación de baterías de condensadores y sus elementos de protección y mando. Efecto de los armónicos y su solución.</p>
<p>Denominación del Tema 15: Motores.</p> <p>Contenidos del Tema 15: Fundamentos de los motores asíncronos. Deslizamiento. Clasificación de motores: rotor bobinado y rotor en cortocircuito. Características electromecánicas: curvas par-intensidad velocidad. Arranque de motor asíncrono: arranque directo, estrella-triángulo y por autotransformador. Inversión del giro en motores asíncronos trifásicos. Regulación de la velocidad en motores asíncronos</p>
<p>BLOQUE TEMATICO III. CLIMATIZACIÓN DE INVERNADEROS Competencias adquiridas: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG8, CG10, CG12, CT1, CETE3 Resultados del aprendizaje: 160,161,162,163,164,165,168,169,170, 171,</p>
<p>Denominación del Tema 16: Climatización de invernaderos.</p> <p>Contenidos del Tema 16: Sistemas de climatización de refrigeración. Sistemas ventilación: natural y artificial. Sistemas de calefacción.</p>
<p>Denominación del tema: Seminario 1</p>
<p>Contenido del tema: Comprobaciones de secciones</p>
<p>Denominación del tema: Seminario 2</p>
<p>Contenido del tema: Comprobaciones de barras (I)</p>
<p>Denominación del tema: Seminario 3</p>
<p>Contenido del tema: Comprobaciones de barras (II)</p>
<p>Denominación del tema: Seminario 4</p>
<p>Contenido del tema: Estados límite de servicio</p>
<p>Denominación del tema: Seminario 5</p>
<p>Contenido del tema: Ejemplo de estructura con Cype3D 2016 (I)</p>

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

Denominación del tema: Seminario 6					
Contenido del tema: Ejemplo de estructura con Cype3D 2016 (II)					
Denominación del tema: Seminario 7					
Contenido del tema: Cálculo de líneas					
Denominación del tema: Seminario 8					
Contenido del tema: Elección de aparamenta eléctrica					
Denominación del tema: Seminario 9					
Contenido del tema: Instalación eléctrica agraria					
Denominación del tema: Práctica de laboratorio 1					
Contenido del tema: Alumbrado: lámparas y luminarias y necesidades de alumbrado					
Denominación del tema: Práctica de laboratorio 2					
Contenido del tema: Conexión de lámparas conmutadas					
Denominación del tema: Práctica de laboratorio 3					
Contenido del tema: Conexión de circuitos eléctricos para control domótico.					
Denominación del tema: Práctica de laboratorio 4					
Contenido del tema: Instalaciones de climatización e instalación eléctrica de invernadero. Análisis de la automatización del mismo.					
Denominación del tema: Prácticas en salas de ordenadores. P1					
Contenido del tema: Cálculo de estructuras					
Denominación del tema: Prácticas en salas de ordenadores. P2					
Contenido del tema: Transformadores					
Denominación del tema: Prácticas en salas de ordenadores. P3					
Contenido del tema: Cálculo de instalación eléctrica					
Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	5,5	2		0,5	3
2	6	2		1	3
3	9,5	3		0,5	6
4	16	5		0,5	10,5
5	15	4		0,5	10,5
6	6,5	2,5		0,5	3,5
7	4,5	2		0,5	2
8	4	1		0,5	2,5

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		
	CÓDIGO: P/CL009_D002		

9	11	3		0,5	7,5
10	11	4		0,5	6,5
11	3	1		0,5	1,5
12	4,5	1		1	2,5
13	2,5	1			1,5
14	3	1		0,5	1,5
15	4,5	2			2,5
16	3,5	1		0,5	2
PRACTICAS					
1	4		2		2
2	2		1,5		
3	3		1,5		1,5
4	2,5		1,5		1
5	2,5		1,5		1
6	2,5		1,5		1
7	2,5		1,5		1
8	1,5		1		0,5
9	2,5		1,5		1
10	2,5		1,5		1
11	2		1		1
12	2,5		1,5		1
13	3		2		1
14	2		1		1
15	2		1		1
16	1,5		1		0,5
Evaluación del conjunto	1,5	1,5			
Total	150	37,5	22,5	7,5	82,5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).



TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

El profesor expondrá en las clases de GG (grupo grande) los aspectos teóricos de la asignatura, para ello se emplearán materiales didácticos de apoyo que resulten necesarios (documentos fotocopiados que se repartirán en clase y digitalizados que se difundirán a través de la plataforma virtual). Los alumnos tendrán a su disposición una bibliografía básica y otra complementaria que se entregará a comienzo de curso, con la finalidad de servir de apoyo al seguimiento de los temas y contrastar diversos puntos de vista.

Se celebrarán seminarios en la asignatura en la que los alumnos verán la aplicación de los contenidos impartidos en las clases de GG. También se realizarán prácticas de laboratorio en el laboratorio de Instalaciones eléctricas y automatización, en ellas los alumnos tendrán que preparar bajo la dirección del profesor algún montaje eléctrico o analizar elementos de instalaciones eléctricas o de invernaderos existentes, con la finalidad de resolver problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento así como aplicar normativa y en equipos multidisciplinares.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

También habrá clases en prácticas en el aula de informática donde se calcularán estructuras de acero con Cype3D 2016 e instalaciones eléctricas, con el objeto de dominar las TIC relacionadas con la asignatura.

Resultados de aprendizaje

RA160. Los estudiantes tendrán capacidad para comprender conocimientos en el área de ingeniería agroforestal con capacidad para leer libros de texto avanzados, incluso aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

RA161. Los estudiantes tendrán capacidad para aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseerán las competencias para la resolución de problemas dentro del área de ingeniería agroforestal.

