

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 410 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (AB)

Centro: 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas:

Página web: https://campusvirtual.uclm.es/

Código: 60325

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 16

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JESUS MONTERO MARTINEZ - Grupo(s): 16									
Edificio/Despacho Departamento			Teléfono		0	Correo electrónico	Horario de tutoría		
ETSIAM. Seminario de PROD. VEGETAL Y TGI Ingeniería Rural AGRARIA Profesor: CARLOS NEUMEISTER PEGUERO - Grupo			926053209		3209	jesus.montero@uclm.es	Se publicará al inicio del curso		
Edificio/Despacho Departamento			Teléf	fono Correo electrónico		electrónico	Horario de tutoría		
PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA				Carlos.Neumeister@uclm.es					

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido requisitos previos obligatorios, pero se RECOMIENDA a los alumnos que hayan superado las asignaturas de primer curso de Física, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales, Álgebra y Expresión Gráfica, así como la asignatura de segundo curso de Cálculo de Estructuras y Electrificación. En esta asignatura se aprenden las BASES de la Resistencia de Materiales, que son FUNDAMENTALES para el diseño y el dimensionamiento de las estructuras.

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

Dentro de las competencias profesionales del Ingeniero Técnico Agrícola (Orden CIN/323/2009 de 9 de febrero de 2009), están la capacidad para la redacción y firma de PROYECTOS y la DIRECCIÓN de las obras que tengan por objeto la CONSTRUCCIÓN o reforma de edificios relacionados con la producción agrícola y ganadera.

Esta asignatura es de gran interés dentro del Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria, pues enseña al alumno los procedimientos de diseño y dimensionamiento de las construcciones agropecuarias (metálicas y de hormigón) y sus instalaciones básicas (fontanería, saneamiento, aislamiento, ventilación, calefacción y protección contra incendios).

En este plan de estudios, la asignatura está muy relacionada con la asignatura previa de Cálculo de Estructuras y Electrificación, de 2º de GIAA, y en un segundo nivel, también hay una gran relación con las asignaturas de Producciones Animales, en las que se definen las necesidades de espacios de las explotaciones pecuarias, la asignatura de Hidráulica para el cálculo de algunas instalaciones, y la asignatura de Proyectos.

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

Competencias	piopias	ue i	a asignatura
O 4 di		D -	

Código [Descripción
----------	-------------

F39 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.

Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Construcciones agropecuarias. E43

Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Instalaciones para la salud y el bienestar animal. E44

G02 Conocimiento de informática (Común para todas las titulaciones UCLM) Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM) G03

G04 Capacidad de análisis y síntesis G06 Capacidad de gestión de la información

G07 Resolución de problemas G08 Toma de decisiones Razonamiento crítico G13 G14 Aprendizaje autónomo

G16 Creatividad

G24

G19 Motivación por la calidad

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

> 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 producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructuras y vías rurales), la industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas,

conserveras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueras, de salazones y, en general, cualquier otra dedicada a la elaboración y/o

transformación, conservación, manipulación y distribución de productos alimentarios) y 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).

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 G25 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 dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a industrias agroalimentarias, explotaciones agrarias G26 y espacios verdes y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos. 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. G33 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento de los diferentes elementos constructivos que componen una edificación.

Conocimiento de los métodos y procedimientos para el cálculo y dimensionamiento de estructuras de hormigón armado, verificando la seguridad de las mismas frente a estados límite últimos (agotamiento por solicitaciones normales, cortantes e inestabilidad).

Conocimiento de los métodos y procedimientos para el cálculo y dimensionamiento de estructuras metálicas, verificando la seguridad de las mismas tanto frente a estados límite últimos (inestabilidad y resistencia) como frente a estados límite de servicio (deformación).

Conocimiento de los procedimientos para la determinación y cálculo de las acciones a aplicar sobre una edificación.

Desarrollo de la capacidad para diseñar y proyectar construcciones agropecuarias con estructuras metálicas y de hormigón armado.

