

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Asignatura: INDUSTRIAS DE TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA Y DEL CORCHO

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 2340 - MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES

Centro: 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 1

Lengua principal de

Uso docente de otras lenguas:

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 10

Código: 310761

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Página web:	na web:					Bilingüe: N				
Profesor: MIGUEL ANGEL COPETE CARREÑO - Grupo(s): 10										
Edificio/Despacho	Departa	mento	Telé	fono C	orreo electró	nico	Horario de tutoría			
ETSIAMB/Despacho Botánica	PROD.' AGRAR	VEGETAL Y TGIA. IA	926	053508 m	niguel.copete	@uclm.es	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR El horario de tutorías consensuará con los alumnos al inicio del curso académico. Previa cita a través de correo electrónico, para tutorías fuera horario consensuado.			
Profesor: ALFONSO DOMINGUEZ PADILLA - Grupo(s): 10										
Edificio/Despacho Departamento		artamento	Teléfono Corre		Correo ele	electrónico		Horario de tutoría		
IAlonso Peña Planta alta		DD. VEGETAL Y TGIA. BARIA		7 alfonso.dominguez@uclm		ıclm.es	Profesor Titular de Universidad. El horario de se consensuará con los alumnos al inicio de académico.			
Profesor: FRANCISCO F	RAMON I	LOPEZ SERRANO	- Gru	po(s): 10						
Edificio/Despacho Departamento					Teléfono	Correo elec	trónico		Horario de tutoría	
ETSI AGRÓNOMOS Y DE MONTES; EDIFICIO: Manuel Alonso Peña		CIENCIA Y TECNO AGROFORESTAL			926 05 31 08	fco.lopez@	uclm.es		lunes: 9.30-11,30 martes: 9,30-11,30 miercoles: 9,30-11,30	

2. REQUISITOS PREVIOS

Aunque no se establecen requisitos previos obligatorios, se recomienda que el estudiante disponga de conocimientos básicos de asignaturas del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural tales como: Biología, Motores y Maquinaria Forestal, Construcciones e Instalaciones Forestales, y Aprovechamientos Forestales y Tecnología de los Productos Forestales.

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

Tal y como recogen los últimos anuarios de estadísticas forestales, Castilla-La Mancha es la cuarta comunidad autónoma en existencias maderables, con un crecimiento anual de más de tres millones de metros cúbicos, siendo el destino principal de la madera de coníferas la sierra (41%) y el tablero (26%). Asimismo, se ha producido un incremento en las producciones y comercio de productos derivados de la madera.

Por otro lado, España el segundo país con mayor producción y superficie de alcornocal, encontrándose la producción corchera en Castilla-La Mancha en claro aumento, ocupando la tercera posición a nivel nacional.

Con esta asignatura se persigue que el alumno adquiera la capacidad para la redacción, dirección y ejecución de proyectos de industrias de aserrío, de desenrollo, del mueble, taponera, y de tableros de fibras, de partículas y de contrachapado. Para ello el alumno se apoyará en conocimientos previos adquiridos en asignaturas del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural (Aprovechamientos Forestales y Tecnolocía de los Productos Forestales, Construcciones e Instalaciones Forestales, Motores y Maquinaria Forestal, etc.). A su vez, los conocimientos adquiridos en esta asignatura serán necesarios para el correcto seguimiento de otra asignatura del Máster Universitario en Ingeniería de Montes como es la de Instalaciones de las Industrias Forestales.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Capacidad para la redacción, dirección y ejecución de proyectos de industrias de desenrollo, aserrío y mueble y para el CF01

aprovechamiento de energías renovables.

Capacidad para la redacción, dirección y ejecución de proyectos de industrias de celulosa y papel, industrias de tableros de fibras, CE02

partículas y contrachapado e industrias de destilación de la madera.

CE03 Conocimientos adecuados y capacidad para proyectar y dimensionar instalaciones de industrias y productos forestales.

CG03 Proyectar, dirigir y gestionar industrias e instalaciones forestales de primera y sucesivas transformaciones.

Integrar los conocimientos previos (propios de grado) de manera crítica y relacionarlos para que se puedan aplicar al estudio de CG08

situaciones reales en el ámbito forestal y proponer alternativas.

CG09
Buscar referencias bibliográficas, analizar la documentación y tratar la información procedente de diversas fuentes aplicándola a la resolución de problemas en el ámbito forestal.

CG10
Manejar información en lenguas extranjeras.

CG11
Usar los conocimientos, habilidades y destrezas de informática y de las tecnologías de la información y comunicación.

CG12
Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas

CG13
Desarrollar la capacidad de síntesis y presentar las ideas propias en un grupo de trabajo.

CG14
Organizar, planificar y liderar equipos humanos multidisciplinares.

CG15
Aprender a seguir estudiando de un modo autodirigido o autónomo.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Capacidad para la redacción, dirección y ejecución de proyectos de industrias de celulosa y papel, industrias de tableros de fibras, partículas y contrachapado e industrias de destilación de la madera.

