Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

-/11-00-12-11	TIFICATIVOS			
	áser Aplicada á Produción Industri	al		
Materia	Tecnoloxía Láser			
	Aplicada á			
	Produción			
<u></u>	Industrial			
Código	V04M141V01339			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Enxeñaría			
	Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4.5	OP	2	<u>1c</u>
Lingua de				
impartición				
Departament				
Coordinador/a	a Pou Saracho, Juan María			
Profesorado	Pou Saracho, Juan María			
	Quintero Martínez, Félix			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
Correo-e	jpou@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	(*)Esta materia ofrece al futuro ingeni	iero industrial una visión del pa	pel de la tecnolo	gía láser en la
xeral	producción industrial, de tal manera q			
	por láser de utilización en la industria.			
	aplicaciones de interés industrial en la	as que el láser juega un papel p	orimordial y aque	llas en las que el láser
	tiene un futuro prometedor en los pró	ximos años.		

Competencias

Código

- A1 CB6. Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
- A3 CB8. Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrontar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
- A5 CB10. Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
- C3 CET3. Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- C13 CTI2. Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe
Nova	A1
	A3
	C13
Nova	A1
	A3
	A5
	C3
	C13

Contidos	
Tema	

TEMA 1 CORTE CON LÁSER	1.1 Introducción.
TENNY IN CONTROL CON ENGLIN	1.2 Características do corte con láser.
	1.3 Tipos de corte asisitido por láser.
	1.4 Mecanismos de corte con láser.
	1.5 Parámetros do proceso.
	1.6 Influencia de diferentes variables na calidade do corte con láser.
	1.7 Exemplos e aplicacións.
TEMA 2 PERFORADO MEDIANTE LÁSER	2.1 Introducción.
	2.2 Características do perforado con láser.
	2.4 Mecanismos do perforado con láser.
	2.5 Parámetros do proceso.
	2.6 Influencia de diferentes variables no proceso.
	2.7 Exemplos e aplicacións.
TEMA 3 MARCADO MEDIANTE LÁSER	3.1 Introducción.
	3.2 Características do marcado con láser.
	3.4 Mecanismos do marcado con láser.
	3.5 Parámetros do proceso.
	3.6 Influencia de diferentes variables no proceso.
	3.7 Exemplos e aplicacións.
TEMA 4 SOLDADURA MEDIANTE LÁSER	4.1 Principios básicos
TEMA 4 SOLDADORA MEDIANTE LASER	4.2 Parámetros de procesamento
	4.3 Tipos de soldadura láser
	4.4 Soldadura por conducción
	4.5 Soldadura en profundidade
	•
	4.6 Soldadura de materiais disímiles 4.7 Soldadura híbrida
TEMA E TRATAMENTOS CUREREIGIAIS MERUANT	4.8 Exemplos e aplicacións.
TEMA 5 TRATAMENTOS SUPERFICIAIS MEDIANT	
LÁSER	5.2 Temple superficial asistido por láser.
	5.3 Técnicas de producción de recubrimentos asistidas por láser
	5.4 LCVD
	5.5 PLD
	5.6 Plaqueado superficial láser
	5.7 Aleado superficial asistido por láser.
TEMA C. DOCTOTIDADO DÁDIDO MEDIANTE LÁCI	5.8 Outros tratamentos superficiais asisitidos por láser.
TEMA 6 PROTOTIPADO RÁPIDO MEDIANTE LÁSE	
	6.2 Base dos sistemas de prototipado rápido asistido por láser
	6.3 Tipos de técnicas de prototipado rápido
	6.4 Sinterizado selectivo por láser
	6.4.1 Sistema experimental
	6.4.2 Materiais
	6.4.3 Aplicacións
	6.5 Fabricación de obxetos laminados
	6.6 Direct light Fabrication-Laser engineered net shaping process- laser
	consolidation
,	6.7 Comparación de sistemas de prototipado rápido asistido por láser
TEMA 7 SISTEMAS LÁSER INDUSTRIAIS	7.1 Láseres de alta potencia
	7.2 Fontes láser industriais
	7.3 Sistemas de procesamento asistido por láser
	7.4 Compoñentes industriais para o guiado do feixe
	7.5 Cabezais
	7.6 Sensores de proceso
	7.7 Sistemas de posicionamento
TEMA 8 SEGURIDADE EN SISTEMAS LÁSER	8.1 Riesgos derivados da utilización dos láseres
NDUSTRIAIS	8.2 Efectos biolóxicos
	8.2.1 Danos oculares
	8.2.2 Danos na pel
	8.3 Riesgos asociados ó sistema láser
	8.3 Riesgos asociados ó sistema láser8.4 Riesgos asociados ó proceso láser

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Prácticas de laboratorio	20	40	60	
Sesión maxistral	16	32	48	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1.7	0	1.7	
Informes/memorias de prácticas	2	0	2	

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxeto de estudo. Desenvolveranse nos laboratorios de aplicacións industriais dos láseres da EEI.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxeto de estudo. Exposición de casos reais de aplicación da tecnoloxía láser na industria.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas de laboratorio				

Avaliación				
	Descrición	Cualificación	ı	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	O exame constará de cinco preguntas de igual valor. Catro delas corresponderán os contidos de teoría e a quinta os contidos vistos nas clases de prácticas de laboratorio.		A1 A3	C13
Informes/memorias de prácticas	A avaliación das prácticas de laboratorio levarase a cabo mediante a calificación dos correspondentes informes de prácticas.		A1 A3 A5	C3 C13
Probas de resposta curta	Durante o curso levarase a cabo unha proba de seguimento da materia que constará de duas preguntas de igual valor.		A1 A3	C13

Outros comentarios sobre a Avaliación

Se algún alumno renunciase oficialmente á avaliación continua que se leva a cabo mediante a proba de seguimento da materia, a nota final establecerase do seguinte xeito: (0.8 x Nota exame) + (0.2 x nota prácticas).

Para aprobar á materia é imprescindible realizar as prácticas de laboratorio.

Para aprobar á materia é imprescindible asistir o 75% das clases de teoría (sesión maxistral).

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) consideraráse que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. En este caso a calificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as pruebas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de examen será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a calificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Jeff Hecht, UNDERSTANDING LASERS: AN ENTRY-LEVEL GUIDE, IEEE, New York, EE.UU.,

William M. Steen, LASER MATERIALS PROCESSING, Springer, Londres, Reino Unido,,

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

John C. Ion., LASER PROCESSING OF ENGINEERING MATERIALS: PRINCIPLES, PROCEDURE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS, Elsevier-Butterworth-Heinemann, Oxford, Reino Unido,

Charles L. Caristan, **LASER CUTTING GUIDE FOR MANUFACTURING**, Society of Manufacturing Engineers, Dearborn, EE.UU.,

Recomendacións