Desarrollo de la capacidad para diseñar y proyectar las instalaciones complementarias propias de una construcción agropecuaria.

Desarrollo de la capacidad para proyectar cimentaciones directas mediante zapatas aisladas.

6. TEMARIO

Tema 1: EDIFICACIÓN

Tema 1.1 Diseño y normativa en construcciones agropecuarias

Tema 1.2 Elementos constructivos

Tema 1.3 Acciones sobre la edificación

Tema 2: ESTRUCTURAS METÁLICAS

Tema 2.1 Bases de cálculo. Diseño de estructuras

Tema 2.2 E.L. Últimos

Tema 2.3 E.L. Servicio

Tema 2.4 Dimensionamiento de elementos lineales

Tema 2.5 Bases de Pilares

Tema 3: ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO

Tema 3.1 Propiedades del Hormigón.Dosificación

Tema 3.2 Bases de cálculo. Diseño de estructuras de H.Armado

Tema 3.3 E.L. Últimos

Tema 3.4 Armado de pórticos

Tema 3.5 Cimentaciones

Tema 4: INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS

Tema 4.1 Fontanería y saneamiento

Tema 4.2 Ventilación

Tema 4.3 Aislamiento. Calefacción. Refrigeración

Tema 4.4 Protección contra incendios

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas E		Ob	Descripción	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29 G31 G33	18	45	s	s	Realización de un caso práctico de cálculo y dimensionamiento de la estructura metálica y cimentación de una construcción agropecuaria	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29 G31 G33	1 () 4	0.4 10		N	Prácticas de manejo de software de cálculo de estructuras	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E43 E44 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29 G31 G33	1	25	S	N	Explicación teórico-práctica del temario de la asignatura	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29 G31 G33	18	45	s	N	Dedicación del estudiante al estudio autónomo para prepararse los exámenes correspondientes	
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G16 G19 G21 G24 G26 G29 G31 G33		7.5	S	S	Realización del examen de la asignatura	

Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
	Total:	6	150				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] Resolución de ejercicios y problemas	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29 G31 G33	0.7	17.5	S	S N Resolución de ejercicios prácticos durante el curso		

Ev: Actividad formativa evaluable

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

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				
Prueba	70.00%	70.00%	Examen de problemas de resolución de casos				
Trabajo	30.00%	30.00%	Evaluación del Trabajo Práctico				
Total:	100.00%	100.00%					

^{*} 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).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para los estudiantes que opten por la evaluación continua, los criterios de evaluación son:

- 1. Los estudiantes deber realizar un Trabajo Práctico de dimensionamiento de la estructura de una construcción agropecuaria. Se solicitarán entregas parciales durante el curso de las diferentes partes del trabajo, y en la fecha de la convocatoria ordinaria deben entregar el Informe Final con el Trabajo completo. La nota de este Trabajo Práctico supondrá el 30% de la nota final de la asignatura, siendo compensable con el examen cuando se saque una nota mínima de 4,0. Si el profesor tiene dudas sobre la autoría del trabajo práctico, podrá exigirle al estudiante una prueba de evaluación.
- 2. Durante el curso se realizarán cinco pruebas de evaluación para llevar un seguimiento de la evolución de la asignatura por parte del estudiante. Estas pruebas serán teórico-prácticas, y eliminarán materia de cara al examen ordinario/extraordinario cuando se obtenga una nota mínima de 4,0.
- 3. En la fecha de la convocatoria ordinaria, los estudiantes que no hayan eliminado materia con las anteriores pruebas de progreso durante el curso, se examinarán de aquellas partes no superadas mediante un examen de problemas de resolución de casos. La nota de este examen supondrá el otro 70% de la nota de la asignatura, siendo compensable con el trabajo práctico cuando se tenga una nota mínima de 4,0.
- Si se constata una práctica fraudulenta por parte del estudiante en cualquier actividad de evaluación realizada, conllevará la calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente, tal y como recoge el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM.