Capacidad para la redacción, dirección y ejecución de proyectos de industrias de desenrollo, aserrío y mueble y para el aprovechamiento de energías renovables.

6. TEMARIO

Tema 1: La madera: propiedades, defectos, patologías y secado.

Tema 2: Parques de madera.

Tema 3: La industria del corcho.

Tema 4: Procesos de fabricación en la industria de la madera aserrada

Tema 5: Procesos de fabricación en las industrias del tablero y madera laminada encolada.

Tema 6: Procesos de fabricación del tablero de partículas y fibras de madera.

Tema 7: Industrias de la fabricación de mobiliario.

Tema 8: Introducción al diseño de industrias de la madera

Tema 9: Programas informáticos para el diseño de industrias de la madera

Tema 10: La seguridad y salud en el diseño de industrias de la madera

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Los temas indicados se estructuran en tres partes:

- Parte I: T1, T2 y T3

- Parte II: T4, T5, T6 y T7

- Parte III: T8, T9 y T10

CORRESPONDENCIA DEL TEMARIO CON LOS CONTENIDOS DE LA MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL TÍTULO:

Operaciones básicas para la industria de la madera maciza. (Tema 1, Tema 2, Tema 4)

Diseño de industrias de la madera maciza, planificación de la actividad industrial, organización y análisis del recorrido de los productos. (Tema 2, Tema 4, Tema 8, Tema 9, Tema 10)

Industrias de aserrado, de chapa y tablero contrachapado, carpintería industrializada de madera y del mueble. Calidades y clasificación. Maquinaría específica. Línea de flujo. (Tema 4, Tema 5, Tema 7, Tema 8, Tema 9, Tema 10)

Industria de madera laminada encolada, tableros de partículas y de fibras, alistonados, de virutas OSB y microlaminados LVL. Tipos de tableros. Maquinaría específica. Línea de flujo. (Tema 2, Tema 5, Tema 6, Tema 9, Tema 10)

Tecnología de la industria corchera. (Tema 3)

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]	Método expositivo/Lección magistral	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG11 CG12	1.44	36	S	N	-		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG11 CG12 CG14	0.32	8	S	N	S	Resolución en clase de problemas planteados	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG10 CG11 CG14 CG15	0.32	8	S	N	s		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG13	0.24	6	S	N	s		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG10 CG11 CG13 CG14 CG15	0.48	12	S	N	s		
Estudio o preparación de pruebas AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG10 CG11 CG15	2.84	71	S	N	s		

Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					Horas	s totales de trabajo autónomo: 90
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas	totales de trabajo presencial: 60
Total:						
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en	CE01 CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG10 CG11 CG13 CG14 CG15	0.28	7	S N S	
IPRESENCIAL1	problemas (ABP)	CG08 CG11 CG12 CG14				
Resolución de problemas o casos	Aprendizaje basado en	CE01 CE02 CE03 CG03	0.08	2	S N S	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES								
	Valora	ciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción					
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%						
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%						
Trabajo	20.00%	0.00%						
Prueba final	0.00%	0.00%						
Total:	100.00%	0.00%						

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Los alumnos que sigan la opción de la evaluación continua, deberán superar las tres partes de que consta la asignatura. Las calificaciones serán proporcionales al peso en créditos ECTS de cada una de las partes (Parte II: 1.5; Parte III: 2.5; Parte III: 2) y adaptadas a los porcentajes de la tabla superior. En caso de suspender alguna de la partes durante el curso, ésta podrá recuperarse en la Convocatoria Ordinaria.

