

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

. DATOS GENERALES

Asignatura: INDUSTRIAS DE LA CELULOSA, DEL PAPEL Y DE LA RESINA

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:

Código: 310762 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 10

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Rilingüe: N

Pagina web:	Blingue: N							
Profesor: ANDRES ALVARRUIZ BERMEJO - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono C	correo electrónico	lorario de tutoría				
Edificio Manuel Alonso Peña.	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	2849 a	ndres.alvarruiz@uclm.es	Pedir cita por email en los horarios indicados en https://secretariavirtual.apps.uclm.es/pdi/tutorias				
Profesor: DANIEL MOYA NAVARRO - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico Horario de tutoría					
ETSIAMB (Ecología Forestal)	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	2837	Idaniel mova(a)ucim es		dir cita por email en los horarios indicados en os://secretariavirtual.apps.uclm.es/pdi/tutorias			
Profesor: AMAYA ZALACAIN ARAMBURU - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría			
ETSIAMB/ Modulo	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926 05 29 02	Amaya.Zalacain@uclm.es		Pedir cita por email en los horarios indicados en https://secretariavirtual.apps.uclm.es/pdi/tutorias			

2. REQUISITOS PREVIOS

Ninguno

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

La asignatura forma parte del Módulo de Industrias y Energías Forestales, junto con las asignaturas de Instalaciones en las industrias forestales, Industrias de transformación de la madera y del corcho y Energías renovables en el ámbito forestal.

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

Competencias propias de la asignatura

Código

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.

Buscar referencias bibliográficas, analizar la documentación y tratar la información procedente de diversas fuentes aplicándola a la CG09

resolución de problemas en el ámbito forestal.

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.

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.

Resultados adicionales

Adquirir conocimientos sobre procesos químicos en la industria de la celulosa, del papel y de la resina

Adquirir conocimientos sobre historia, evoluci¿n y estado actual de las industrias de celulosa, papel y resina

Adquirir conocimientos sobre las operaciones b¿sicas de la industria de la celulosa, de papel y de la resina

Tema 1: Bloque 1. Industria de la celulosa y del papel

- Tema 1.1 Tema 1. Gestión forestal y metodología de producción de pasta de celulosa y papel
- Tema 1.2 Tema 2. Materias primas para producción de celulosa y sus productos
- Tema 1.3 Tema 3. Procesos de obtención de pastas de celulosa
- Tema 1.4 Tema 4. Pastas mecánicas
- Tema 1.5 Tema 5. Pastas químicas. El proceso a la sosa y al sulfato
- Tema 1.6 Tema 6. Fabricación de papel y tecnología de reciclado de papel.

Tema 2: Bloque 2. Industria de la resina y la destilación

- Tema 2.1 Tema 7. Gestión forestal y metodología de resinación
- Tema 2.2 Tema 8. Resinación y productos de resina
- Tema 2.3 Tema 9. Obtención de productos químicos del pino
- Tema 2.4 Tema 10. Destilación: Obtención de aceites esenciales y separación del aguarrás y la colofonia
- Tema 2.5 Tema 11. Barnices y pinturas.
- Tema 2.6 Tema 12. Aprovechamiento de plantas aromáticas.
- Tema 2.7 Tema 13. Aprovechamiento del caucho: natural y sintético.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Contenidos de memoria verificada y Temas e-guia

- Operaciones básicas para la Industrias de la celulosa, del papel y de la resina: Tema 1, 2 y 3.
- Diseño de industrias de celulosa y papel, y de la destilación de la materia, planificación de la actividad industrial, organización y análisis del recorrido de los productos: Tema 3, 4 y 5.
- Tecnologías de fabricación de pastas de celulosa: Tema 4 y 5.
- Efluentes en la fabricación de pastas y recuperación de fibras y reciclado de papel : Tema 4, 5 y 6.
- Tecnologías en la fabricación de papel y cartón. Maquinaria especifica. Líneas de flujo: Tema 4, 5 y 6.
- La industria resinera. El aguarrás, la colofonia y productos derivados: Tema 7, 8, 9, 10, 11 y 13.
- Destilación de plantas aromáticas: Tema 7 y 12.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG15	1.6	40	S	N	El alumno tendrá las temas colgados en Campus Virtual con anterioridad a la clase , se resolverán las dudas respecto al temario	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	CE02 CE03 CG03 CG08	0.4	10	S		Casos prácticos, visitas técnicas o laboratorios con preguntas relacionadas.	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG11 CG12 CG13 CG15	0.32	8	S	N		
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	CG08 CG09 CG11 CG12 CG13	0.3	7.5	s	s	Exposición oral de trabajos de manera individualizada y defensa antes las preguntas de los compañeros y profesores.	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CE02 CE03 CG03 CG08 CG09 CG13 CG14 CG15	3.28	82	s	N		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CE02 CE03 CG03 CG08 CG15	0.1	2.5	S	S	Se realizaran 2 pruebas finales. Una de ellas evaluará del T1 al T6 y la 2º englobará los T7-T12, mediante prueba tipo test sobre aspectos teóricos, practicas y exposición de trabajos.	
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4								
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	

