

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

1011 - Biofotónica

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz  
Optativa. Curso 1

Curso Académico 2023-2024

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz	Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación		
Módulo / materia	ESPECIALIDAD EN CIENCIAS DE LA VIDA Y LA SALUD MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN		
Código y denominación	1011 - Biofotónica		
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
Profesor responsable	OLGA MARIA CONDE PORTILLA
E-mail	olga.conde@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 3. DESPACHO PROFESORES (S324)
Otros profesores	

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos de matemáticas y óptica propios de los Grados que dan acceso al Máster.

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

<b>Competencias Genéricas</b>
Planificar, diseñar y poner en marcha un proyecto avanzado que utilice la óptica y fotónica en nuevos entornos y contextos amplios y multidisciplinares.
Buscar, obtener, procesar, comunicar información en el ámbito específico del título, incluyendo información compleja, limitada o incompleta, y valorando sus implicaciones sociales y éticas.
Conocer y utilizar las herramientas metodológicas necesarias para desarrollar proyectos y productos relacionados con la óptica y la fotónica, y sus aplicaciones
Capacidad para la actualización continua de conocimientos científico-técnicos multidisciplinares, de forma auto-dirigida y autónoma
Aportar soluciones eficaces desde el punto de vista técnico y económico con tecnologías ópticas y fotónicas.
Redactar informes técnicos con claridad, coherencia y una estructura adecuada.
<b>Competencias Específicas</b>
Conocer la instrumentación específica de un área de aplicación avanzada en ciencia e ingeniería de la luz.
<b>Competencias Básicas</b>
Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
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.
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
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.
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
<b>Competencias Transversales</b>
Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
Demostrar la capacidad de resolver problemas complejos aplicando los conocimientos adquiridos a ámbitos distintos de los originales.
Aplicar el pensamiento lógico/matemático: el proceso analítico a partir de principios generales para llegar a casos particulares; y el sintético, para a partir de diversos ejemplos extraer una regla general.
Extraer de un problema complejo la dificultad principal, separada de otras cuestiones más técnicas o de índole menor.
Detectar deficiencias en el propio conocimiento y superarlas mediante la reflexión crítica y la elección de la mejor actuación para ampliar este conocimiento, desarrollando estrategias de aprendizaje autónomo.
Desarrollar el pensamiento crítico y autocrítico.
Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información científico-técnica y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.
Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
Gestionar eficazmente el tiempo y priorizar adecuadamente las tareas.

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Valora el papel de las técnicas y métodos fotónicos en el campo de la Salud y de las Ciencias de la Vida.
- Comprende los mecanismos de interacción de la radiación con los tejidos biológicos siendo capaz de extraer propiedades ópticas significativas de estos últimos.
- Describe diferentes técnicas fotónicas para el diagnóstico de enfermedades.
- Conoce y diseña técnicas fotónicas para emplear en terapia.
- Describe las características de técnicas fotónicas para aplicación en cirugía.
- Comprende y conoce los principios de la endoscopia seleccionando los diseños más adecuados en función de la aplicación clínica.
- Identifica áreas clínicas para la aplicación de técnicas de imagen óptica.
- Maneja con soltura información técnica en inglés relacionada con la aplicación clínica de las técnicas ópticas de imagen.

### 4. OBJETIVOS

- Valorar el papel de las técnicas y métodos fotónicos en el campo de la Salud y de las Ciencias de la Vida.
- Comprender los mecanismos de interacción de la radiación con los tejidos biológicos siendo capaz de extraer propiedades ópticas significativas de estos últimos.
- Describir diferentes técnicas fotónicas para el diagnóstico de enfermedades.
- Conocer y diseñar técnicas fotónicas para emplear en terapia.
- Describir las características de técnicas fotónicas para aplicación en cirugía.
- Comprender y conocer los principios de la endoscopia seleccionando los diseños más adecuados en función de la aplicación clínica.
- Identificar áreas clínicas para la aplicación de técnicas de imagen óptica.
- Manejar con soltura información técnica en inglés relacionada con la aplicación clínica de las técnicas ópticas de imagen.

