

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: MAQUINARIA AGRÍCOLA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 379 - 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:

Duración: C2

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

English Friendly: N

Bilingüe: N

Código: 60324

Grupo(s): 10 11

Profesor: RAIMUNDO R	OMERO MORENO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
Planta baja de ETSI MECÁNICA ADA. E ING. Agronomos de AB. PROYECTOS Profesor: MARIANO SUAREZ DE CEPEDA MARTINEZ -		967599200ext 2845 Grupo(s): 10	raimundo.romero@uclm.es	T.E.U. M-X-J de 10 a 12h.	
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría	
IPlanta haia ETSIAM	MECÁNICA ADA. E ING. PROYECTOS	967599200ext 2846	mariano.suarez@uclm.es	Profesor Doctor M-X-J de 10 a 12 h.	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecidos requisitos previos de carácter obligatorio previos a su matriculación.

Se recomienda haber cursado y superado la asignatura de Motores con anterioridad.

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

- -La asignatura de Maquinaría Agrícola la podríamos definir como una asignatura "intermedia" entre las básicas y las especificas de este grado.
- -Forma parte del denominado grupo de asignaturas de ingeniería común aplicada, al que pertenecen otras asignaturas como los motores, la hidráulica, las construcciones rurales, la electrificación,...
- -La intensificación en este grupo de asignaturas, sirve para formar los denominados de forma clásica como ingenieros agrícolas especialistas en ingeniería rural.
- -En las explotaciones agrarias, existen unas máquinas y aperos, destinados a realizar el trabajo y que son factores en la producción de las mismas. El conocimiento de sus misiones, funcionamiento y gestión es indispensable para cualquier gestor de una de estas explotaciones.

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

Competencias p	opius uc ia asignatara
Código	Descripción
E22	Capacidad para conoc

Competencias propias de la asignatur

er, comprender y utilizar los principios de Ingeniería del medio rural: Motores y Máquinas E39 Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias.

E41 Maquinaría Agrícola.

Conocimiento de informática (Común para todas las titulaciones UCLM) G02 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 G10 Trabajo en equipo G13 Razonamiento crítico G14 Aprendizaje autónomo

Creatividad G16

G20 Sensibilidad por temas medioambientales

Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica G21

G22 Conocimientos básicos de la profesión

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

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

Descrinción

Adquirir habilidad y soltura en la resolución de problemas numéricos de tipo técnico de esta disciplina, para poder emplear esta habilidad desarrollada en el ejercicio de su vida profesional.

Adquirir las nociones del material empleado, así como de su uso, en un taller de reparación y/o mantenimiento de estas máquinas.

Adquirir los conocimientos necesarios comprender el funcionamiento, problemática y tendencias de evolución de la maquinaria utilizada en las explotaciones agrarias, capacitando para efectuar la selección técnico-económica de estos medios de producción.

Conocer la maquinaria necesaria tanto para la gestión de las explotaciones, como para diseñar, dirigir, elaborar, e interpretar proyectos, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones, en el cual se vean implicados estos factores de producción

6. TEMARIO

Tema 1: El Tractor .Transmisión (I).

Tema 2: El Tractor .Transmisión (II)

Tema 3: El Tractor. Elevador hidraúlico.

Tema 4: El Tractor. Equilibrio, ensayos y balance de potencias.

Tema 5: Laboreo del terreno (I). Aperos para labores profundas.

Tema 6: Laboreo del terreno (II). Aperos para labores complementarias.

Tema 7: Equipos mecánicos de abonado, siembra y plantación.

Tema 8: Equipos mecánicos de recolección de forrajes.

Tema 9: Recolección mecánica de granos y semillas. Cosechadora integral.

Tema 10: Maquinaria para tratamientos fitosanitarios.

Tema 11: Maquinaria para recolección de algodón.

Tema 12: Maquinaria para recolección de raices y tubérculos.

Tema 13: Equipos mecánicos en fruticultura, horticultura y explotaciones ganaderas. Vendimia mecánica. Máquinas de Ordeño.

