

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: 2021-22

Grupo(s): 16 10 13

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JESUS MONTERO MARTINEZ - Grupo(s): 10 13 16								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
ETSIAM. Seminario de Ingeniería Rural	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	926053209 jesus.montero@uclm.es		Se publicará al inicio del curso				
Profesor: MIGUEL ANGEL MORENO HIDALGO - Grupo(s): 10 13 16								
Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría								
E.T.S.I.A.M.B. Seminario de Ingeniería Rural	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	926053521	miguelangel.moreno@uclm.es	Se publicará al inicio del curso				

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	propias de la asignatura
Código	Descripción
E39	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.
E43	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Construcciones agropecuarias.
E44	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Instalaciones para la salud y el bienestar animal.
G02	Conocimiento de informática (Común para todas las titulaciones UCLM)
G03	Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)
G04	Capacidad de análisis y síntesis
G06	Capacidad de gestión de la información
G07	Resolución de problemas
G08	Toma de decisiones
G13	Razonamiento crítico
G14	Aprendizaje autónomo
G16	Creatividad
010	Marking at the manufactural and the state of

G19 Motivación por la calidad

G24

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

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	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	
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	0.4	10	S	N		
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		
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	12	45	S	N		
Pruebas de progreso [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	Exámenes parciales que eliminan materia en la evaluación continua, prueba final de los parciales no superados	

	Créditos totale	G31 G33 Total: es de trabajo presencial: 2.4	-	150		Horas totales de trabajo presencial: 60
Resolución de problemas o casos	Resolución de eiercicios v	E39 E43 E44 G02 G03 G04 G06 G07 G08 G13 G14 G16 G19 G21 G24 G25 G26 G29		17.5	S	N

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				
Trabajo	50.00%	50.00%	Evaluación del Trabajo Práctico				
Pruebas de progreso	50.00%	50.00%	Pruebas de Progreso Parciales y/o Prueba Final				
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:

Se propone un sistema de evaluación continua que consta:

- A. Realización y entrega de varios ejercicios prácticos (en su conjunto, el Trabajo Práctico)
- B. Realización de varios exámenes parciales, que eliminan materia de cara al examen final ordinario y extraordinario.
- Los ejercicios prácticos y los exámenes parciales se irán realizando y entregando a lo largo del cuatrimestre.

Con este sistema de evaluación se evalúan todas las competencias del apartado 4.

Evaluación no continua:

Los alumnos que no se integren en el sistema de Evaluación Continua, es decir, no entreguen los ejercicios que se van planteando a lo largo del curso, irán a la prueba final, consistente en:

- A. Entrega del Trabajo Práctico
- B. Realización de un examen, con un test, varios ejercicios de problemas, y un ejercicio relacionado con las prácticas en el aula de informática

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los alumnos se examinarán de las partes que no han aprobado por parciales.

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

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.

	2021
9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEM	PORAL
No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación de las actividades estará di suatrimestre	sponible 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
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
ema 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
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5.5
ema 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
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
ruebas de progreso [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
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	45
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	17.5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	;					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
	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 APTA,		84-95279-16-9	1999	
Arnedo Pena, Alberto	Naves industriales con acero	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	
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	
Guardiola y Monfort	Problemas de estructuras metálicas adaptados al Código Técni	Universidad Politécnica de Valencia		978-84-8363-322-9	2008	
Jiménez Montoya et al.	Hormigón armado	Gustavo Gili		978-84-252-2307-5	2009	
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	
Reyes Rodríguez, Antonio Manuel	CYPE 2010 : cálculo de estructuras metálicas con Nuevo Metal	Anaya Multimedia		978-84-415-2657-0	2009	
Reyes Rodríguez, Antonio Manuel	CYPE 3D 2016 : diseño y cálculo de estructuras metálicas /	Anaya Multimedia,		978-84-415-3274-8	2015	