		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales Código		730497232		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018)				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Segundo		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Tobar Vidal, María José		eo electrónico	maria.jose.tobar@udc.es	
Profesorado	Amado Paz, José Manuel	Corre	Correo electrónico jose.amado.paz		z@udc.es
	Garcia Diez, Ana Isabel			ana.gdiez@udd	c.es
	López Beceiro, Jorge José			jorge.lopez.bec	eiro@udc.es
	Tobar Vidal, María José		maria.jose.tobar@		r@udc.es
Web					
Descripción general	Aproximación a las técnicas y ed	quipos de análisis y car	acterización de	materiales. Ensay	yos mecánicos, térmicos y
	metalúrgicos. Es una asignatura	de carácter eminentem	nente práctico,	desarrollada en lo	s laboratorios de investigación
	la EPS vinculados al análisis y procesado de materiales (CIM G000127,LAIL G000188, PROTERM G000660)				

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
B1	G1 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos en la Ingeniería Industrial.			
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.			
В3	G3 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.			
B4	G4 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.			
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.			
В6	CB6 - 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.			
B13	G8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.			
B14	G9 Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo			
	incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y			
	juicios.			
B15	G10 Saber comunicar las conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no			
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades.			
B16	G11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.			
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.			
C2	ABET (b) - An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data.			
С3	ABET (c) - An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic,			
	environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.			
C6	ABET (f) - An understanding of professional and ethical responsibility.			
C7	ABET (g) - An ability to communicate effectively.			
C8	ABET (h) - The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and			
	societal context.			
C9	ABET (i) - A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning.			
C11	ABET (k) - An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.			

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
	título		
Conocer las principales técnicas de análisis y caracterización de materiales y distinguir su aplicabilidad.	BP1	CP1	
	BP4	CP3	
	BP5	CP7	
	BP6	CP9	
	BP13	CP11	
	BP15		
	BP16		
Adquirir habilidades de trabajo sistemático y riguroso en laboratorio	BP2	CP2	
	BP3	CP3	
	BP13	CP6	
	BP14	CP9	
Capacidad para manejar la normativa y los equipamientos existentes	BP3	CP3	
	BP4	CP6	
	BP6	CP7	
	BP14	CP8	
	BP15	CP11	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Las actividades previstas desarrollan los contenidos	Preparación de muestras.	
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación,	Composición y análisis estructural.	
abordados de un modo eminentemente práctico.	Análisis térmico.	
	Propiedades Mecánicas.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	B1 B2 B13 B6 C1 C2	2	4	6
	C11			
Prácticas de laboratorio	B1 B2 B3 B4 B15 B14	16	24	40
	B6 C1 C2 C3 C6 C7			
	C11			
Trabajos tutelados	B3 B4 B5 B15 B14	3	21	24
	B16 C1 C3 C6 C7 C8			
	C9			
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Descripción de los equipos y procedimientos más empleados para caracterizar la composición y propiedades físicas de los materiales.		
Prácticas de laboratorio	Realización de tareas de laboratorio en las instalaciones de los grupos de investigación de la EPS (CIM,LAIL y PROTERM).  La actividad puede estar relacionada con proyectos de investigación en curso o bien resultar de una propuesta convenida entre el alumno y el docente.		
Trabajos tutelados	Entrega de un informe con el análisis de los resultados obtenidos en el trabajo de laboratorio		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	La actividad con equipos de medida y el seguimiento de los trabajos se realizará con la ayuda y supervisión del personal de
Prácticas de	los equipos de investigación.
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	
Trabajos tutelados	B3 B4 B5 B15 B14	La calificación tendrá en cuenta aspectos relativos a la estructura y presentación del	40
	B16 C1 C3 C6 C7 C8	informe, la descripción del método de medida, el análisis de resultados y la exposición	
	C9	de las conclusiones.	
Prácticas de	B1 B2 B3 B4 B15 B14	Se tendrá en cuenta la asistencia a todas las sesiones de trabajo señaladas.	60
laboratorio	B6 C1 C2 C3 C6 C7		
	C11		

## Observaciones evaluación

La evaluación del alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial según la norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de Grado y Máster se realizará en los mismos términos que la del alumnado a tiempo completo.

Los criterios de evaluación en segunda oportunidad serán los mismos que los de la primera.

Los criterios de evaluación en convocatoria adelantada serán los mismos que los de las convocatorias ordinarias

No se contempla dispensa académica de exención de asistencia a clase en esta asignatura.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: lo/a estudiante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto se la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su cualificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario

Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores/as de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...)

Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y #actitud sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.

Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas

•

	Fuentes de información
Básica	- R.E. Whan, Ed. (1986). ASM Handbook Volume 10: Materials Characterization. ASM International
	- H. Kuhn and D. Medlin Ed. (2000). ASM Handbook Volume 8: Mechanical Testing and Evaluation. ASM International
	- D. Cramer and Bernard S. Covino, Jr. Ed. (2003). ASM Handbook Volume 13A: Corrosion: Fundamentals, Testing,
	and Protection. ASM International
	- J.D. Menczel, R.B. Prime, eds. (2009). Thermal analysis of polymers: fundamentals and applications. John Wiley,
	Hoboken, N.J
	- R. Artiaga Díaz (2005). Thermal analysis, fundamentals and applications to material characterization: proceedings of
	the international seminar?: thermal analysis and rheology, Ferrol, Spain, 30 Juny-4 July 2003 http://searc.
	Universidade da Coruña
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario

## **Otros comentarios**

1.L A entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1.1. Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad deimpresión.1.3. De realizarse en papel:-Non se emplearán plásticos.-Se realizarán impresiones a doble cara.-Se utilizará papel reciclado.-Se evitará la impresión de borradores.2. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos e la prevención de impactos negativossobre 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