		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2016/17
Asignatura (*)	Tratamientos térmicos y análisis m	nediante laser		Código	730495007
Titulación	Mestrado Universitario en Materiai	is Complexos:	Análise Térmica e Rec	oloxía (plan 2012)	'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Optativa	2
Idioma	Inglés		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2				
Coordinador/a	Nicolas Costa, Gines Correo electrónico gines.nicolas@udc.es				
Profesorado	Nicolas Costa, Gines Correo electrónico gines.nicolas@udc.es				
Web					
Descripción general	Este curso tiene como objetivo des	scribir la carac	terización de materiale	s mediante el ana	álisis de láser (especialmente en
	espectroscopia de emisión de plas	sma inducido p	oor láser) y los efectos	térmicos inducido	S.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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
A5	Comprender la relación entre la estructura y las propiedades de los materiales
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
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
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
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B13	Actitud orientada al análisis
B14	Capacidad para encontrar y manejar la información
B15	Capacidad de comunicación oral y escrita
B17	Analizar y descomponer procesos
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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
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.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título



AI1	BI2	CI2
AI5	BI3	CI4
	BI4	CI6
	BI8	CI7
	BI9	CI8
	BI13	
	BI14	
	BI15	
	BI17	
	BI21	

Contenidos			
Tema Subtema			
1. Fundamentos del láser	1.1 Mecanismos básicos		
	1.2 Optica y guiado de haces láser		
	1.3 Tipos de láseres		
2. Tratamiento térmico mediante láser	2.1 Fenómenos de interacción		
	2.2 Transferencia de calor		
	2.3 Tipos de tratamientos térmicos		
3. Análisis mediante láser	3.1 Fundamentos sobre la espectroscopia láser		
	3.2 Técnicas de espectroscopia láser		
	3.3 Espectroscopia de plasmas inducidos por láser		

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Análisis de fuentes documentales	B2 B3 B4 B8 B9 B13	0	13	13
	B14 B15 B17 C2 C4			
	C6 C7 C8			
Sesión magistral	A1 A5 B15 B21 C2	30	5	35
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Análisis de fuentes	Análisis de fuentes El trabajo se realizará sobre una técnica específica utilizando artículos científicos		
documentales	documentales		
Sesión magistral	Presentaciones con diapositivas		

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Análisis de fuentes	Análisis de fuentes Discusión sobre como enfocar o traballo		
documentales			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		



Análisis de fuentes	B2 B3 B4 B8 B9 B13	Calidad del informe científico del tema propuesto	100
documentales	B14 B15 B17 C2 C4		
	C6 C7 C8		

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	- C.D. Davis (1996). Lasers and Electro-Optics. Cambridge
	- A.M. Prokhorov (1990). Laser Heating of Metals. Adam Hilger
	- W. Demtröder (1996). Laser spectroscopy basic concepts and instrumentation. Springer
	- D.A. Cremers (2006). Handbook of Laser-induced Breakdown Spectroscopy. Wiley
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

(*) 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