PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico 2025-2026

Identificación y características de la asignatura										
Código	401676	401676								
Denominación (español)	INGENIERÍ	INGENIERÍA DE ALOJAMIENTOS GANADEROS								
Denominación (inglé	és) ENGINEERIN	ENGINEERING OF LIVESTOCK ACCOMMODATION								
Titulaciones	MASTER UNI	VERSITARIO DE INGENIERÍA AGRONÓMICA								
Centro	Escuela de Ir	Escuela de Ingenierías Agrarias								
Módulo	Tecnología y	Tecnología y Planificación del Medio Rural								
Materia	Especialidad	Especialidad en Tecnología y Planificación del Medio Rural								
Carácter	Opta	ativa	ECTS	6	6 Semestre 3					
	Profesorado									
Nombre		Despacho			Correo-e					
Juan Luis García Salas		D-113		jlgarcias	jlgarciasalas@unex.es					
		Edificio Alf	onso XIII							
Agustín Maldonado Gallego		D-605 Edificio Tierra de Barros		amaldor	amaldonado@unex.es					
Área de conocimiento	Ingeniería Agrofo	geniería Agroforestal								
Departamento	Ingeniería del M	geniería del Medio Agronómico y Forestal								
Profesor coordinador	Juan Luis García	an Luis García Salas								
Competencias / Resultados de aprendizaje										
COMPETENCIAS GENERALES										

- CG1 Capacidad para planificar, organizar, dirigir y controlar los sistemas y procesos productivos desarrollados en el sector agrario.
- CG2 Capacidad para diseñar, proyectar y ejecutar obras de infraestructura, los edificios, las instalaciones y los equipos necesarios para el desempeño eficiente de las actividades productivas realizadas en la empresa agroalimentaria.
- CG4 Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente para facilitar el proceso de toma de decisiones en empresas y organizaciones profesionales del sector agroalimentario.
- CG7 Aptitud para desarrollar las habilidades necesarias para continuar el aprendizaje de forma autónoma o dirigida, incorporando a su actividad profesional los nuevos conceptos, procesos o métodos derivados de la investigación, el desarrollo y la innovación.

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT1 Dominio de las TIC.
- CT2 Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis en el ámbito científico o profesional concreto.
- CT3 Capacidad de gestión eficaz y eficiente con espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, toma de decisiones y negociación.
- CT4 Conocimiento de los principios y métodos de la investigación científica y técnica.
- CT5 Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CEOPMR2 - Conocimiento y capacidad para desarrollar la tecnología propia en la ingeniería de los alojamientos ganaderos.

Contenidos

Descripción general del contenido:

Ingeniería de alojamientos Ganaderos, incluyendo climatización y normativa.



Temario

Tema 1.- Consideraciones previas al diseño de los alojamientos e instalaciones ganaderas. Introducción. Aspectos legislativos. Elección de la ubicación. Aspectos técnico-sanitarios. Características constructivas.

Tema 2.- Diseño de alojamientos e instalaciones para lechones y cerdos de cebo. Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 3.- Diseño de alojamientos e instalaciones para cerdas reproductoras.. Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 4.- Diseño de alojamientos e instalaciones para pollos de carne.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 5.- Diseño de alojamientos e instalaciones para gallinas ponedoras. Introducción. Normativa. Clasificación de instalaciones de gallinas ponedoras. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 6.- Diseño de alojamientos e instalaciones para cría de caracoles.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 7.- Diseño de alojamientos e instalaciones para vacuno de carne.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 8.- Diseño de alojamientos e instalaciones para vacuno de leche.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 9.- Diseño de alojamientos e instalaciones para conejos.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema10.- Diseño de alojamientos e instalaciones para ovino.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 11.- Diseño de alojamientos e instalaciones para ganado equino.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Tema 12.- Diseño de alojamientos e instalaciones para ganado caprino.

Introducción. Normativa. Dimensionamiento y diseño de las instalaciones y alojamientos. Condiciones generales de alojamientos. Equipamiento interior. Instalaciones complementarias. Ejemplo práctico.

Contenido práctico de los temas

PRÁCTICAS DE CAMPO:

PRÁCTICA TEMA 2: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 3: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 4: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 5: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 6: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 7: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 8: Visita a explotación. PRÁCTICA TEMA 9: Visita a explotación. PRÁCTICATEMA 10: Visita a explotación. PRÁCTICATEMA11: Visita a explotación. PRÁCTICATEMA12: Visita a explotación.

Competencias adquiridas: CG1, CG2, CG4, CG7, CB6, CB7, CB10, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5,

CEOPMR2.

Resultados de aprendizaje: RA2, RA3.

Actividades formativas												
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial				
Tema	Total	GG	CH	L	0	S	TP	EP				
1	3,0	1,0						2,0				
2	13,0	2,0		2,0			1,0	8,0				
3	13,5	2,0		2,0			1,5	8,0				
4	9,0	1,0		2,0				6,0				
5	8,5	1,0		2,0				5,5				
6	8,0	1,0		2,0				5,0				
7	21,5	4,0		4,0			1,5	12,0				
8	13,0	3,0		3,0			1,0	6,0				
9	12,0	3,0		3,0				6,0				
10	21,0	4,0		4,0			1,0	12,0				
11	13,5	3,0		3,0			1,5	6,0				
12	12,0	3,0		3,0				6,0				
Evaluación	2,0	2,0										
TOTAL	150	30,0		30			7,5	82,5				

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

Clase magistral. Exposición de contenidos por parte del profesor.

Desarrollo de prácticas en espacios con equipamiento especializado.

Búsqueda y análisis de documentos escritos en grupos medianos o pequeños y discusión del trabajo del estudiante. Enseñanza participativa.

Sesiones de trabajo en el aula para la resolución de ejercicios.

Visitas técnicas a instalaciones.

Desarrollo, redacción y análisis, individualmente o en grupo, de trabajos.

Resultados de aprendizaje

El estudiante será capaz de:

Diseñar edificios ganaderos implementando normativas de construcción, manejo y bienestar animal. Climatización de alojamientos ganaderos.

Sistemas de evaluación

La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de la suma de las calificaciones de las siguientes actividades:

- •Exámenes (finales o parciales acumulativos o eliminatorios) sesenta por ciento
- •Asistencia y aprovechamiento, en las clases, prácticas y otras actividades presenciales treinta por ciento
- •Realización de trabajos tutorizados diez por ciento

El alumno podrá acogerse al modelo de Evaluación Continua, de acuerdo con la vigente Normativa de la Uex, comunicándolo por escrito en las tres primeras semanas del semestre.

En el modelo de Evaluación Continua es necesario la asistencia al 80% de las clases (se realizarán controles de asistencia).

La Evaluación Continua se realizará a lo largo del semestre mediante la valoración de los conocimientos y habilidades adquiridos por el alumno relativos al dominio de la asignatura. El profesor propondrá en clase los ejercicios y test necesarios para obtener una nota de la progresión del alumno de cara a la evaluación continua. Existirán pruebas parciales, que podrán constar de una parte teórica y otra relativa a los ejercicios resueltos las clases y seminarios, y cuyos objetivos consisten, por un lado, en hacer un seguimiento del nivel de entendimiento de la materia teórica y, por otro, en evaluar la capacidad para la resolución de problemas prácticos en un tiempo limitado. La fecha y el lugar se comunicarán oportunamente.

La evaluación se realizará mediante pruebas escritas de cada uno de los profesores que imparten la asignatura. Estas pruebas deberán ser superadas independientemente con una nota superior al cinco sobre diez, siendo la nota final la media proporcional de cada prueba. En ningún caso se realizará la media si en una de las partes la nota es inferior a cuatro, siendo la nota final la correspondiente a la parte que impide la realización de la media.

El alumno podrá acogerse al modelo de prueba final alternativa de carácter global, de acuerdo con la vigente Normativa de la Uex, comunicándolo por escrito en las tres primeras semanas del semestre.

La prueba final alternativa de carácter global consistirá en un examen escrito que tendrá las partes correspondientes a cada prueba. Cada parte podrá constar de teoría y problemas. Cada prueba deberá ser superada independientemente con una nota superior al cinco sobre diez, siendo la nota final la media proporcional de dichas pruebas. En ningún caso se realizará esta media si en una de las partes la nota es inferior a cuatro, siendo la nota final la correspondiente a la parte que impide la realización de la media.

Bibliografía (básica y complementaria)

GARCIA-VAQUERO VAQUERO, E. (1987). Diseño y construcción de alojamientos ganaderos. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.

FUENTES YAGÜE, J.L. (1992). Construcciones para la agricultura y la ganadería. 6ª edición. IRYDA-Ediciones Mundi-Prensa. 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.