Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEN	TIEICATIVOS			
Celulosa, pas				
Materia	Celulosa, pasta e papel			
Código	P03G370V01803			
Titulación	Grao en Enxeñaría Forestal			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de impartición				
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinador/a				_
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

Com	petencias
Códio	10
В3	CG-03: Capacidade para comprender os seguintes fundamentos necesarios para o desenvolvemento da actividade profesional: Químicos.
B8	CG-08: Capacidade para identificar os diferentes elementos: recursos naturais renovables susceptibles de protección, conservación e aproveitamento.
B23	CG-23: Capacidade para aplicar e desenvolver as técnicas de aproveitamento de produtos forestais madeirables e non madeirables.
B32	CG-32: Capacidade para caracterizar as propiedades anatómicas e tecnolóxicas das materias primas forestais madeirables así como das tecnoloxías e industrias destas materias primas.
C37	CE-37: Coñecementos dos principios básicos da química da celulósica e papeleira e dos seus procesos industriais.
D1	CBI 1: Capacidade de análise e síntese.
D3	CBI 3: Capacidade de comunicación oral e escrita tanto na lingua vernácula como en linguas estranxeiras.
D13	CBS 1: Aprendizaxe autónoma.

Resultados de aprendizaxe			
Resultados previstos na materia	Resu	iltados de	Formación
		e Apreno	dizaxe
(*)CE-37: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de los procesos industriales de fabricación de celulosa y papel	В3	C37	D1
	B8		D3
	B23		D13
	B32		

La relación entre competencias y resultados, y el peso de cada competencia dentro de la materia se muestran en el pdf adjunto.

 $\underline{\text{http://forestales.uvigo.es/sites/default/files/41\%20celulosa.pdf\#overlay-context=es/content/competencias-y-resultados-de-aprendizaje-por-material} \\$

Contidos	
Tema	
(*)1. Pasta, papel y cartón	(*)Requerimientos y fuentes de fibras papeleras. Composición química de la madera. Comportamiento de las fibras celulósicas
(*)2. Características de la madera	(*)Efecto de la morfología de las fibras sobre las propiedades del papel. Identificación de especies de madera
(*)3. Los recursos de la madera.	(*)Medida de la madera para pasta. Preparación de la madera para la fabricación de celulosa. Control de calidad de las astillas.
(*)4. Procesos de obtención de pastas	(*)Pastas mecánicas, químicas, semiquímicas y pastas para disolver. Comparación de pastas y aplicaciones de las mismas.

(*)5. El proceso al sulfato	(*)Definición de términos y descripción del proceso kraft. Sistema de			
		ductos químicos. Química		
		la cocción al sulfato. Pará		
(*)6. Equipos de cocción		os y continuos. Deslignifio	cación extendida.	
	Biorefinerías.			
(*)7. Tratamiento de las pastas	(*)Desfibrado, eliminacio	ón de nudos, lavado, clasi	ficación de pastas,	
•	espesado, bombeo, alm	acenado, mezclado, secad	do, cortado y apilado.	
(*)8. Recuperación de las lejías de cocción		de recuperación. Caustifi		
	Recuperación de subpro	ductos.		
(*)9. Blanqueo de pastas	(*)Secuencias ECF y TCF	. Etapas de blanqueo. Cie	erre de circuitos	
(*)10. Economía y estrategia de operación de una				
fábrica de pastas				
(*)11. Preparación de la pasta para la fabricación	(*)Desintegración, refina	ado, medida y mezcla de l	a composición	
del papel	-	-	·	
(*)12. Utilización de fibras secundarias	(*)Desintegración del pa	pelote y destintado		
(*)13. Aditivos no fibrosos en la fabricación del	(*)Aplicaciones de aditiv	os no fibrosos: encolado,	resistencia interna,	
papel	resinas de resistencia er	n húmedo, cargas, colorar	ntes químicos y control	
	del pitch.	_		
(*)14. Fabricación del papel	(*)Parte húmeda y parte	seca		
(*)15. Reducción de la contaminación		a y atmosférica en la indu	ıstria celulósica y	
	papelera			
(*) P1. Microscopía óptica	(*)Observación de fibras	de frondosas y coníferas	a distintos gra-dos de	
	refino. Observación de v	asos, traqueidas y células	s de parénquima de dife-	
	rentes tipos de pastas.			
(*)P2. Desintegración de pastas. Refino PFI. Grad	o(*)UNE 57026, ISO 5263	; UNE 57125, ISO 5264/2;	UNE 57025, ISO 5267/1	
Schopper Riegler				
(*)P3. Refino en pila Valley. Formación de hojas	(*)UNE 57017, ISO 5264	/1; UNE 57042, ISO 5269/	1	
(*)P4. Características físicas de las hojas de	(*)Gramaje (UNE 57104,	ISO 5360); espesor (UNE	57004, ISO 5270); índice	
ensayo	de rasgado (UNE 57033,	, ISO 1974); índice de esta	allido (UNE 57058, ISO	
•	2758); resistencia al pas	so del aire. Método Gurley	(UNE 57065, ISO 3687)	
(*)P5. Casos prácticos	(*)Calidad de astillas; Co	onsumo específico de mad	dera; Factor H y G; sólidos	
	en lejías negras			
Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Prácticas de laboratorio	17	15	32	

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	17	15	32
Saídas de estudo/prácticas de campo	4	10	14
Sesión maxistral	25	54	79
Probas de resposta curta	2	0	2
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	10	11
Estudo de casos/análise de situacións	1	5	6
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	(*)Realización de los ensayos prácticos de acuerdo a las normas ISO y UNE de pasta, papel y cartón
Saídas de estudo/prácticas de	(*)Fábrica de pasta kraft de celulosa de eucalipto. Blanqueo TCF. Grupo Empresarial ENCE
campo	
Sesión maxistral	(*)Exposición de los contenidos de la materia apoyado en presentaciones de PowerPoint y videos

Atención personalizada	
Probas	Descrición
Estudo de casos/análise de situacións	

Avaliación	
Descrición	CualificaciónResultados de Formación e
	Aprendizaxe

Probas de resposta curta	(*)Bloques de definiciones (20) y bloques de respuestas conceptuales (10)	70	B3 B8 B23 B32	C37	
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	(*)Presentación en clase del trabajo asignado	10	B3 B8 B23 B32	C37	D13
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Dos ejercicios prácticos	20	B8 B23 B32		D13

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

- 1. Smook G. A, Handbook for pulp and paper technologists, 2002,
- 2. Herbert Sixta, Handbook of Pulp. 2 Volume, 2006,
- 3. Hans Ulrich Suess, Pulp Bleaching Today, 2010,
- 4. Pratima Bajpai, Environmentally Friendly Production of Pulp and Paper, 2010,
- 5. Varios Autores, **5. Papermaking Science and Technology (19 vol.)**, 1999,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Control de calidade e prevención de riscos laborais na industria forestal/P03G370V01804

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química: Química/P03G370V01204

Aproveitamentos forestais/P03G370V01601

Industrias de primeira transformación da madeira/P03G370V01706