Tema 14: El coste de utilización de las máquinas agrícolas.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Memoria verificación	e- guia
El Tractor. Equilibrio, ensayos y balance de potencias	Temas 1,2,3 y 4.
Laboreo del terreno. Aperos	Temas 5 y 6.
Equipos mecánicos de abonado, siembra y plantación	Tema 7
Maquinaria para tratamientos fitosanitarios.	Tema 10
Equipos mecánicos de recolección de forrajes	Tema 8
Recolección mecánica de granos y semillas. Cosechadoras.	Tema 9
Maquinaria para recolección de raíces y tubérculos. Maquinaria para recolección de algodón.	tema 11 y 12.
Equipos mecánicos empleados en fruticultura y horticultura. Mecanización de las explotaciones ganaderas. Máquinas de ordeño.	Tema 13.
El coste de utilización de las máquinas agrícolas.	Tema 14.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]		E22 E39 E41 G03 G04 G06 G13 G20 G22 G25	1.2	30	s	N	N	Lección magistral Clases de Teoría Antes de la clase en aula, el alumno preparará la documentación necesaria para la misma. Para cada tema se suministran los objetivos, el desarrollo escrito básico, las fichas y figuras y la bibliografía

							del mismo. Toda esta información se suministra a través de la herramienta Moodle.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	E22 E39 E41 G02 G04 G06 G07 G10 G13 G14 G20 G21 G22 G31	1	25	s	s	Asistencia a prácticas, resolución S de problemas de máquinas, exposición.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G03 G04 G06 G07 G13 G21 G22 G25 G31 G33	0.2	5	s	s	Adecuadas al desarrollo de cada curso, de tipo teórico, teórico S practico y/o problemas,Carácter eliminatorio ante el examen final. Se exige calificación mínima.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]		E22 E39 E41 G02 G03 G04 G06 G07 G10 G14 G16 G21 G22 G25 G31	3.6	90	S	N	Actividad autónoma del alumno. Incluyendo: Horas de estudio (60%). Documentación y S recopilación de material para trabajos y exposiciones (10%). Redacción y Mecanografía de Trabajos (10%).
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES					
	Valora	aciones			
Sistema de evaluación	Estudiante Estud. presencial semipres.		Descripción		
Prueba final	70.00%	0.00%	-Prueba escrita OBLIGATORIA consistente en: -resolución de ejercicios teóricos (preguntas de demostración o desarrollo) -resolución de ejercicios teórico-prácticos (pequeñas cuestiones de aplicación directa o cuasi directa de conocimientos teóricos)resolución de ejercicios prácticos (resolución de problemas que requieren aplicación de diversos conocimientos y metodologías, con el uso adecuado de terminología , unidades y expresión de resultados). El formato de la misma se adecuará a las circunstancias de cada curso, e incluso se podrá dividir en varias pruebas distribuidas , en las que se podrá evaluar global o parcialmente las competencias adquiridas. En esta prueba(s) se informará a los alumnos de los contenidos mínimos que han de superar en cada una de las partes, para que pueda ser superada en su conjunto. No siendo posible la valoración positiva total de la misma si no se obtienre una nota superior al 40% de la posible en la prueba, si se omite o no se contesta en absoluto a alguna de sus partes. Es requisito INDISPENSABLE para ser evaluado en esta prueba, haber realizado las prácticas obligatorias.		
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	0.00%	Asistencia a prácticas, resolución de problemas de máquinas, exposición.		
Pruebas de progreso	20.00%	0.00%	Adecuadas al desarrollo de cada curso, de tipo teórico, teórico practico y/o problemas, Carácter eliminatorio ante el examen final. Se exige calificación mínima.		
Tota	l: 100.00%	0.00%			

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Los ya establecidos en el mencionado sistema de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Esta convocatoria se realiza en base a una única prueba final, cuyo valor es de 10 puntos sobre el total de la asignatura, no se guardan notas de memorias, problemas...ni se permite presentarse a partes de la misma, solo a la globalidad.

Es un Prueba escrita consistente en:

- -resolución de ejercicios teóricos (preguntas de demostración o desarrollo)
- -resolución de ejercicios teórico-prácticos (pequeñas cuestiones de aplicación directa o cuasi directa de conocimientos teóricos).
- -resolución de ejercicios prácticos (resolución de problemas que requieren aplicación de diversos conocimientos y metodologías, con el uso adecuado de terminología , unidades y expresión de resultados).

En esta prueba se informará a los alumnos de los contenidos mínimos que han de superar en cada una de las partes, para que pueda ser superada en su conjunto. No siendo posible la valoración positiva total de la misma si no se obtienre una nota superior al 35% de la posible en la prueba, si se omite o no se contesta en absoluto a alguna de sus partes.

Si alguna de estas partes se deja en blanco o es calificada con nota muy baja (inferior al 35% de la posible), no se podrá obtener una calificación superior a 4 en el global.

Es requisito INDISPENSABLE para ser evaluado en esta prueba, haber realizado las prácticas obligatorias.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que las de la convocatoria extraordinaria.