**5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES**

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	25
- Prácticas en Aula (PA)	25
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	4
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	6
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	7,5
Subtotal actividades de seguimiento	15
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>75</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	23
Trabajo autónomo (TA)	52
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>75</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

**6. ORGANIZACIÓN DOCENTE**

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción.	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
2	Interacción de la radiación con tejidos biológicos.	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	3,00	7,00	0,00	0,00	19, 20
3	Propiedades ópticas de los tejidos biológicos.	3,00	3,00	0,00	4,00	0,00	1,00	1,00	3,00	7,00	0,00	0,00	21, 22
4	Fotónica en diagnóstico médico: espectroscopía de difusión, esparcimiento líneal y no líneal, absorción, etc.	6,00	6,00	4,00	2,00	0,00	1,50	1,50	6,00	11,00	0,00	0,00	23, 24, 25
5	Fotónica en terapia clínica: terapia fotodinámica, luz pulsada intensa, fototerapia de baja energía, etc.	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	3,00	8,00	0,00	0,00	26, 27
6	Fotónica en cirugía: ablación, resección, etc.	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	2,00	4,00	0,00	0,00	28
7	Endoscopia: principios, diseño y aplicaciones.	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	3,00	7,00	0,00	0,00	29, 30
8	Aplicaciones en dermatología, cardiovascular, oncología, neurocirugía, cosmética, etc.	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,50	4,00	0,00	0,00	31
9	Normativa ética básica para la realización de medidas: animales y humanos	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	1,50	4,00	0,00	0,00	32
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>4,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>	<b>7,50</b>	<b>23,00</b>	<b>52,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Actividades de evaluación continua	Otros	No	Sí	50,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	15 semanas			
Fecha realización	Actividades a lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación	Se pueden repetir algunas pruebas de forma parcial.			
Observaciones	Esta actividad consiste en la recopilación de entregables relacionados con problemas, ejercicios, diseños, trabajos, test de repaso y otras actividades, tanto individuales como en grupo, en el aula y fuera de ella. Estas actividades exigen una asistencia regular a las clases magistrales y a las actividades de aprendizaje en el aula.			
Prácticas de laboratorio	Evaluación en laboratorio	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	15 semanas			
Fecha realización	Prácticas a lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación	Repetición de la práctica.			
Observaciones	Informes y resultados sobre las prácticas planteadas.			
Trabajo final sobre un sistema biofotónico	Trabajo	No	Sí	30,00
Calif. mínima	5,00			
Duración				
Fecha realización	Final del cuatrimestre.			
Condiciones recuperación	Modificación del trabajo y entrega en las fechas de convocatorias oficiales de exámenes.			
Observaciones	Actividad de trabajo cooperativo centrada en el realizar un trabajo sobre un sistema de diagnóstico o terapia centrado en una aplicación clínica concreta.			
Examen escrito	Examen escrito	Sí	Sí	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	4 horas			
Fecha realización	Convocatorias oficiales de examen de la asignatura			
Condiciones recuperación	Examen escrito en las fechas de convocatorias oficiales de exámenes.			
Observaciones	Examen final para los alumnos que no opten por la evaluación continua. En este caso, el alumno renuncia a la evaluación continua y el 100% de la evaluación de la asignatura se basará en un examen oficial, en las fechas de las convocatorias oficiales, sobre los diferentes contenidos de la asignatura. El examen final tendrá dos partes con la siguiente valoración:  - 60% examen escrito, (nota mínima 5 puntos) - 40% examen práctico en el laboratorio, (nota mínima 5 puntos)			
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
A los estudiantes a tiempo parcial se les facilitará información para que puedan realizar las prácticas de computación de forma no presencial y entregar los diferentes informes. La parte de actividades de evaluación continua y visitas se les evaluará en un examen final más completo.				

### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### BÁSICA

"Tissue optics: light scattering methods and instruments for medical diagnostics". Valery Tuchin. SPIE Press 2015.

"Handbook of biomedical optics". D.A. Boas, C. Pitris, N. Ramanujam. CRC Press 2011.

"Biomedical photonics handbook". Tuan Vo-Dinh. CRC Press 2015.

#### Complementaria

"Principles of optics: electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light". Max Born, Emil Wolf. Cambridge University Press 1999.

### 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Matlab				
ImageJ				
Python				

### 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita                       Comprensión oral  
 Expresión escrita                               Expresión oral  
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

#### Observaciones