

Curso

2021-2022

Guía Docente del Máster en Física Biomédica



Facultad de Ciencias Físicas
Universidad Complutense de Madrid

Versión 3.0 – 08/10/2021

APROBADA EN JUNTA DE FACULTAD EL 11 DE JUNIO DE 2021

Contenido

1. Introducción	2
2. Requisitos de Formación Previa y Vías de Acceso	3
2.1. Requisitos de Formación	3
2.2. Vías de Acceso	3
3. Estructura del Plan de Estudios	4
3.1. Estructura general	4
3.2. Módulos y Materias	4
3.3. Asignaturas	6
3.4. Competencias	7
4. Fichas de las Asignaturas	9
4.1. Asignaturas Obligatorias	9
Física Biológica	9
Instrumentación Biomédica	13
Procesado de Señales	17
Radiofísica	21
4.2. Asignaturas optativas	25
Biofísica Celular y Molecular	25
Resonancia Magnética Nuclear, Ultrasonidos e Imagen Molecular	28
Elementos de Anatomía y Fisiología	32
Física del Radiodiagnóstico	37
Física de la Radioterapia	41
4.3. Trabajo Fin de Máster	44
Trabajo Fin de Máster	44
4.4. Sobre la metodología en los diversos escenarios	46
5. Cuadros Horarios	47
5.1. Horarios del Primer Semestre	47
5.2. Horarios del Segundo Semestre	48
6. Calendario Académico	49
• Control de cambios	51

1. Introducción

El objetivo fundamental del Máster en Física Biomédica es proporcionar una comprensión de las aplicaciones de la Física a las Ciencias Biomédicas aportando la formación básica necesaria para desarrollar una carrera profesional, investigadora o académica en este campo.

Por un lado, la Biofísica ha demostrado un enorme potencial para la comprensión de los mecanismos biológicos básicos, desde la estructura del ADN al funcionamiento de las neuronas. Hoy día no se concibe el avance de las Ciencias Biológicas sin el conocimiento detallado tanto de los mecanismos moleculares como de los procesos físicos que los interconectan. La nueva Física Biológica combina este conocimiento fundamental en una descripción cuantitativa de los procesos biológicos, en muchos casos posible gracias al uso de nuevas técnicas experimentales.

Por otro lado, la Física Médica ha permitido avances espectaculares en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades. Baste citar como ejemplos el desarrollo de métodos de análisis fisiológicos utilizando marcadores radiactivos, las nuevas técnicas de imagen como la resonancia magnética (RM), la tomografía de coherencia óptica (OCT), la tomografía computarizada de rayos X (TC) y por emisión de positrones (PET), las técnicas de medida y análisis de señales bioeléctricas (ECG, EEG, MEG) o la utilización de aceleradores lineales y fuentes radiactivas en radioterapia. La Biología y la Medicina actuales no se entienden sin el concurso de las técnicas físicas, tanto experimentales como de modelización teórica y numérica.

En este Máster todos los alumnos adquirirán como mínimo los fundamentos de la Biofísica, los procesos de interacción de las radiaciones ionizantes con la materia y los mecanismos físicos y métodos de análisis de señales en los que se basan los dispositivos que actualmente se emplean en las Ciencias Biomédicas. El máster contiene además asignaturas optativas que le permitirán al alumno profundizar en la Radiofísica y sus aplicaciones a la Medicina, las técnicas avanzadas de Instrumentación Biomédica o la Biofísica.

Las materias de Radiofísica proporcionan la formación necesaria para su posterior capacitación como especialista en Radiofísica Hospitalaria o para su trabajo en aquellas empresas que requieren de expertos en el manejo y gestión de fuentes radiactivas. La Instrumentación Biomédica permitirá desarrollar una actividad profesional en empresas que se dedican al diseño, gestión y comercialización de una numerosa variedad de instrumentos biomédicos basados, tanto en radiaciones ionizantes (rayos X, rayos gamma, aceleradores lineales, PET, SPECT, etc.) como no ionizantes. Finalmente, la Biofísica dotará del perfil profesional adecuado para empresas de biotecnología, empresas médicas y laboratorios farmacéuticos.

Este máster tienen además el objetivo de cubrir un importante vacío en la formación de investigadores en estos campos, en los que existe una notable demanda, tanto desde las instituciones públicas (centros de investigación, hospitales, etc.) como desde las empresas.

El Máster de Física Biomédica va dirigido a:

- Graduados y Licenciados en Física, Química, Biología, Bioquímica o materias afines que tienen interés en desarrollar una carrera investigadora en el campo interdisciplinar de la Biofísica.
- Graduados o Licenciados en Física e Ingenieros interesados en la Instrumentación Biomédica ya sea dirigida a la investigación o a la empresa.

- Graduados o Licenciados en Física o materias afines interesados en desarrollar una carrera profesional hospitalaria relacionada con el título europeo de *Medical Physics Expert* o bien una carrera investigadora encaminada a buscar nuevas aplicaciones de la Física en la Medicina
- Graduados o Licenciados en Ciencias de la Salud u otras titulaciones, con una formación científico-técnica suficiente, que quieran integrar en su perfil conocimientos de las técnicas físicas usadas en la práctica clínica e investigación médica.

2. Requisitos de Formación Previa y Vías de Acceso

2.1. Requisitos de Formación

Para acceder al Máster en Física Biomédica será necesario estar en posesión de un título universitario oficial de Grado o Licenciatura expedido por una institución perteneciente al Espacio Europeo de Educación Superior que faculte en el país expedidor para el acceso a enseñanzas de Postgrado. Dicho título universitario deberá serlo en Física o disciplinas científicas relacionadas con los objetivos del Master, como Ciencias Biológicas y Químicas, Medicina, Farmacia, Informática e Ingenierías.

2.2. Vías de Acceso

Las vías prioritarias de acceso son Licenciado o Graduado en Física, Biología, Química, Bioquímica, Medicina, así como Ingeniero Electrónico o de Software.

En el caso de otras disciplinas, la Comisión Coordinadora del Máster evaluará la necesidad de cursar Complementos Formativos para aquellos alumnos con algunas carencias en conocimientos básicos de acuerdo a las competencias adquiridas en su titulación de acceso. Los complementos de formación requeridos no podrán superar 18 ECTS y consistirán en algunas de las asignaturas del Grado en Física de entre las que se enumeran a continuación y que son impartidas por la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid:

- Termodinámica
- Electromagnetismo
- Óptica
- Estructura de la materia
- Biología
- Bioquímica general

Los alumnos cursarán los complementos formativos en las mismas condiciones que los alumnos de Grado las correspondientes asignaturas, por lo que los contenidos, actividades formativas, sistemas de evaluación, etc. de estos complementos formativos serán los mismos que los de las correspondientes asignaturas de Grado.