No asignables a temas Horas Suma horas Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] 5 Comentarios generales sobre la planificación: -La Tercera Semana de Marzo comienza el periodo de prácticas. Durante la realización de las mismas el trabajo se organiza en grupos de 6 a 8 alumnos, a cada uno de ellos se les asigna una máquina para su estudio y exposición al resto de compañeros. La duración de las mismas suele ser de dos semanas. -La Tercera semana de abril, se procede a la exposición individual y publica de un trabajo con tiempo limitado, previamente durante la primera semana de abril deben haber subido los mismos a la plataforma Moodle, para su revisión. La duración de esta actividad variable es de una semana y media a dos semanas. -La segunda semana de abril se entregan los ejercicios propuestos para su resolución. -La primera semana de Mayo es la fecha límite para la entrega de todos los ejercicios propuestos para su evaluación, asicomo las memorias de prácticas. -La resolución de problemas y casos (presencial) no se ha integrado dentro de los temas a efectos de planificación. Como es obvio la capacidad para proponer y resolver problemas y casos aumenta a medida que se van desarrollando los temas que componen la asignatura. A partir del tema 4 es cuando se produce la resolución intensiva de problemas de forma presencial. -Las actividades de tipo tutorial, en sus diversos aspectos, se desarrollan a lo largo de todo el cuatrimestre. -La prueba final se efectua en el lugar , día y hora fijado por la Jefatura de Estudios, para esta asignatura y curso. Tema 1 (de 14): El Tractor .Transmisión (l). Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 9 Periodo temporal: Primera Semana Tema 2 (de 14): El Tractor .Transmisión (II) Horas Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2.5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 8 Periodo temporal: Segunda Semana Tema 3 (de 14): El Tractor. Elevador hidraúlico. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 1 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 1 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 4 Periodo temporal: Tercera Semana Tema 4 (de 14): El Tractor. Equilibrio, ensayos y balance de potencias. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 8 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] Periodo temporal: Cuarta Semana Tema 5 (de 14): Laboreo del terreno (I). Aperos para labores profundas. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 6 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] Periodo temporal: Quinta Semana Tema 6 (de 14): Laboreo del terreno (II). Aperos para labores complementarias. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 6 Periodo temporal: Sexta Semana Tema 7 (de 14): Equipos mecánicos de abonado, siembra y plantación. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 6 Periodo temporal: Novena Semana Tema 8 (de 14): Equipos mecánicos de recolección de forrajes. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 6 Periodo temporal: Décima Semana Tema 9 (de 14): Recolección mecánica de granos y semillas. Cosechadora integral. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][] 6 Periodo temporal: Undécima Semana Tema 10 (de 14): Maquinaria para tratamientos fitosanitarios.

Horas

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

Actividades formativas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	6
Periodo temporal: Décimo Tercera Semana	
Tema 11 (de 14): Maquinaria para recolección de algodón.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	5
Periodo temporal: Décimo Cuarta Semana	
Tema 12 (de 14): Maquinaria para recolección de raices y tubérculos.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	6
Periodo temporal: Décimo Quinta Semana	
Tema 13 (de 14): Equipos mecánicos en fruticultura, horticultura y explotaciones ganaderas. Vendimia mecán	nica. Máquinas de Ordeño.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	6
Periodo temporal: Penultima Semana	
Tema 14 (de 14): El coste de utilización de las máquinas agrícolas.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	8
Periodo temporal: Ultima Semana	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	25
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	90
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Arnal Atares, Pedro V.	Tractores y motores agrícolas	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación		84-491-0230-8 (MAPA)	1996	Bibliografia básica
Laguna Blanca, Antonio	Maquinaria agrícola : constitución, funcionamiento, regulac	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación		84-7114-664-9 (Mundi	1999	Bibliografia Aplicada
Márquez Delgado, Luis	Maquinaria agrícola	Blake & Helsey España, S.L.		84-931506-5-7		Bibliografia básica
NIETO, R SORIA, J.	Motores y Maquinaria Forestal.	Consejería de Agricultura y Pesca.				Bibliografia Aplicada
Ortiz-Cañavate, Jaime	Técnica de la mecanización agraria	Mundi-Prensa		84-7114-215-5	1989	Bibliografia básica
Romero Moreno, Raimundo - Mariano Suarez de Cepeda.	Maquinaria de producción agrícola	Universidad de Castilla-La Mancha, Servicio de		84-8427-215-X	2002	Bibliografia básica
Romero Moreno, Raimundo- Mariano Suarez de Cepeda.	Problemas de maquinaria agrícola y forestal	Popular Libros		978-84-934241-8-3	2006	Bibliografia básica