Los alumnos que no puedan o prefieran no seguir la evaluación continua, podrán presentarse a una prueba final. Para poder realizar el examen el alumno deberá haber presentado, al menos con dos semanas de antelación, y superado el trabajo de cada una de las partes de la asignatura. El alumno deberá ponerse en contacto con los profesores al inicio del curso para concretar el trabajo a realizar.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Similar a la ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
lo asignables a temas	
loras Suma horas	
Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura está dividida en tres partes (I, II, y III). El periodi	o temporal hace referencia al orden de las
sesiones dentro de cada Parte.	
Fema 1 (de 10): La madera: propiedades, defectos, patologías y secado.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	7.5
Periodo temporal: Semana 1 y 2	
ema 2 (de 10): Parques de madera.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2.3
Periodo temporal: Semana 2 y 3	
Tema 3 (de 10): La industria del corcho.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	12.8
Periodo temporal: Semana 3 y 4	
ema 4 (de 10): Procesos de fabricación en la industria de la madera aserrada	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Periodo temporal: Semanas 4, 5 y 6	
Tema 5 (de 10): Procesos de fabricación en las industrias del tablero y madera laminada encolada.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	3
Periodo temporal: Semanas 6 y 7	
Tema 6 (de 10): Procesos de fabricación del tablero de partículas y fibras de madera.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	9
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Periodo temporal: Semanas 8 y 9	
Tema 7 (de 10): Industrias de la fabricación de mobiliario.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	9.4
Periodo temporal: Semana 10	
Tema 8 (de 10): Introducción al diseño de industrias de la madera	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	9
Periodo temporal: Sesiones 1 a 3 (Parte III)	
Comentario: Parte III: Diseño de industrias de la madera. Prof. Alfonso Domínguez.	
Tema 9 (de 10): Programas informáticos para el diseño de industrias de la madera	
Actividades formativas	Horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	12
Periodo temporal: Sesiones 4 a 7 (Parte III)	
Comentario: Parte III: Diseño de industrias de la madera. Prof. Alfonso Domínguez.	
Tema 10 (de 10): La seguridad y salud en el diseño de industrias de la madera	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	9
Periodo temporal: Sesiones 8 a 10 (Parte III)	
Comentario: Parte III: Diseño de industrias de la madera. Prof. Alfonso Domínguez. Durante la última sesión s	se realizará la prueba de progreso.
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	36
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	12
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	71
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	7
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Peraza Oramas, Cesar, Guindeo Casasus, A	Tecnología de la mader	AITIM	MADRID	84-400-6201-X	1973	Bibliografía complementaria
Peraza Oramas, Cesar, Guindeo Casasus, A	Tecnología de la madera	AITIM	MADRID	84-500-6456-2 (v.3)	1974	Bibliografía complementaria
Peraza Sánchez, Fernando	Protección preventiva de la madera	Asociación de Investigación Técnica de las Indu	MADRID	84-87381-22-7	2001	Bibliografía complementaria
Pereira, Helena	Cork : biology, production and uses	Elsevier		978-0-444-52967-1	2007	Bibliografía aplicada
Remacha Gete, Andrés	Tecnología del corcho	Visión Libros		978-84-9886-152-5	2008	Bibliografía básica
Rodríguez Barreal, J. Antonio	Micosis de la madera cortada y puesta en servicio	Fundación Conde del Valle de Salazar	MADRID	84-300-8870-9	1983	Bibliografía complementaria
Sánchez, J.; Babío, A. & Fernández, M.E.	La industria del aserrado en Galicia	Universidad de Santiago de Compostela		978-84-9887-005-3	2008	Bibliografía aplicada
Vignote Peña, Santiago; Martínez Rojas, Issac	Tecnología de la madera	Mundi-Prensa		84-8476-263-7	2006	Bibliografía básica
Vignote Peña, Santiago; Martínez Rojas, Issac; Ambrosio Torrrijos, Yolanda	GESTIÓN DE PARQUES Y ALMACENES DE LA INDUSTRIA DE LA MADERA	FUCOVASA	MADRID	84-6442-14-4	2006	Bibliografía básica
Arriaga Martitegui, Francisco	Madera aserrada estructural	Asociación de Investigación Técnica de las Indu	MADRID	84-87381-25-1 (cart.	2003	Bibliografía complementaria
Arriaga Martitegui, Francisco et al	Guía de la madera : un manual de referencia para el uso de l	AITIM	MADRID	84-87381-07-3	1994	Bibliografía complementaria
Casp Vanaclocha, A.	Diseño de industrias agroalimentarias	Mundi-Prensa	Madrid	84-8476-219-X	2005	Bibliografía básica

Cigalat, E.; Soler, M.	Guía de las principales maderas y de su secado	Mundi-Prensa		84-8476-149-5	2003	Bibliografía aplicada
Engineering Optimization Software	VIP-Planopt. Users manual		Austell (USA)		2010	Bibliografía aplicada
Espeso, J.A., Fernández, F., Espeso, M., Fernández, B.	Seguridad en el trabajo. Manual para la formación del especialista	Lex Nova	Valladolid	978-84-9898-075-2	2009	Bibliografía aplicada
García Esteban L. et al.	Anatomía e identificación de maderas de coníferas a nivel de especie	FUCOVASA & EDICIONES MUNDI PRENSA	MADRID	84-86793-89-0	2002	
García, L.; Guindeo, A.; Peraza, C & de Palacios, P.	La madera y su tecnología	Conde del Valle de Salazar, Mundi-Prensa, AiTiM	Madrid	84-86793-84-X	2002	Bibliografía básica
García, L.; Guindeo, A.; Peraza, C.; de Palacios, P.	La Madera y su anatomía: anomalías, defectos, estructura.	Fundación Conde del Valle de Salazar, Mundi-Prensa, AiTiM		84-87381-23-5 (AiTiM	2003	Bibliografía básica
Menéndez Díez, F.	Higiene Industrial. Manual para la formación del especialista	Lex Nova	Valladolid	978-84-8406-873-0	2008	Bibliografía aplicada
Peraza Oramas, C., Buindeo Casasus, A., García Esteban, L., Laín Ordega, L:C.	Tecnología de la madera (I)	Fundación Conde del Valle de Salazar	MADRID	84-86793-20-3	1993	Bibliografía básica