Las fichas de las asignaturas están disponibles en las guías docentes del Grado en Física (fisicas.ucm.es/guiasdocentes) y Grado en Bioquímica (quimicas.ucm.es/guias-docentes-del-grado-en-bioquimica).

Para **más información sobre el Máster en Física Biomédica consultar en:**

www.ucm.es/masterfisicabiomedica/
www.ucm.es/estudios/master-fisicabiomedica

Toda la información sobre reconocimiento de créditos se encuentra en el enlace:
fisicas.ucm.es/secretaria-de-estudiantes

3. Estructura del Plan de Estudios

3.1. Estructura general

El Plan de Estudios está estructurado en módulos (unidades organizativas que incluyen una o varias materias), materias (unidades disciplinares que incluyen una o varias asignaturas) y asignaturas.

El Máster en Física Biomédica se organiza a lo largo de un curso académico, desglosado en 2 semestres. Cada semestre tiene 30 créditos ECTS para el estudiante (1 ECTS equivale a 25 horas de trabajo del estudiante).

Para completar los estudios de este máster, el alumno tendrá que cursar 60 créditos ECTS que se distribuyen del siguiente modo: 24 ECTS correspondientes a 4 asignaturas obligatorias del Módulo de Formación Básica, 12 ECTS del Trabajo Fin de Máster que es de carácter obligatorio y 4 asignaturas optativas (24 ECTS) dentro de una amplia oferta distribuida en tres módulos de Formación Especializada. La siguiente tabla muestra la estructura general del plan de estudios, indicando la distribución de créditos necesaria para completar el máster:

Carácter de los créditos a cursar y distribución a lo largo del curso:

Módulo	Materia	oferta (ECTS)		a cursar (ECTS)	
		cuatr. 1	cuatr. 2	cuatr. 1	cuatr. 2
Formación Básica	Fundamentos de Biofísica	6		6	
	Instrumentación Biomédica	12		12	
	Fundamentos de Radiofísica	6		6	
Formación Especializada	Biofísica	6	18	24	
	Instrumentación Biomédica	-	18		
	Radiofísica	6	12		
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12		12	
TOTAL (ECTS)		96		60	

obligatorios

optativos

a cursar

3.2. Módulos y Materias

A continuación se describe brevemente el contenido de los diferentes módulos del Máster y su organización en Materias:

Módulo de Formación Básica: Las tres materias de este módulo son obligatorias y proporcionan la formación necesaria para poder cursar cualquiera de las materias del módulo de formación especializada. Por ser de carácter fundamental, todas estas materias se cursarán en el primer cuatrimestre.

Con la materia Fundamentos de Biofísica el alumno adquirirá un conocimiento preciso de la estructura de los sistemas biológicos entendiendo claramente el carácter interdisciplinar que requiere el estudio de los seres vivos así como la no linealidad y el funcionamiento cooperativo de los fenómenos biológicos.

La materia Fundamentos de Instrumentación Biomédica proporcionará al alumno destreza en el uso de las herramientas matemáticas utilizadas en instrumentación biomédica, le permitirá comprender las técnicas de procesado de señales y aplicar los fundamentos de las medidas eléctricas y de los equipos más empleados en la instrumentación biomédica.

Finalmente, con la materia Fundamentos de Radiofísica el alumno consolidará sus conocimientos previos sobre la interacción de la radiación ionizantes con la materia, podrá entender la fenomenología del paso de partículas ionizantes en medios materiales, las bases de la dosimetría de radiaciones, los efectos sobre las células y seres vivos y los principios de la protección radiológica.

Módulo de Formación Especializada: El alumno tiene que cursar un total de 24 ECTS entre una oferta de 60 ECTS de materias optativas¹. Aunque no existen formalmente especialidades, cada una de las materias, de acuerdo con su denominación, incluye contenidos de áreas específicas de la Física Biomédica. El alumno podrá elegir libremente entre las asignaturas que conformarán estas materias.

La materia de Biofísica incide más profundamente en campos como la biofísica molecular, las biomembranas, la termodinámica de los sistemas biológicos, los efectos de las radiaciones no ionizantes en los seres vivos, etc.

Por otro lado, la materia Instrumentación Biomédica profundiza en las medidas bioeléctricas, el papel de la óptica en las Ciencias Biomédicas, abordando los problemas de la imagen médica y la resonancia magnética y los ultrasonidos en Medicina.

La materia especializada de Radiofísica proporcionará al alumno los conocimientos necesarios para entender en profundidad las bases físicas de la radioterapia, de la medicina nuclear y del radiodiagnóstico. Además tendrá contacto directo con las técnicas que se usan a diario en hospitales.

Estas tres materias especializadas son optativas de tal modo que el alumno cursará asignaturas correspondientes a estas materias de acuerdo a sus intereses y sus expectativas profesionales futuras. La mayor parte de las asignaturas correspondientes a estas materias se cursarán en el segundo cuatrimestre. Aunque el alumno puede elegir libremente la distribución temporal de asignaturas, se recomienda cursar 30 ECTS (24 obligatorios y 6 optativos) en el primer cuatrimestre. De tal modo que en el segundo cuatrimestre solo tendrá que cursar 18 ECTS de materias optativas, pudiendo dedicar tiempo suficiente al Trabajo Fin de Master. Sin embargo, puesto que el Trabajo Fin de Máster es de carácter anual, la distribución temporal puede también ajustarse a 24 ECTS obligatorios en el primer cuatrimestre y 24 ECTS optativos en el segundo cuatrimestre. Esta opción es adecuada siempre que el alumno inicie su Trabajo Fin de Máster desde el comienzo del curso y que desee cursar las asignaturas optativas ofertadas en el primer cuatrimestre, que serán aquellas menos dependientes de las materias de Formación Básica.

Módulo de Trabajo Fin de Máster: Tiene una carga de 12 ECTS y una duración anual. Durante el primer cuatrimestre el alumno tomará un primer contacto con el tema de trabajo (búsqueda de bibliografía, antecedentes, interés y aplicaciones, etc.). El trabajo será realizado durante el segundo cuatrimestre, una vez que haya adquirido los conocimientos básicos necesarios para abordarlo de manera eficiente.

Cada curso académico se realizará una oferta amplia de Trabajos Fin de Master dentro de los tres campos interrelacionados que abarcan estos estudios: Biofísica, Instrumentación Biomédica y Radiofísica.

¹ La oferta de asignaturas optativas puede variar cada curso académico. En la tabla de las asignaturas que se muestra más adelante se indican las que serán impartidas este curso.

