		Guia d	ocente			
	Datos Identifica	ativos			2019/20	
Asignatura (*)	Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales Código		730497232			
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría	Industrial (	plan 2018)			
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Seg	Segundo Optativa		3	
Idioma	CastellanoGallego		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Tobar Vidal, María José Correo electrónico maria.jose.tobar@udc.es		r@udc.es			
Profesorado	Amado Paz, José Manuel		Correo electrónico	jose.amado.paz	@udc.es	
	Artiaga Diaz, Ramon Pedro			ramon.artiaga@	Qudc.es	
	Garcia Diez, Ana Isabel			ana.gdiez@udc	:.es	
	López Beceiro, Jorge José			jorge.lopez.bece	eiro@udc.es	
	Tobar Vidal, María José		maria.jose.toba		@udc.es	
Web						
Descripción general	Aproximación a las técnicas y equipo	s de anális	is y caracterización de	materiales. Ensay	os mecánicos, térmicos y	
	metalúrgicos. Es una asignatura de carácter eminentemente práctico, desarrollada en los laboratorios de investigación d					
	la EPS vinculados al análisis y procesado de materiales (CIM G000127,LAIL G000188, PROTERM G000660)					

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados 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 iuicios.		
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.		
C3	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 /	
		el 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.	

	Planificació	ốn		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
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	Competencias /	Descripción	
	Resultados		
Trabajos tutelados	B3 B4 B5 B15 B14	B4 B5 B15 B14 La calificación tendrá en cuenta aspectos relativos a la estructura y presentación del	
	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.

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

	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 Internationa
	- D. Cramer and Bernard S. Covino, Jr. Ed. (2003). ASM Handbook Volume 13A: Corrosion: Fundamentals, Testing,
	and Protection. ASM International
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 realizen 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