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					
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Caso práctico con preguntas relacionadas					
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	0.00%	Prácticas de campo o laboratorio					
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	IN NN%	Participación en las sesiones con preguntas de los compañeros y profesores.					
Prueba	50.00%	100.00%	Se realizarán 2 pruebas parciales, una por bloque					
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 supondrá que todos los estudiantes optan por la modalidad continua, a no ser que se informe de lo contrario (modalidad no continua) mediante un correo electrónico dirigido al profesor responsable de la asignatura mientras no se haya completado el 50% de toda las actividades evaluables o el periodo de clases haya acabado.

Se establece una nota mínima para cada actividad evaluable de 4,0 y se realizarán 2 pruebas parciales.

Se recuerda que el material elaborado por el profesor y puesto a disposición del alumnado en la plataforma del Campus Virtual es propiedad del profesor, por lo que sacarlo de ese contexto y ponerlo a disposición de personas ajenas a esa plataforma se considerará plagio. Así mismo, la realización de las diferentes pruebas con ayuda o material no autorizado se considerará fraude. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 9 del Reglamento de evaluación del estudiante, la prueba en la que se haya detectado fraude se considerará no válida y será calificada con suspenso (0), incluyendo como acto fraudulento cualquier tipo de plagio detectado.

Los contenidos y/o apartados concretos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. En cualquier caso los estudiantes serán advertidas de dichos cambios a través de campus virtual.

En el momento de publicación de la guía se están considerando todas las posibilidades de docencia (presencial, semipresencial y/u "on line") que se llevarán a efecto en función de la evolución de la situación sanitaria.

Evaluación no continua:

La evaluación no continua consistirá en una prueba final (100%), donde se evaluarán los conceptos teóricos y prácticos de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación tiene los mismos criterios que la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

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

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL			
No asignables a temas			
Horas	Suma horas		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8		
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	7.5		
Tema 1 (de 2): Bloque 1. Industria de la celulosa y del papel			
Actividades formativas	Horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	16		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	32		
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.25		
Periodo temporal: semanas 1-6			
Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAMB y Campus Virtual cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)	de la asignatura al principio de		
Tema 2 (de 2): Bloque 2. Industria de la resina y la destilación			
Actividades formativas	Horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50		
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.25		
Periodo temporal: Semanas 7-15			
Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAMB y Campus Virtual cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)	de la asignatura al principio de		
Actividad global			
Actividades formativas	Suma horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	40		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10		
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	7.5		
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5		
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	82		

10. BIBLIOGRAFÍA, RECUR	SOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Angel Vian Ortuño	Introducción a la Química Industrial	Reverte		84-291-7933-X	1994	
BERMÚDEZ, J.D.	La Industria de la pasta de la celulosa, papel y cartón				1999	
Casey, James P.	Pulpa y papel: Química y Tecnología Química	Limusa			1991	Bibliografía básica
Chamorro G, Gosálbez J	II International Symposium on Natural Resins 2013 Coca Segovia 16 al 18 de abril de 2013	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente			2013	
	http://www.sust-forest.eu/sites/wwv segovia.pdf		s/actas_ii_	_simposio_internacional	_resinas_r	natural_2013_coca-
Earl Libby	Ciencia y tecnología sobre pulpa y papel	CECSA			1967	Bibliografía básica

Pinillos F.,Picardo A., Allue- Andrade M., Soria E., Sanz A.	La resina: Herramienta de conservación de nuestros pinares	CESEFOR	Soria	978-84-7359-579-7	2009		
	http://www.sust-forest.eu/sites/www	v.sust-forest.eu/fil	es/la_resina	a_sustforest.pdf			
Sixta, Herbert	Handbook of pulp	Wiley			2006	Bibliografía complementaria	
Ek, M., Gellerstedt, G.	Pulping chemistry and technology	De Gruyter		9783110213416	2009	Bibliografía complementaria	
https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliotecauclm-ebooks/reader.action?docID=476007							
Biermann, C.J.	Handbook of pulping and papermaking	Elsevier		9780120973620	1996	Bibliografía complementaria	
https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliotecauclm-ebooks/reader.action?docID=305584							