Los trabajos podrán ser de diferente naturaleza. Por un lado, algunos serán de **perfil estrictamente investigador**, y serán realizados bien dentro de alguno de los departamentos universitarios participantes en el Máster, bien en uno de los centros de investigación con los que tenemos estrecho contacto o mediante una tutela compartida entre ambos (Universidad - Centro de Investigación). Se ofertarán también **trabajos de carácter aplicado** que se realizará en colaboración con empresas con las que los departamentos participantes en este Máster mantienen relaciones de colaboración. Finalmente otros trabajos tendrán un perfil directamente relacionado con la Radiofísica Hospitalaria y serán realizados en colaboración con algunos servicios de hospitales con los que existen colaboraciones. De este modo aunque este Máster no oferta ninguna asignatura de *Prácticas en Empresa*, ofreceremos a los alumnos que lo deseen la posibilidad de adquirir esta experiencia.

3.3. Asignaturas

El Módulo de Formación Básica consta de cuatro asignaturas obligatorias que se imparten en el Primer Cuatrimestre. Las asignaturas optativas del Módulo de Formación Especializada se encuentran mayoritariamente concentradas en el Segundo Cuatrimestre. No obstante, para compensar la distribución de créditos a lo largo del curso, la oferta de optatividad contempla una asignatura de este tipo en el Primer Cuatrimestre.

El alumno deberá elegir las 4 asignaturas optativas de entre la oferta formativa completa, aunque dichas asignaturas pertenezcan a diferentes materias. En la siguiente tabla se relacionan las asignaturas ofertadas este curso, los departamentos que las imparten, su ubicación temporal y la distribución de los créditos presenciales entre clases de teoría, problemas y sesiones de laboratorio.

Código	Asignatura	Cuatrim.	ECTS	Dept.	Horas presenciales	
					Teoría*	Labor.
FORMACION BÁSICA - ASIGNATURAS OBLIGATORIAS						
606778	Física Biológica	1	6	EMFTEL	45	-
606779	Instrumentación Biomédica	1	6	OPT RRF	25	20
606780	Procesado de Señales	1	6	DACYA OPT	30	15
606781	Radiofísica	1	6	EMFTEL RRF	38	7
606782	Trabajo Fin de Máster	Anual	12	TODOS		
FORMACION ESPECIALIZADA - ASIGNATURAS OPTATIVAS						
606783	Biofísica Celular y Molecular	2	6	EMFTEL BBM QF	35	10
606789	Resonancia Magnética Nuclear, Ultrasonidos e Imagen Molecular	2	6	QCF	34	11
606790	Elementos de Anatomía y Fisiología	1	6	FIS AEH	37	8
606791	Física del Radiodiagnóstico	2	6	EMFTEL RRF	35	10
606792	Física de la Radioterapia	2	6	RRF	35	10

*Incluye Clases de Problemas y Seminarios.

Códigos de Departamento: EMFTEL: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica; OPT: Óptica; RRF: Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia (Fac. de Medicina); DACYA: Arquitectura de Computadores y Automática; QF: Química Física (Fac. CC. Químicas); BBM: Bioquímica y Biología Molecular (Fac. CC. Biológicas); QCF: Química en Ciencias Farmacéuticas (Fac. Farmacia); FIS: Fisiología (Fac. de Medicina); AEH: Anatomía y Embriología (Fac. de Medicina).

3.4. Competencias

Competencias generales, transversales y específicas que los estudiantes adquieren durante sus estudios del Máster de Física Biomédica.

Competencias Básicas

CB6 - 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.

CB7 - 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.

CB8 - 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.

CB9 - 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.

CB10 - 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.

Competencias Generales

CG1 - Adquirir conocimientos avanzados en el campo de la Física Biomédica y comprender de forma detallada y fundamentada los aspectos teóricos, prácticos y metodología de trabajo de este campo a nivel de investigación y tecnología especializada.

CG2 - Saber integrar herramientas avanzadas teóricas, experimentales y de simulación numérica y aplicarlas en entornos nuevos.

CG3 - Saber combinar conocimientos especializados de Física, Biología e Instrumentación y dirigirlos a la resolución de problemas nuevos o aún abiertos y a la creación de nuevas técnicas, productos y servicios.

CG4 - Ser capaz de iniciar y desarrollar proyectos de investigación originales y de innovación tecnológica en el campo de la Física Biomédica y en entornos multidisciplinares relacionados.

CG5 - Saber transmitir los fundamentos y desarrollos técnicos y científicos del campo de la Física biomédica, tanto a nivel fundamental como de instrumentación, a todo tipo de público.

CG6 - Conocer de forma precisa las fronteras del conocimiento en el campo de estudio, los problemas abiertos y las oportunidades profesionales que se le presentan.

CG7 - Asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en los campos de estudio del máster u otros relacionados.

Competencias Transversales

CT1 - Desarrollar un pensamiento y un razonamiento crítico, la capacidad de análisis y de síntesis y el pensamiento científico y sistémico.

CT2 - Trabajar de forma autónoma y saber desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

CT3 - Gestionar el tiempo y los recursos disponibles. Trabajar de forma organizada.

CT4 - Capacidad para prevenir y solucionar problemas, adaptándose a situaciones imprevistas y tomando decisiones propias.

CT5 - Capacidad para trabajar en entornos complejos o inciertos y con recursos limitados.

CT6 - Evaluar de forma crítica el trabajo realizado.

CT7 - Capacidad para trabajar cooperativamente asumiendo y respetando el rol de los diversos miembros del equipo, así como los distintos niveles de dependencia del mismo.

CT8 - Adaptarse a entornos multidisciplinares e internacionales.

CT9 - Comunicar eficientemente de forma oral y/o escrita conocimientos, resultados y habilidades, tanto en entornos profesionales como ante públicos no expertos.

CT10 - Hacer un uso eficiente de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en la comunicación y transmisión de ideas y resultados.

Competencias Específicas

CE1 - Comprender los procesos y sistemas biológicos en términos de primeros principios y saber integrar y aplicar estos conocimientos en entornos nuevos de carácter multidisciplinar tanto de investigación como profesionales altamente especializados.

CE2 - Adquirir conocimientos avanzados en un contexto de investigación científica de los principios organizativos y estructurales de los sistemas biológicos.

CE3 - Comprender las interacciones macromoleculares y ensamblajes relevantes en los sistemas biológicos.

CE4 - Capacidad para desarrollar modelos teóricos avanzados que interpreten y/o describan procesos biológicos y sistemas biofísicos.

