Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

	TIFICATIVOS			
	ser: Fundamentos y Aplicaciones			
Asignatura	Sensores Láser:			
	Fundamentos y			
	Aplicaciones			
Código	O01M117V01105			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Fotónica y			
	Tecnologías del			
	Láser			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departament)			
Coordinador/a	Michinel Álvarez, Humberto Javier			
Profesorado	Michinel Álvarez, Humberto Javier			_
	Moreno de las Cuevas, Vicente			
Correo-e	hmichinel@uvigo.es			
Web	http://laserphotonics.org			
Descripción	En este curso se estudian los sensores basados en e	el uso de la luz lás	er que puede se	er utilizado en la
general	propagación libre o guiada (por ejemplo, fibra óptica			
3	las características técnicas peculiares del objeto.	,	·	,
	Por otra parte, en combinación con los detectores y	los procesadores	electrónicos, lo	que permite el
	seguimiento de pámetros interés en tiempo real, lo	que resulta en el I	máximo interés	en los procesos
	industriales, en el campo de las aplicaciones biomé			
	como aviones , barcos, puentes , etc.	. •		•
	•			

C	or	n	рє	ete	n	CI	as	•

Código

- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida auto-dirigido o autónomo.
- B1 Capacidad para recopilar información sobre un tema de interés a través de documentos científicos, así como para analizarla, clasificarla y sintetizarla.
- C6 Capacidad para el uso de instrumentación óptica y la realización y montaje de experimentos basados en técnicas de fotónica y tecnologías láser, así como de sus aplicaciones, de manera autónoma.
- D4 Capacidad para el aprendizaje autónomo, la autoorganización y autoplanificación del trabajo, así como para mantener una formación continuada en su campo de trabajo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Determinación de las características de la luz requeridas para sensorizar el parámetro bajo consideración	D4
Selección de las fuentes y detectores adecuados al problema de medida	A5
	B1
Capacidad de selección de los sistemas guiados o de propagación libre en función de variables externas	D4
Manejo de fuentes de información y características técnicas	C6
	D4

Contenidos	
Tema	
Introducción	Detección y medición con luz
	Principios clásicos y cuánticos de la interacción radiación-materia

Fuentes luminosas y detectores	Semiconductores.	
	Laseres de diodo.	
	Fotodetectores.	
Sensores interferométricos	Interferometría y coherencia	
	Tipos de interferómetros	
	Tipos de interferómetros usados como sensores	
	Moduladores ópticos	
Sensores no interferométricos	Sensores polarimétricos	
	Sensores de speckle	
Medición dimensional	Medida de desplazamientos en 1D,2D y 3D	
Medida de deformaciones	Interferometros shearing	
	Interferómetros de fibra con redes de Bragg	
Medición de procesos dinámicos	Medida de vibración	
·	Medidas de campo de velocidades	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	0	10
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	100	100
Sesión magistral	38	0	38
Pruebas de tipo test	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	(*)O profesor resolverá na clase os exercicios e problemas que servirán de modelo para os que o
problemas y/o ejercicio	os alumno deberá resolver de xeito autónomo.
Resolución de	(*)O alumno resolverá de xeito autónomo os problemas e exercicios propostos polo profesor da
problemas y/o ejercicio	os asignatura
de forma autónoma	
Sesión magistral	(*)O profesor exporá os principais conceptos da asignatura co apoio do material docente que
	estime oportuno a empregar na clase

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Sistema de tutorías individualizado y en grupo.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	(*)Entrega periódica de boletines de problemas realizados de xeito autónomo	50	
Pruebas de tipo test	(*)Examen tipo test con preguntas multiopción.	50	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Keigo lizuka., -Elements of Photonics Vol I & Camp; II, John Wiley & Camp; Sons,

Jia-Ming Liu, **Photonic Devices**, . Cambridge University Press,

J.M. Abella, J.M. Martínez-Duart, F. Agulló-Rueda., **Fundamentos de Microelectrónica., nanoelectrónica y fotónica**, Pretince-Hall.,

Optical Methods of Measurement., Rajpal S. Sirohi & Sirohi & Siong Chau, Marcel Dekker INC,

Recomendaciones