RA162. Los estudiantes tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes, dentro del área de ingeniería agroforestal, de forma que les permita emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

RA163. Los estudiantes podrán transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

RA164. Los estudiantes habrán desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

RA165. Los estudiantes tendrán la capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la jardinería y el paisajismo (espacios verdes urbanos y /o rurales, parques, jardines, viveros, arbolado urbano, etc.- instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística).

RA168. Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

RA169. Los estudiantes tendrán la capacidad de resolver problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

RA170. Los estudiantes tendrán la capacidad para la buscar y utilizar la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.



RA171. Los estudiantes tendrán la capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

RA172. Los estudiantes tendrán capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y multiculturales.

RA173. Los estudiantes tendrán dominio de las TIC, especialmente en aquellas herramientas informáticas existentes para la redacción de proyectos, así como conocimiento de inglés.

RA174. Los estudiantes tendrán conocimientos la redacción de los proyectos técnicos específicos de obras civiles, electrificación y maquinaria para hortofruticultura y jardinería.

Sistemas de evaluación

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

La nota final estará formada por un 85% de la evaluación final de los conocimientos, un 15% por los trabajos de curso, presentaciones y la asistencia (10% evaluación continua, 5% asistencia con aprovechamiento de actividades presenciales)

trabajos de curso, presentaciones y la asistencia

Evaluación final de los conocimientos:

Parte de construcción

Se evaluará con un examen de ejercicios: 2 ó 3 ejercicios de cálculos y comprobaciones estructurales.

Parte de electrificación e invernaderos

Teoría: Utilizando algunas de estas opciones, varias preguntas breves, incluyendo una demostración ó examen tipo test.

Ejercicios: varios ejercicios o un amplio.

La evaluación se realizará mediante examen final escrito de cada bloque temático, que constará de una parte de teoría y otra de problemas. Para hacer media entre los exámenes se deberá tener una nota media no inferior a 4. La parte de construcción será el 50% de la nota de exámenes y la de electrificación invernaderos el otro 50%.

Evaluación continua:

Se realizará un trabajo práctico en equipo que deberá presentarse y analizarse en tutorías ECTS donde los alumnos calcularán una estructura y una instalación eléctrica de una nave industrial contrastada con Cype3D y Cypelect. Además y en equipo deberán realizar otros los trabajos de curso que deberán exponerse oralmente en español y/o inglés. Es obligatoria la presencia los días de las exposiciones para poder evaluar a los compañeros mediante rúbricas así como para ser evaluados.

Asistencia con aprovechamiento de actividades presenciales

Será evaluada con diferentes trabajos.

Los alumnos, a priori, contarán durante un tiempo en la asignatura con licencia electrónica del software Cype por lo que se recomienda disponer de un pc propio conectado a internet.

Sistema alternativo de evaluación con prueba final de carácter global*



La ponderación de los sistemas de evaluación de cada parte es:

Evaluación final examen escrito primera parte 85%

Evaluación final examen escrito de trabajos de curso, presentaciones y la asistencia 15%

Puntuando al 50% cada parte de la asignatura.

*Para optar a este sistema de evaluación el estudiante deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura en las tres primeras semanas del semestre.

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica

Documento Básico SE-A Seguridad Estructural. Acero (2006). Ed. Ministerio de Fomento. Madrid.

Documento Básico SE-AE Seguridad Estructural. Acciones en la Edificación (2006). Ed. Ministerio de Fomento. Madrid.

Documento Básico SE-C Seguridad Estructural. Cimientos (2006). Ed. Ministerio de Fomento. Madrid.

REAL DECRETO 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

REAL DECRETO 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

Bibliografía complementaria

D. Carmona Fernández (2004) Manual de instalaciones eléctricas. 2ª edición. Editorial Abecedario.

D. Carmona Fernández (2004) Cálculo de instalaciones y sistemas eléctricos. Proyectos a través de supuestos prácticos. Tomos I y II. 2ª edición. Editorial Abecedario

R. Argüelles Álvarez (2013) Estructuras de acero. Tomo 1. 3ª ed. Ed. Bellisco. Madrid

Otros recursos y materiales docentes complementarios

El alumno tendrá acceso a los recursos de la plataforma virtual de la asignatura, a través del cual podrá comunicarse con el profesorado y otros compañeros. Además contará con material extra o enlaces a webs de interés que el profesorado colocará de manera accesible al alumnado, los guiones de los temas que serán puestos a disposición previamente a su desarrollo en las aulas, así como la ficha de la asignatura, con el programa y los criterios de evaluación.



La interacción profesor-alumno será llevada a cabo gracias a las direcciones de mail y a los foros de la plataforma virtual.

El software de cálculo de estructuras e instalaciones eléctricas también aparecerá referenciado en el espacio virtual.

Horario de tutorías

Tutorías Programadas: Ver web EIA

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios>

	PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS		 Escuela de Ingenierías Agrarias
		CÓDIGO: P/CL009_D002	

Tutorías de libre acceso: Ver web EIA

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios>

Recomendaciones

- Asistencia a clase.
- El conocimiento, seguimiento y dominio de la asignatura requiere por parte del alumno el estudio diario de los Temas que se van impartiendo.
- Se necesita una formación básica en Electrotecnia, Cálculo, Álgebra y Mecánica, por lo que se recomienda tener aprobadas las asignaturas de fundamentos de ingeniería rural I y II.
- Se trabajará con documentación normativa técnica que servirá de referencia para la elaboración de un proyecto.