CE5 - Dominar la Instrumentación y los métodos biofísicos avanzados

CE6 - Comprender los procesos de interacción de radiaciones no ionizantes con sistemas biológicos

CE7 - Comprender los principios en los que se sustenta la instrumentación biomédica y aplicarlos al diseño de instrumentación avanzada en un entorno de investigación o profesional..

CE8 - Adquirir los conocimientos necesarios para evaluar las capacidades de la instrumentación biomédica avanzada y su aplicabilidad en entornos científicos o altamente especializados.

CE9 - Adquirir la capacidad para analizar señales biomédicas con técnicas avanzadas.

CE10 - Comprender las técnicas avanzadas de procesamiento de señales

CE11 - Adquirir la capacidad para diseñar sistemas avanzados de análisis de señales biomédicas.

CE12 - Alcanzar destreza en el uso de sistemas de análisis de señales en entornos altamente especializados en el área biomédica

CE13 - Adquirir conocimientos avanzados de los procesos de interacción de las radiaciones ionizantes con la materia y ser capaz de aplicarlos en entornos de investigación y/o clínicos.

CE14 - Dominar las técnicas experimentales avanzadas para la medida de la dosis de radiaciones ionizantes y su aplicación en el área de la Radiofísica Hospitalaria.

CE15 - Aplicar las técnicas de Monte Carlo para la determinación de la dosis de radiaciones ionizantes.

CE16 - Capacidad para determinar y evaluar, en un contexto multidisciplinar, los efectos de las radiaciones ionizantes sobre los tejidos biológicos.

4. Fichas de las Asignaturas

4.1. Asignaturas Obligatorias

Ficha de la asignatura:	Física Biológica			Código	606778
Materia:	Fundamentos de Biofísica	Módulo:	Formación Básica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Problemas Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	6	-
Horas presenciales	45	45	-

Profesor/a Coordinador/a:	José Miguel Miranda			Dpto:	EMFTEL
	Despacho:	102.0	e-mail	miranda@ucm.es	

Teoría/Problemas/Seminarios - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
4B	L, J	11:00-12:30	Jose Miguel Miranda	Todo el semestre	45	EMFTEL

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios(*)	e-mail	Lugar
José Miguel Miranda	M – X : 11:00 – 12:30 (+2h no presenciales)	miranda@ucm.es	Despacho 102.0, 3ª Planta, Módulo Este

*presenciales, que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
<ul style="list-style-type: none"> - Adquirir un conocimiento preciso de la estructura de los sistemas biológicos desde el punto de vista de la física y desde el triple plano: molecular, celular y de sistemas. - Dominar las leyes y conceptos físicos necesarios para comprender las principales características de los seres vivos. - Entender la no linealidad y el funcionamiento cooperativo de los fenómenos biológicos. - Estar preparado para abordar los métodos y modelos físicos y matemáticos para el estudio de los fenómenos biológicos.

Competencias

CB6-10, CG1-7, CT1-4, CT6-7, CT9-10, CE1-6
--

Resumen

Física de biomoléculas. Motores moleculares. Fenómenos cooperativos y dinámica no lineal en procesos biológicos. Actividad eléctrica celular. Redes neuronales. Neurobiofísica. Modelos de autoorganización en la evolución prebiótica. Aspectos físicos en el origen y evolución de la vida.

Conocimientos previos necesarios

Física y Matemáticas a nivel de grado. Biología y Química a nivel básico.

Programa de la asignatura

Tema 1. Estructura y dinámica de biomoléculas

Estructura molecular: Enlaces, energía y conformación. Tipos de biomoléculas: Carbohidratos. Lípidos. Proteínas. Ácidos nucleicos. Dinámica molecular: reacciones biomoleculares. Metodologías de caracterización.

Tema 2. Termodinámica de los procesos biológicos y actividad celular

Teoría del Transporte. Movimiento browniano. Difusión. Transporte activo: Motores moleculares. Transporte en la membrana celular. Técnicas de electrofisiología celular. Metabolismo celular.

Tema 3. Neurobiofísica

Morfología y función neuronal. Actividad cerebral. Estimulación cerebral. Contracción muscular. Actividad cardíaca. Sistemas sensoriales. Redes neuronales.

Tema 4. Bioelectromagnetismo

Ecuaciones fundamentales. Propiedades eléctricas de los tejidos. Interacción de los campos electromagnéticos con células y tejidos. Dosimetría de las radiaciones no ionizantes. Técnicas de medida de campos electromagnéticos. Bioelectromagnetismo computacional.

Tema 5. Origen de la vida, evolución y fenómenos emergentes

Autoorganización prebiótica. Reactores de evolución. Fenómenos emergentes. Simulación de ecosistemas. Dinámica de poblaciones.

Bibliografía

Básica

- [1] Apuntes de la asignatura en el Campus Virtual
- [2] Canal YouTube del grupo UCM-ELEC, <https://www.youtube.com/channel/UCn-0FOjOLbuSZq7PkJUmqg>
- [3] R. Phillips, J. Kondev, J. Theirot, H.G. García, "Physical Biology of the Cell", CRC Press, 2013.
- [4] P Nelson, "Biological Physics", Chiliaigon Science, 2020.
- [5] R. Villar, C. López y F. Cussó. "Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos". Volumen 3. Ed. Club Universitario, 2013.

- [6] J. L. Tymoczko, J. M. Berg y L. Stryer. “Bioquímica”. Curso básico. Ed. Reverté, 2014.
- [7] D. Jou Mirabent, J. E. LLebot Rabagliati, C. Pérez García. “Física para ciencias de la vida”. Mc Graw Hill, 2009.
- [8] R. Cotterill. “Biophysics. An Introduction”. Wiley, 2003.
- [9] R. Glaser. “Biophysics”. Springer, 2001.

Complementaria

- [1] C. Furse et al, “Basic Introduction to Bioelectromagnetics”,3rd Ed CRC Press, 2018.
- [2] R. Milo, R. Phillips, “Cell Biology by the Numbers”, Garland Science, 2016.
- [3] ICNIRP, “Guidelines for limiting exposure to electromagnetic fields (100 kHz to 300 GHz)”, 2020, <https://www.icnirp.org/en/activities/news/news-article/rf-guidelines-2020-published>
- [4] E. R. Kandel et al. “Principles of Neural Science”, 6th Ed. McGrawHill, 2021.
- [5] S. J. Luck, “An Introduction to Event-Related Potential Technique”, MIT Press, 2nd ed., 2005.
- [6] V.E Abaira, D.D Ginty. “The Sensory Neurons of Touch”, Neuron. 2013 Aug 21;79(4):618-39. doi: 10.1016/j.neuron.2013.07.051.
- [7] Rivnay, J., Wang, H., Fenno, L., Deisseroth, K., Malliaras, G.G., 2017. “Next-generation probes, particles, and proteins for neural interfacing. Science Advances” 3, e1601649.. doi:10.1126/sciadv.1601649
- [8] Mills, J.O., Jalil, A., Stanga, P.E., 2017. “Electronic retinal implants and artificial vision: journey and present”. Eye 31, 1383–1398.. doi:10.1038/eye.2017.65
- [9] Cheng, Y., Cao, J., Zhang, Y., Hao, Q., 2019. “Review of state-of-the-art artificial compound eye imaging systems. Bioinspiration & Biomimetics” 14, 031002. doi:10.1088/1748-3190/aaffb5.

