



DATOS IDENTIFICATIVOS

Técnicas avanzadas no invasivas en enxeñaría biomédica: Aplicación do láser en medicina

Materia	Técnicas avanzadas no invasivas en enxeñaría biomédica: Aplicación do láser en medicina			
Código	V04M192V01208			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría Biomédica			
Descritores	Creditos ECTS 4.5	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Pou Saracho, Juan María			
Profesorado	Pou Saracho, Juan María			
Correo-e	jpou@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Esta materia ofrece aos futuros enxeñeiros biomédicos unha visión do papel das técnicas non invasivas e do láser no medicamento actual.			

Competencias

Código

A3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar 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.
B6	Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer técnicas avanzadas non invasivas no campo da enxeñaría biomédica	B6
Coñecer aplicacións do láser en medicina	B6
Aplicar coñecementos de técnicas non invasivas e técnicas láser no campo da enxeñaría biomédica	A3 B6

Contidos

Tema

TEMA 1.- INTRODUCCIÓN	Introdución ás técnicas avanzadas non invasivas en enxeñaría biomédica Análise de técnicas avanzadas non invasivas
TEMA 2.- PRINCIPIOS BÁSICOS	Introducción ao láser Funcionamento dunha fonte láser Partes dun láser Guiado e focalización do feixe láser

TEMA 3.- TIPOS DE LÁSERES USADOS EN MEDICINA	Láseres de gas Láseres de estado sólido Láseres de diodo Outros láseres
TEMA 4.- SEGURIDADE	Seguridade na utilización de fontes láser en medicamento Potenciais danos oculares Potenciais danos na pel Normativa Medidas de control e prevención
TEMA 5.- PRINCIPALES APLICACIONES DO LÁSER EN MEDICINA	Aplicacións do láser en oftalmoloxía Aplicacións do láser en dermatoloxía Aplicacións do láser en otorrinolaringoloxía Aplicacións do láser en uroloxía

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	24	48	72
Prácticas de laboratorio	12	24	36
Exame de preguntas obxectivas	1.5	0	1.5
Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas	3	0	3

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Lección maxistral	Exposición por parte dos profesores dos contidos sobre a materia obxecto de estudio. Exposición de casos reais de aplicación da tecnoloxía láser en medicina.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudio. Desenvolveranse nas dependencias do Complexo Hospitalario Universitario de Vigo.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Lección maxistral	O profesor, durante a exposición das clases teóricas, aclarará de forma individual e/oucolectiva todas as dúbihdas que poida ter o alumno sobre a materia obxecto de estudio.
Prácticas de laboratorio	O profesor, durante o desenvolvemento da clase prácticas de laboratorio, resolverá as dúbihdas que poida ter o alumno da materia baixo estudo.

Avaliación		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación	e Aprendizaxe
Exame de preguntas obxectivas	A proba consistirá nun exame individual.	60	A3	B6	
Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas	Traballo realizado en equipo pero avaliado individualmente.	40			

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia, establecése unha nota mínima de 2 puntos sobre 10, tanto na proba como no traballo para a avaliação das competencias adquiridas.

Na segunda oportunidade só se avaliará aos alumnos que non superen a materia.

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, ou outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso

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

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Jeff Hecht, **Understanding Lasers: An Entry-Level Guide, 4th Edition**, 978-1-119-31064-8, Wiley, 2018

Markolf H. Niemz, **Laser-Tissue Interactions Fundamentals and Applications**, 3-540-40553-4, Springer, 2007

Bibliografía Complementaria

Helena Jelíneková, **Lasers for Medical Applications Diagnostics, Therapy and Surgery**, 9780857092373, Woodhead Publishing, 2013

Recomendacións

Outros comentarios

Para matricularse nesta materia, recoméndase cotexar os horarios lectivos desta materia con outras, co fin de que non exista incompatibilidade de horarios. Non se contempla a avaliación continua si o alumnado non pode asistir a as clases por solapamento con outras materias.

Así mesmo o envío de mensaxes electrónicas ou a utilización do teléfono móvil durante o desenvolvemento das clases lectivas, supón a expulsión da aula.

Aquel/a alumno/a que non se ateña ao establecido no parágrafo anterior non só será expulsado/a da aula, senón que perderá a súa condición de avaliación continua.

A guía docente orixinal está escrita en castelán. En caso de discrepancias, prevalecerá a versión en castelán desta guía.
