# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

<i>*</i>			- LPKIXX KIVI J-		ouia Materia 2016 / 2017
DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Tecnología l					
Asignatura	Tecnología láser				
Código	V12G360V01908				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	4	2c
Lengua Impartición					
	o Física aplicada	'	,	'	
	Pou Saracho, Juan María				
Profesorado	Arias González, Felipe Pou Saracho, Juan María Quintero Martínez, Félix Riveiro Rodríguez, Antonio Trillo Yáñez, María Cristina				
Correo-e	jpou@uvigo.es				
Web Descripción general	Introducción a la tecnologí	a láser y sus aplicacion	es para los alumnos	de los grados d	e la rama industrial.
Competenci	as				
Código					
B10 C	G10 Capacidad para trabaja	r en un entorno multilin	güe y multidisciplin	ar.	
D10 C	T10 Aprendizaje y trabajo au	itónomos.			
Resultados (	de aprendizaje				
	evistos en la materia			F	Resultados de Formación y Aprendizaje
☐ Conocer las ☐ Conocer los	principios físicos en los que principales propiedades de diferentes tipos de láseres o principales aplicaciones de	un láser y relacionarlas diferenciando sus carac	con las potenciales terísticas específica	aplicaciones.	D10 D10
Contenidos					
Tema					
TEMA 1 INTF	RODUCCIÓN	2. Radiación lá	romagnéticas en el s ser. de la radiación láse		teria.
TEMA 2 PRIN	ICIPIOS BÁSICOS		mulada.		ica.
TEMA 3 PAR	tes de un láser	<ol> <li>Medio activo</li> <li>Mecanismos</li> </ol>	o. de excitación. de realimentación. ica.		

TEMA 4 TIPOS DE LÁSERES	<ol> <li>Láseres de gas.</li> <li>Láseres de estado sólido.</li> <li>Láseres de diodo.</li> </ol>
	4. Otros láseres.
TEMA 5 COMPONENTES Y SISTEMAS ÓPTICOS	1. Lentes esféricas.
	2. Centro óptico de una lente.
	3. Lentes delgadas. Trazado de rayos.
	4. Asociación de lentes delgadas.
	5. Espejos.
	6. Filtros.
	7. Fibra óptica.
TEMA 6 APLICACIONES INDUSTRIALES	1. Introducción al procesamiento de materiales con láser
	2. Introducción al corte y taladrado mediante láser.
	3. Introducción a la soldadura mediante láser.
	4. Introducción al marcado mediante láser.
	5. Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30.6	48.6
Sesión magistral	32.5	65	97.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1.7	0	1.7
Informes/memorias de prácticas	1.9	0	1.9
Pruebas de respuesta corta	0.3	0	0.3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se
	desarrollan en los laboratorios de aplicaciones industriales de los láseres de la EEI.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Exposición
	de casos reales de aplicación de la tecnología láser en la industria.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio				

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forn	ltados de nación y endizaje
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	El examen constará de cinco preguntas de igual valor. Cuatro de ellas corresponderán a los contenidos de teoría y la quinta a los contenidos vistos en las clases de prácticas de laboratorio.	e 70	B10	D10
Informes/memorias de prácticas	La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo mediante la calificación de los correspondientes informes de prácticas.	20	B10	D10
Pruebas de respuesta corta	Durante el curso se llevará a cabo una prueba de seguimiento de la asignatura que constará de dos preguntas de igual valor.	10	B10	D10

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Si algún alumno renunciase oficialmente a la evaluación continua que se lleva a cabo mediante la prueba de seguimiento de la asignatura, la nota final se establecería de la siguiente forma: (0.8 x Nota examen) + (0.2 x nota prácticas).

Para aprobar la asignatura es imprescindible realizar las prácticas de laboratorio.

Para aprobar la asignatura es imprescindible asistir a un 75% de las clases de teoría (sesión magistral).

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso

académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

UNDERSTANDING LASER TECHNOLOGY: AN INTUITIVE INTRODUCTION TO BASIC AND ADVANCED LASER CONCEPTS, Breck Hitz, Tulsa, EE.UU., PennWell.

LA TECNOLOGÍA LÁSER: FUNDAMENTOS APLICACIONES Y TENDENCIAS. M. Dorronsoro, Ed. McGraw Hill.

## Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.