Evaluación no continua:

Para los estudiantes que renuncien expresamente a la evaluación continua y opten por un sistema de evaluación no continua, los criterios de evaluación son:

- 1. Realización y entrega del Trabajo Práctico de dimensionamiento de la estructura de una construcción agropecuaria. La entrega del informe será en la fecha de la convocatoria ordinaria. La nota de este Trabajo Práctico supondrá el 30% de la nota final de la asignatura, siendo compensable con el examen cuando se saque una nota mínima de 4,0. Si el profesor tiene dudas sobre la autoría del trabajo práctico, podrá exigirle al estudiante una prueba de evaluación.
- 2. En la fecha de la convocatoria ordinaria, los estudiantes se examinarán de un examen de problemas de resolución de casos. La nota de este examen supondrá el otro 70% de la nota de la asignatura, debiendo sacar como mínimo un 4,0 para ser compensable.

Si se constata una práctica fraudulenta por parte del estudiante en cualquier actividad de evaluación realizada, conllevará la calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente, tal y como recoge el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los criterios son los mismos que los de la convocatoria ordinaria.

Si se constata una práctica fraudulenta por parte del estudiante en cualquier actividad de evaluación realizada, conllevará la calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente, tal y como recoge el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Podrán acceder a esta convocatoria solamente los alumnos que cumplan los requisitos expuestos en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha, y serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación de las actividades estar cuatrimestre	á disponible en Campus Virtual de la asignatura al principio de
Tema 1 (de 4): EDIFICACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Tema 2 (de 4): ESTRUCTURAS METÁLICAS	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	20
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15

Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5.5
Tema 3 (de 4): ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	10
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Tema 4 (de 4): INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	45
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	17.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Calavera, J.	Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón : en masa, arm	Instituto Técnico de Materiales y Construccione		978-84-88764-25-6 to	2008	
España. Ministerio de Fomento	EHE-08 : Instrucción de hormigón estructural : con comentari	Ministerio de Fomento, Secretaría General Técni		978-84-498-0875-3	2010	
España. Ministerio de la Vivienda	Código Técnico de la Edificación	LEINFOR Siglo XXI		84-95560-13-5	2006	
Reyes Rodríguez, Antonio Manuel	CYPE 3D 2016 : diseño y cálculo de estructuras metálicas /	Anaya Multimedia,		978-84-415-3274-8	2015	
Jiménez Montoya et al.	Hormigón armado	Gustavo Gili		978-84-252-2307-5	2009	
Guardiola y Monfort	Problemas de estructuras metálicas adaptados al Código Técni	Universidad Politécnica de Valencia		978-84-8363-322-9	2008	
Ministerio de Fomento	EAE. Instrucción de acero estructural	Ministerio de Fomento,		978-84-498-0917-0	2012	
Monfort Lleonart, José	Estructuras metálicas para edificación : adaptado al CTE	Editorial UPV		84-8363-021-4	2006	
RAMON ARGUELLES ALVAREZ; RAMON ARGÜELLES BUSTILLO FRANCISCO ARRIAGA MARTITEGUI	Estructuras de acero. [1], Fundamento y cálculo según CTE E	, Bellisco,		978-84-92970-52-0	2013	
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana,	CODIGO ESTRUCTURAL	Centro de Publicaciones		varios	2021	Código estructural : con comentarios de los miembros de las Comisiones Permanentes de Acero y del Hormigón.
	Estructuras de acero en edificación	APTA		978-84-612-5216-9	2008	
	Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimie	Boletín Oficial del Estado		84-340-1556-0	2004	
Argüelles, R.	Estructuras de acero	Bellisco		84-95279-16-9	1999	
Arnedo Pena, Alberto	Naves industriales con acero	APTA, Asociación para la Promoción Técnica del		978-84-692-2274-4	2009	
Calavera, J.	Cálculo de estructuras de cimentación	Instituto Técnico de Materiales y Construccione		84-88764-09-X	2000	