Recursos en internet
La asignatura está dada de alta en el Campus Virtual.

Metodología (ver 4.4)
Docencia presencial 100% (Escenario 0)
Exposición de los temas por el profesor. Clase de problemas al final de cada tema, con participación de los alumnos.
Docencia semi-presencial (Escenario 1)
Modalidad A: Se impartirán las clases presenciales de modo continuo (sin repetir la clase). Mientras un subgrupo recibe clase presencial en el aula, el otro sigue la clase a distancia. Para el seguimiento de la clase a distancia se utilizará la herramienta Teams de Moodle o Google Meet.
Docencia en línea (Escenario 2)
Se proporcionará material de apoyo, así como grabaciones que estarán disponibles en el campus virtual para que los alumnos puedan consultarlas. Se reemplazarán las clases presenciales por videoconferencias empleando herramientas como Teams o Google Meet,

donde avanzar en el temario de la asignatura y tratar las dudas de los alumnos.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	70%
Examen final teórico-práctico		
Otras actividades de evaluación	Peso:	30%
Seminarios con pruebas escritas al final de los mismos (20%). Otras actividades que podrán incluir entrega de problemas, participación en clase, etc. (10%)		
Calificación final		
La calificación final será $N_{Final} = 0.7N_{Examen} + 0.3N_{OtrasActiv}$, donde N_{Examen} y $N_{OtrasActiv}$ son (en una escala 0-10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores. Es imprescindible aprobar el examen final ($N_{Examen} \geq 5.0$) para superar la asignatura.		

Ficha de la asignatura:	Instrumentación Biomédica			Código	606779
Materia:	Fundamentos de Instrumentación Biomédica	Módulo:	Formación Básica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	4.9	1.1
Horas presenciales	45	25	20

Profesor/a Coordinador/a:	Tatiana Alieva			Dpto:	Óptica
	Despacho:	O1-D10	e-mail	talieva@fis.ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
4B	L	15:00 –16:30	Margarita Chevalier	06/09/21 – 30/09/21	12.5	RRF
	J		Tatiana Alieva	04/10/21 – 04/11/21	12.5	ÓPTICA

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	Fac. Medicina ¹	15/09, 29/09 8:00 – 14:00	Margarita Chevalier	18	RRF
	Lab. de Óptica	22/11, 29/11 15:00 – 21:00	Tatiana Alieva		ÓPTICA
A2	Fac. Medicina ¹	15/09, 29/09 8:00 – 14:00	Margarita Chevalier	18	RRF
	Lab. de Óptica	10/11, 17/11 8:00 – 14:00	Tatiana Alieva		ÓPTICA
A3	Fac. Medicina ¹	22/09; 06/10 8:00 – 14:00	Pablo Cuesta	18	RRF
	Lab. de Óptica	24/11, 01/12 15:00 – 21:00	Tatiana Alieva		ÓPTICA
A4	Fac. Medicina ¹	22/09;06/10 8:00 – 14:00	Pablo Cuesta	18	RRF
	Lab. de Óptica	10/11, 17/11, 24/11, 01/12 17:00 – 20:00	Tatiana Alieva		ÓPTICA
A1, A2, A3, A4	Fac. Medicina ²	a determinar	Margarita Chevalier	2	RRF

¹Laboratorio de Física Médica; ²Laboratorios de Fisiología

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
M. Chevalier	L 17:00-20:00 V 11:00-14:00	chevalie@ucm.es	Física Médica. Facultad de Medicina. Pab. II. 4ª Planta
Tatiana Alieva	X 11:00-14:00 (on-line) J 16:30-19:30	talieva@ucm.es	CC. Físicas 01-D10

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

Adquirir destreza en el uso de las herramientas matemáticas utilizadas en instrumentación biomédica. Dominar los fundamentos de las medidas eléctricas. Aprender los fundamentos de los equipos básicos de instrumentación biomédica.

Competencias

CB7, CB9-10, CG1-7, CT1-4, CT6-10, CE7-9, CE-11-12

Resumen

Dispositivos electrónicos y ópticos aplicados en biomedicina. Sensores y transductores de señal. Dispositivos de diagnóstico, terapia y rehabilitación.

Conocimientos previos necesarios

Física General y Técnicas de Cálculo (diferenciación, integración y estadística).

Programa de la asignatura

Teoría

- Características de las señales biomédicas. Fundamentos físicos de distintos tipos de sensores y transductores de señales biomédicas. Parámetros característicos de los sistemas de instrumentación biomédica.
- Instrumentación utilizada en la medida de señales fisiológicas: Presión arterial; Temperatura; Ritmo cardiaco; Flujo sanguíneo; Velocidad de la sangre. Parámetros bioeléctricos (ECG, EMG, EEG).
- Instrumentación aplicada a formación de imagen en biomedicina. Resumen de teoría de microscopía óptica. Imagen cuantitativa. Técnicas especiales: Microscopía por contraste de fase; Microscopía confocal; Microscopía por fluorescencia; Microscopía no lineal; Ptycografía. Métodos interferométricos y holografía digital. Apertura sintética y superresolución. Iluminación estructurada. Tomografía de coherencia óptica.
- Instrumentación aplicada al análisis bioquímico de muestras biomédicas. Resumen de teoría de espectroscopia óptica. Tipos de espectrómetros. Espectros de muestras biomédicas. Técnicas espectroscópicas aplicadas a biomedicina.

Laboratorio de medidas de señales fisiológicas

- Adquisición, análisis y procesado de señales bioeléctricas: EEC, EMG, EEG, medidas de impedancia y pulsometría.

Laboratorio de microscopía óptica, holografía digital y espectroscopia

- Adquisición de imágenes en microscopio de transmisión usando diferentes técnicas y su análisis.
- Formación y reconstrucción de imagen holográfica *in-line* de objetos 2D y 3D.
- Construcción y caracterización de un espectrómetro de red.
- Medidas de espectros de absorción, transmisión y fluorescencia y su análisis.

