		Guia docente				
	Datos Ident	tificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Propiedades termomecánicas de	materiales. Métodos		Código	730495003	
	Fundamentales					
Titulación	Mestrado Universitario en Materia	ais Complexos: Análise Térr	nica e Rec	oloxía (plan 2012)		
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	4	
Idioma	Inglés				<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	López Beceiro, Jorge José	Correo ele	ctrónico	jorge.lopez.bec	eiro@udc.es	
Profesorado	Artiaga Diaz, Ramon Pedro	Correo ele	ctrónico	ramon.artiaga@	Qudc.es	
	López Beceiro, Jorge José jorge.lopez.beceiro@udc.es				eiro@udc.es	
Web	http://eps.udc.es/diderot					
Descripción general	Este curso presenta las propieda	des térmicas de los materia	es (transio	ción vítrea, mecar	nismos de relajación, transicion	
	de fase, la estabilidad térmica) y	las técnicas experimentales	para el es	tudio (análisis die	eléctrico, termomecánicas,	
	termogravimetría, calorimetría diferencial de barrido).					

	Competencias del título				
Código	o Competencias del título				
A1	Configurar y realizar ensayos mediante las técnicas de análisis térmico y reología más adecuadas en cada caso, dentro del ambito de los materiales complejos				
A2	Identificar y valorar los distintos tipos de materiales complejos				
B1	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				
B2	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				
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades				
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo				
B13	Actitud orientada al análisis				
B21	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad				
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.				
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.				
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.				
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.				
C9	Valorar la importancia que tiene la investigación en la protección del medio ambiente				

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer las distintas transformaciones térmicas que puede expermentar un material.	Al2	BI1	CI2
		BI2	CI7
		BI8	CI8
		BI21	CI9

Identificar distintas transformaciones térmicas mediante distintas técnicas experimentales	AI1	BI1	CI2
	Al2	BI2	CI6
		BI4	CI7
		BI8	CI8
		BI13	
		BI21	
Configurar correctamente los ensayos.	Al1	BI2	CI8
		BI13	
Conocer las distintas posibilidades de separación de proceso solapados.	AI1	BI1	
		BI2	
		BI13	

	Contenidos
Tema	Subtema
La transición vítrea y otros fenómenos de relajación.	Transiciones de primer y de segundo orden.
	Procesos de relajación en los polímeros.
	La complejidad de la transición vítrea.
Fusión y reblandecimiento observados mediante	Polímeros amorfos y cristalinos.
DSC, DEA y reología	Procesos de fusión y reblandecimiento.
	Calorimetría diferencial de barrido
	Análisis dieléctrico
	Análisis termomecánico
	Observación mediante análisis DSC, DEA y TMA
Procesos de curado	El curado: Entrecruzamiento químico
	Observación del curado mediante DSC, DEA y DMA.
Estabilidad térmica mediante TG	Análisis termogravimétrico.
	Métodos de evaluación de la estabilidad térmica
	Aplicaciones

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A2 B1 B2 B13 B21 C6	10	25	35
	C7 C8 C9			
Prácticas de laboratorio	A1 B1 B2 B13 C8	12	21	33
Trabajos tutelados	A1 B1 B2 B4 B8 B13	2	24	26
	B21 C2 C6 C7 C8 C9			
Prueba objetiva	A1 A2 B2 B4 B13	1	2	3
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	esión magistral Presentación por parte del profesor de los contenidos básicos de la parte teórica de cada tema. Esta presentación se hará de			
	modo esquemático y orientado tanto a la correcta comprensión de los contenidos como a su utilidad práctica en esta y en			
	otras asignaturas del máster			
Prácticas de	rácticas de Realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos, investigaciones, etc.			
laboratorio				

Trabajos tutelados	Trabajos encaminados a que el alumno amplíe y consolide los contenidos de cada tema que el profesor presente oralmente
	de modo esquemático. Estos trabajos deben servir también para que el alumno tome destreza en el conocimiento y el uso de
	los medios bibliográficos proporcionados.
Prueba objetiva	Examen, prueba objetiva de evaluación

	Atención personalizada			
Metodologías Descripción				
Trabajos tutelados Aclaración de dudas que surjan después de las sesiones magistrales y fundamentalmente explicaciones, comentarios,				
Sesión magistral resolución de dudas que surjan durante el desarrollo de los trabajos tutelados.				
Prácticas de				
laboratorio				
Prueba objetiva				

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 B1 B2 B4 B8 B13	Presentación de los trabajos tutelados correspondientes a los distintos diferentes	60
	B21 C2 C6 C7 C8 C9	contenidos de cada materia	
Sesión magistral	A2 B1 B2 B13 B21 C6	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el	10
	C7 C8 C9	laboratorio y/o tutorías	
Prácticas de	A1 B1 B2 B13 C8	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en el aula, el	10
laboratorio		laboratorio y/o tutorías	
Prueba objetiva	A1 A2 B2 B4 B13	Examen, prueba objetiva de evaluación	20

## Observaciones evaluación

Los estudiantes con dispensa académica: Tendrán que hacer la prueba mixta y presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia. La valoración será un 50% la prueba mixta y un 50% el trabajo tutelado.

Para aprobar la asignatura se requiere una puntuación mínima de un 4 (en escala de 0 a 10) en la prueba mixta.

Los criterios de evaluación de la 2º oportunidad son los mismos que los de la 1º oportunidad. Si el estudiante no realizó las prácticas de laboratorio, ni resolvió los problemas planteados, la prueba mixta incluirá preguntas relacionadas con estos aspectos incrementándose la valoración de esta metodología. El estudiante deberá presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia.

Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria que los mismos con los de la 1º oportunidad. Si el estudiante no realizó las prácticas de laboratorio, ni resolvió los problemas planteados, la prueba mixta incluirá preguntas relacionadas con estos aspectos incrementándose la valoración de esta metodología. El estudiante deberá presentar un trabajo previamente acordado con los profesores de la materia.

	Fuentes de información
Básica	O sistema de Biblioteca de la UDC permite realizar búsquedas de literatura recomendada por profesor e materia. Esta
	é unha listaxe ampliada de fontes recomendadas:Mechanical properties of polymers and composites / Lawrence E.
	Nielsen, Robert F. Landel Nielsen, Lawrence E. Esc Politécnica Superior CM P 154 Thermal analysis.
	Fundamentals and applications to material characterization: proceedings of the international seminar: Thermal
	analysis and rheology. Ferrol, Spain, 30 Juny-4 July, 2003 / Ramón Artiaga Díaz (ed.), A Coruña: Universidade da
	Coruña, Servicio de Publicacions, 2005, ISBN 84-9749-100-9Thermal analysis of polymers / edited by Joseph D.
	Menczel, R. Bruce Prime; Hoboken, N.J.: John Wiley, [2009], ISBN 978-0-471-76917-0Thermal characterization of
	polymeric materials / edited by Edith A. Turi, San Diego : Academic Press, 1997, 2nd. ed. ISBN 0-12-703781-0 (v.1)
	0-12-703782-9 (v.2)
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Propiedades termomecánicas de materiales. Métodos Avanzados/730495004

Asignaturas que continúan el temario

## **Otros comentarios**

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informáticoSe realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlosEn caso de ser necesario realizarlos en papel:No se emplearán plásticosSe realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías