		Guia do	ocente		
	Datos Identifi	icativos			2020/21
Asignatura (*)	Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales Código 73049723			730497232	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñari	ía Industrial (p	olan 2018)		
		Descrip	ptores		
Ciclo	Periodo		Curso Tipo Créditos		
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Segu	egundo Optativa 3		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
Profesorado	Amado Paz, José Manuel		Correo electrónico	jose.amado.paz	@udc.es
	Artiaga Diaz, Ramon Pedro			ramon.artiaga@	udc.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.tobar	@udc.es
Web					
Descripción general	Aproximación a las técnicas y equip	nos de análisis	s y caracterización de	materiales. Ensay	os mecánicos, térmicos y
pescripcion general	, iproximiación a lac tecineae y equip	poo ao amanon	•		
Descripcion general	metalúrgicos. Es una asignatura de	•	•	lesarrollada en los	laboratorios de investigación de
Descripcion general		e carácter emir	nentemente práctico, c		_
Plan de contingencia	metalúrgicos. Es una asignatura de	e carácter emir cesado de mat	nentemente práctico, c		_
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc	e carácter emir cesado de mat	nentemente práctico, c		_
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos	e carácter emir cesado de mat	nentemente práctico, c		_
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios	e carácter emir cesado de mat	nentemente práctico, c		_
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías	e carácter emir cesado de mat s	inentemente práctico, c iteriales (CIM G000127	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se ma	e carácter emir cesado de mat s	inentemente práctico, c iteriales (CIM G000127	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer	e carácter emir cesado de mat s s antienen moria o preser	inentemente práctico, c iteriales (CIM G000127	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proc 1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser	inentemente práctico, o nteriales (CIM G000127	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado er
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proceso.  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se modes de mero el nlaboratorio	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser	inentemente práctico, o nteriales (CIM G000127	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado er
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y proceso.  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser odifican encia se sustitu	inentemente práctico, o teriales (CIM G000127 intación oral correspon- uye por revisión bibliog	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado er
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y procursos.  1. Modificaciones en los contenidos. Sin cambios.  2. Metodologías.  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mere el nlaboratorio.  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes.	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser odifican encia se sustitu	inentemente práctico, o inertemente práctico, o interiales (CIM G000127 intación oral correspone uye por revisión bibliog mnado	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado er
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y prod  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes  3. Mecanismos de atención person	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser odifican encia se sustitu	inentemente práctico, o inertemente práctico, o interiales (CIM G000127 intación oral correspone uye por revisión bibliog mnado	',LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado er
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y prod  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes  3. Mecanismos de atención person Teams, Moodle, Correo electrónico:	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser odifican encia se sustitu alizada al alur : Atención sem	inentemente práctico, o inentemente práctico, o inertemente práctico, o interiales (CIM G000127 interiales (CIM G000127 intación oral corresponduye por revisión bibliogo manado manal a petición del alu	LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado en
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y prod  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes  3. Mecanismos de atención person Teams, Moodle, Correo electrónico:  4. Modificacines en la evaluación	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser odifican encia se sustitu alizada al alur : Atención sem	inentemente práctico, o inentemente práctico, o inertemente práctico, o interiales (CIM G000127 interiales (CIM G000127 intación oral corresponduye por revisión bibliogo manado manal a petición del alu	LAIL G000188, P	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado en
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y procursos en los contenidos Sin cambios  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de merel nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes  3. Mecanismos de atención person Teams, Moodle, Correo electrónico:  4. Modificacines en la evaluación Prácticas de Laboratorio 40% Asiste	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser encia se sustitu alizada al alur : Atención sem tencia a las se	inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico de la lución de la	r,LAIL G000188, P diente a la activida gráfica con docume gramadas antes de	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado en entación proporcionada (Moodle
	metalúrgicos. Es una asignatura de la EPS vinculados al análisis y prod  1. Modificaciones en los contenidos Sin cambios  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se ma Trabajos tutelados: Entrega de mer el nlaboratorio  *Metodologías docentes que se mo Prácticas de laboratorio: Las asiste Teams) por los docentes  3. Mecanismos de atención person Teams,Moodle, Correo electrónico:  4. Modificacines en la evaluación Prácticas de Laboratorio 40% Asist contingencia	e carácter emir cesado de mat s antienen moria o preser encia se sustitu alizada al alur : Atención sem tencia a las se	inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico, o inentemente práctico de la lución de la	r,LAIL G000188, P diente a la activida gráfica con docume gramadas antes de	ROTERM G000660)  ad propuesta y/o desarrollado en entación proporcionada (Moodle

	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.
B6	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	Competenci	as 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	ón		
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			
Frabajos tutelados	B3 B4 B5 B15 B14	3	21	24
	B16 C1 C3 C6 C7 C8			
	C9			
Atención personalizada		5	0	5

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	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	Realización de tareas de laboratorio en las instalaciones de los grupos de investigación de la EPS (CIM,LAIL y PROTERM).
laboratorio	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	Calificación
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.

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 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