Bibliografía

- D. A. Boas, C. Pitris and N. Ramanujan, Handbook of biomedical optics, CRC Press, NY (2011)
- T. S. Tkaczyk, Field Guide to Microscopy, eISBN: 9780819478917, DOI: 10.1117/3.798239 (2010)
- R.S. Khandpur, Handbook of Medical instruments, TMH, New Delhi (2003).
- J. G. Webster, Medical instrumentation: application and design. John Wiley & Sons, Inc., (2010).

Recursos en internet

Campus virtual de la UCM
 Biblioteca de la UCM (Libros en formato digital)
 Enlaces a las páginas web relacionadas con el temario de la asignatura
 Artículos de revisión publicados en revistas

Metodología (ver [4.4](#))**Docencia presencial 100% (Escenario 0)**

- Clases teóricas: a) Exposición magistral con apoyo de diapositivas. b) Discusión de ejercicios y/o lecturas programadas.

- Laboratorio: Realización de experimentos en grupos reducidos. Elaboración de un cuaderno de laboratorio en el que se reflejen los objetivos, metodología y resultados de los experimentos realizados.

Estas actividades se complementarán con visitas y/o seminarios relacionados con los contenidos de la asignatura.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

- Clases magistrales. Para las clases magistrales se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo (en el caso que no sea posible mantener la distancia de seguridad) usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B.

-Clases de laboratorio. Las clases prácticas se realizarán en grupos reducidos procurando que en cada sesión cada instrumento sea manipulado por un solo estudiante y distribuyendo las tareas de medida y análisis de datos entre estudiantes. Se controla mediante la entrevista la preparación previa de la práctica por parte del estudiante. Se formulará una serie de problemas relacionadas con cada práctica.

- Tutorías: Se podrán desarrollar de manera presencial (siempre que sea posible), mediante video-conferencia, a través de campus virtual de la asignatura, por correo electrónico o mediante cualquier otro procedimiento, previa comunicación al profesor.

Docencia en línea (Escenario 2)

- Clases magistrales. Las clases se podrán desarrollar subiendo material (apuntes, clases grabadas, presentaciones, enlaces, etc.) al Campus Virtual ó mediante vídeo-conferencias ó chats, en el mismo horario que la docencia presencial.

-Clases de laboratorio: Se grabará previamente el montaje experimental de las prácticas. El profesor proporcionará las medidas e imágenes (correctas y erróneas), vídeos de las prácticas que los alumnos tienen que procesar y analizar. Se formulará una serie de problemas relacionadas con cada práctica. Se indicarán los sitios en Internet con la instrumentación análoga para su comparación con los montajes de las practicas.

-Tutorías. Se podrán desarrollar mediante video-conferencia, a través de campus virtual de la asignatura, por correo electrónico o mediante cualquier otro procedimiento, previa comunicación al profesor.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	40%
Examen final.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	60%
Ejercicios entregables: 15%		
Informes de los experimentos en el laboratorio (en grupos): 30%.		
Resumen comparativo de métodos de medida de señales fisiológicas utilizando la literatura científica o evaluación de un software para la detección y análisis de medidas fisiológicas: 15%		
Calificación final		
La calificación final será $N_{Final} = 0.4 \times N_{Exámen} + 0.6 \times N_{OtrasActiv}$		

Ficha de la asignatura:	Procesado de Señales			Código	606780
Materia:	Fundamentos de Instrumentación Biomédica	Módulo:	Formación Básica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	5.1	0.9
Horas presenciales	45	30	15

Profesor/a Coordinador/a:	Tatiana Alieva			Dpto:	Óptica
	Despacho:	O1-D10	e-mail	talieva@fis.ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
4B	L, J	12:30-14:00	Tatiana Alieva	06/09 – 07/10, 2/12	16.5	Óptica
			José M. Girón Sierra	14/10, 21/10, 28/10, 4/11, 11/11, 18/11 – 29/11	13.5	DACyA

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado						
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.	
A1	Lab. Óptica	11/10 12:30 - 14:00 16:30 - 21:00	Tatiana Alieva	6	Óptica	
A2	Lab. Óptica	13/10 08:00-14:00	Tatiana Alieva	6	Óptica	
A3	Lab. Óptica	18/10 12:30-14:00 16:30-21:00	Tatiana Alieva	6	Óptica	
A4	Lab. Óptica	20/10 08:00-14:00	Tatiana Alieva	6	Óptica	
A	Lab. Sistemas digitales (DACYA)	25/10, 08/11 12:30-14:00 16:30-18:00	José María Girón Sierra	9	DACYA	
		03/11 9:00-12:00	María José Gómez Silva	9		

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios(*)	e-mail	Lugar
Tatiana Alieva	X 11:00-14:00 (on-line) J 16:30-19:30	talieva@fis.ucm.es	O1-D10

José María Girón Sierra	X 10:00-12:00 V 10:00-14:00 (*)	gironsi@dacya.ucm.es	2ª Planta, 228
María José Gómez Silva	X 16:00-19:00 J 16.00-19:00	mgomez77@ucm.es	2ª Planta, 225

*presenciales que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

Entender y aplicar las técnicas de filtrado y análisis de señales multidimensionales. Obtener los conocimientos básicos de informática relativos al ámbito de estudio. Desarrollar la capacidad para analizar, evaluar y sintetizar algoritmos de tratamiento de señales e imágenes.

Competencias

CB7, CB9-10, CG1-7, CT1-4, CT6-10, CE9-12

Resumen

Herramientas avanzadas para el procesado de señales. Espectrogramas. Análisis multidimensional. Representaciones en el espacio de fases. Métodos tomográficos de reconstrucción. Caracterización de sistemas lineales: función de transferencia de modulación, respuesta impulsional y métodos de medida. Tipos de ruido y sus características estadísticas. Procesos de Markov. Técnicas de reducción del ruido. Filtros óptimos: Wiener, Kalman, Bayes.

Conocimientos previos necesarios

Es aconsejable tener conocimientos de Óptica, Estadística, Programación.

Programa de la asignatura

- Tipos de señales biomédicas y su descripción.
- Transformada de Fourier y sus propiedades.
- Convolución y correlación. Teorema de muestreo.
- Sistemas lineales y su caracterización.
- Sistemas de formación de imagen en biomedicina.
- Principios de tomografía. Transformada de Radon.
- Procesos aleatorios
- Filtrado de señales biomédicas unidimensionales.
- Tratamiento de imágenes biomédicas
- Análisis de señales no estacionarias.
- Análisis basado en componentes.

Laboratorios:

1. Laboratorio de caracterización de un sistema de formación de imagen.
2. Laboratorio de procesado óptico de la información: Efecto Talbot; Sistemas ópticos para análisis de Fourier; Filtrado óptico de frecuencias espaciales; Iluminación coherente e incoherente.
3. Laboratorios de procesado digital de señales basado en ordenadores y MATLAB.
 - a) Análisis básico de señales biomédicos (ECG, EEG). FFT, FFT-shift. Filtros digitales
 - b) Reconstrucción tomográfica.
 - c) Aspectos de estadística y señales aleatorias
 - d) Ejemplos de filtrado de señales

<p>e) Tratamiento de imagen (Programa: Image J) f) Ejemplos de análisis de señales no estacionarias g) Ejemplos de análisis PCA e ICA</p>

Bibliografía
<p>Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W. van Drongelen, <i>Signal Processing for Neuroscientists: Introduction to the Analysis of Physiological Signals</i>, Academic Press, (2007). 2. P. Suetens, <i>Fundamentals of Medical Imaging</i>, Cambridge University Press (2013). 3. J. M. Giron-Sierra, <i>Digital Signal Processing with Matlab Examples</i>, Springer, (2017). 4. J. W. Goodman, <i>Introduction to Fourier Optics</i>, Third Edition, Roberts & Company, Englewood, (2005). 5. J.G. Proakis, D.G. Manolakis, <i>Digital Signal Processing</i>, Prentice Hall, (2006). 6. J. W. Hoboken, <i>Digital signal processing using MATLAB for students and researchers</i>, NJ, Wiley, (2011). 7. J. F. James, <i>A Student's Guide to Fourier Transforms</i>, Cambridge University Press, (2002). <p>Complementaria</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. S. Qian, <i>Introduction to Time-Frequency and Wavelet Transform</i>, Prentice Hall, (2001). 9. O. K. Ersoy, <i>Diffraction, Fourier Optics, and Imaging</i>, Wiley Interscience, NJ, USA, (2007). 10. A.V. Oppenheim, A.S. Willsky, <i>Signals and Systems</i>, Prentice Hall, (1996). 11. P.J. Durka, <i>Time-Frequency Analysis of Biomedical Signals</i>, Artech House, (2007). 12. H. H. Barrett, K. J. Myers, <i>Foundations of Image Science</i>, Wiley-Interscience, USA (2004). 13. W. Birkfellner: <i>Applied Medical Image Processing: A Basic Course</i>. CRC Press. (2010). 14. C.W. Gardiner, <i>Handbook of Stochastic methods, for Physics, Chemistry and the Natural Sciences</i>. 2nd Ed. Springer (1985).

Recursos en internet
<p>Campus virtual. Enlaces a portales universitarios de procesamiento de señales e imágenes.</p>

Metodología (ver 4.4)
<p>Docencia presencial 100% (Escenario 0)</p>
<p>- Clases de teoría - Clases prácticas (problemas y laboratorios). - Tutorías, en las que se discutirán y resolverán dudas de forma personalizada o en pequeños grupos o en línea. En las clases se utilizarán, a discreción del profesor, la pizarra, proyecciones con ordenador, videos, simulaciones por ordenador, etc.</p>
<p>Docencia semi-presencial (Escenario 1)</p>
<p>- Clases de teoría. Para las clases magistrales se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo (en el caso que no sea posible mantener la distancia de seguridad) usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B</p>

<p>-Clases de laboratorio. Las clases prácticas se realizarán en grupos reducidos de la siguiente manera. Las clases prácticas en los laboratorios 1 y 2 se realizarán en grupos reducidos de tal modo que en cada sesión cada instrumento sea manipulado por un solo estudiante, distribuyendo entre todos las tareas de medida y análisis de datos. Se evalúa mediante una entrevista la preparación previa de la práctica por parte del estudiante. Se formulará una serie de problemas relacionadas con cada práctica. Los alumnos observarán, discutirán y propondrán ajustes si es necesario. Posteriormente los alumnos procesarán y analizarán los datos obtenidos. Las prácticas del laboratorio de procesado digital de señales basado en ordenadores y MATLAB se realizarán en el aula informática con un alumno por puesto.</p> <p>-Tutorías. Se podrán desarrollar mediante video-conferencia, a través de campus virtual de la asignatura, por correo electrónico o mediante cualquier otro procedimiento, previa comunicación al profesor.</p>
Docencia en línea (Escenario 2)
<p>- Clases de teoría. Las clases se podrán desarrollar subiendo material al Campus Virtual (apuntes, clases grabadas, presentaciones, enlaces, etc.) ó mediante vídeo-conferencias ó chats, en el mismo horario que la docencia presencial.</p> <p>- Clases de laboratorio: Se grabará previamente el montaje experimental de las prácticas 1 y 2. El profesor proporcionará las medidas, imágenes, vídeos de las prácticas 1 y 2 que los alumnos tienen que procesar y analizar posteriormente. Se indicarán los sitios en el internet con la instrumentación análoga para su comparación con los montajes de las practicas. Las prácticas del laboratorio de procesado digital de señales basado en ordenadores y MATLAB se realizarán on-line.</p> <p>-Tutorías. Se podrán desarrollar mediante video-conferencia, a través de campus virtual de la asignatura, por correo electrónico o mediante cualquier otro procedimiento, previa comunicación al profesor.</p>

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	40%
Examen final		
Otras actividades de evaluación	Peso:	60%
Ejercicios entregables: 10%. Informes de los experimentos en el laboratorio 1-2 (en grupo): 5% Escritura de un artículo basado en los contenidos del laboratorio 1 o 2 y la literatura científica: 15%. Informes individuales basados en los resultados obtenidos en el laboratorio procesado digital de señales basado en ordenadores y MATLAB: 30%.		
Calificación final		
La calificación final será la media ponderada de la calificación obtenida en el examen y la calificación obtenida en las otras actividades evaluables (ejercicios, entregables y memorias de laboratorio): $N_{Final} = 0.4 \times N_{Examen} + 0.6 \times N_{OtrasActiv}$		

Ficha de la asignatura:	Radiofísica			Código	606781
Materia:	Fundamentos de Radiofísica	Módulo:	Formación Básica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	5.6	0.4
Horas presenciales	45	38	7

Profesor/a Coordinador/a:	Fernando Arqueros Martínez			Dpto:	EMFTEL
	Despacho:	223, 3ª planta	e-mail	arqueros@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
4B	L, J	9:30-11:00	Fernando Arqueros Martínez	06/09/21 – 11/11/21	28	EMFTEL
			Diego García Pinto	18/11/21 – 16/12/21	5	RRF (Fac. Medicina)
			Roberto M. Sánchez		5	RRF (Fac. Medicina)

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	Hospital Clínico	dos en fecha y horario a determinar	Fernando Arqueros	1	EMFTEL
			Roberto M. Sánchez	6	RRF
A2	Hospital Clínico	dos en fecha y horario a determinar	Fernando Arqueros	1	EMFTEL
			Roberto M. Sánchez	4	RRF
			Diego García Pinto	2	RRF

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios(*)	e-mail	Lugar
F. Arqueros Martínez	M,J 17:00-18:00(*)	arqueros@ucm.es	Desp. 223 3ª planta
Diego García Pinto	L,J 13:00-14:00	garcia.pinto@med.ucm.es	Fac. Medicina
Roberto M. Sánchez Casanueva	X 13:00-15:00	robertomariano.sanchez@salud.madrid.org	Fac. Medicina

*presenciales, que se complementan, hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales, por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Consolidar los conocimientos previos relativos a los procesos de interacción de partículas ionizantes con la materia.
- Entender la fenomenología del paso de partículas ionizantes en la materia.
- Entender las bases de la dosimetría de radiaciones ionizantes.
- Entender y aplicar los métodos para calcular y para medir la dosis absorbida.
- Entender los efectos de la radiación ionizante sobre las células y los seres vivos.
- Conocer los principios de la protección radiológica y la legislación vigente.

Competencias

CB6, CB8, CG1-7, CT2, CT6, CT10, CE13-16

Resumen

Procesos de interacción de partículas cargas y fotones con la materia a nivel avanzado. Interacción de neutrones con la materia. Magnitudes y unidades dosimétricas. Principios de dosimetría. La cavidad de Bragg-Gray. Equilibrio electrónico. Cámaras de ionización. Dosimetría de neutrones. Otras técnicas dosimétricas. Determinación de la dosis por técnicas de Monte Carlo.

Conocimientos previos necesarios

En principio los conocimientos previos necesarios son los correspondientes a los impartidos en Licenciatura o Grado de algunas de las titulaciones de acceso (Física, Química, Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Ingeniería). No obstante es recomendable para un mejor aprovechamiento haber cursado con antelación algún curso básico de interacción de radiaciones ionizantes con la materia.

Programa de la asignatura

- Interacción de fotones de alta energía con la materia. Coeficientes de atenuación, de transferencia y de absorción.
- Interacción de partículas cargadas con la materia. Poder de frenado y poder de frenado restringido. Alcance. Retro-dispersión.
- Magnitudes dosimétricas. Principios de dosimetría de radiaciones ionizantes. Equilibrio electrónico. La cavidad de Bragg-Gray. Efecto de interfases. Cámaras de ionización.
- Técnicas de cálculo de dosis. El método de Monte Carlo.
- Protección radiológica general.
- Radiobiología.
- Legislación.
- Detectores y dosímetros. Dosimetría a pacientes.
- Diseño de instalaciones. Blindajes.

Prácticas: el calendario se comunicará oportunamente:

Facultad de CC. Físicas

- Práctica de computación: Simulación del paso de radiación ionizante en medios materiales de interés biomédico. Cálculo de la dosis depositada por un haz de fotones de alrededor de 1 MeV en un cilindro de agua. Dosis en profundidad y perfiles laterales.

Facultad de Medicina (Hospital Clínico)

- Control de calidad y Dosimetría en radiodiagnóstico y radioterapia.
- Protección radiológica operacional y cálculo de blindajes.

Bibliografía
<ul style="list-style-type: none"> - H.E. Johns and J.R. Cunningham, <i>The Physics of Radiology</i>. Charles C. Thomas Press, 1983. - James E. Turner, <i>Atoms, Radiation, and Radiation Protection</i>. Wiley 2007. - F.H. Attix. <i>Introduction to Radiological Physics and Radiation Protection</i>. Wiley 2004. - SEFM. <i>Fundamentos de Física Médica. Volumen 1. Medida de la radiación</i>. Editor A. Brosed. Ed. ADI, 2011. - SEFM. <i>Fundamentos de Física Médica. Volumen 2. Radiodiagnóstico: bases físicas, equipos y control de calidad</i>. Editor P. Ruiz Manzano. Ed. ADI, 2012.

Recursos en internet
<p>Campus Virtual. Se facilitarán recursos de apoyo para entender los procesos de interacción de las radiaciones ionizantes y las técnicas de dosimetría.</p>

Metodología (ver 4.4)
Docencia presencial 100% (Escenario 0)
<ul style="list-style-type: none"> - Clases con ayuda de medios audiovisuales en las que se explicarán los conceptos teóricos de la materia. - Clases de problemas en las que se resolverán ejercicios numéricos previamente propuestos. - Laboratorio de computación en donde el alumno aprenderá las técnicas para el cálculo dosimétrico. - Visitas a hospital en donde el alumno conocerá el trabajo que los Radiofísicos realizan en los hospitales. - Laboratorio en donde el alumno aprenderá a manejar y calibrar dosímetros y se familiarizará con las aplicaciones clínicas.
Docencia semi-presencial (Escenario 1)
<p>Se usará una combinación de las modalidades A y B. En este escenario es previsible que se formen dos grupos. Las clases de problemas se repetirán para que ambos grupos reciban la explicación de forma presencial. Esto mismo se hará para la clase sobre la práctica de simulación.</p> <p>La mayor parte de las clases de teoría solo se impartirán de forma presencial a uno de los grupos alternándose, quedando grabadas las clases (o emitiéndolas en "streaming") para que el grupo que no ha recibido la clase presencial pueda disponer de la explicación. Para alguna de las clases teóricas que puedan tener mayor dificultad se seguirá el procedimiento anterior, es decir, ambos grupos recibirán la explicación de manera presencial, contando siempre con el apoyo de material previamente subido al CV.</p> <p>Las prácticas de hospital quedarán condicionadas a las normas que establezcan las autoridades hospitalarias. En el caso de que los alumnos no tengan acceso al hospital, estas prácticas se sustituirán por ejercicios prácticos a realizar con materiales didácticos generados en salas del hospital, donde se simularán experimentos en los que el alumno tendrá que obtener resultados y conclusiones.</p>
Docencia en línea (Escenario 2)
<p>Tanto las clases teóricas como las de problemas y la explicación de la práctica de simulación serán grabadas en vídeo y subidas al CV. Un día a la semana se dedicará a la resolución de dudas en el horario de la clase.</p> <p>Las prácticas presenciales en el hospital se sustituirán por ejercicios prácticos a realizar con materiales didácticos generados en salas del hospital, donde se simularán experimentos en los que el alumno tendrá que obtener resultados y conclusiones.</p>

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	70%
Los exámenes tendrán una parte de cuestiones teórico-prácticas y otra parte de problemas (de nivel similar a los resueltos en clase) o desarrollo de temas cortos. Para la realización de la parte de problemas se podrán consultar libros y material docente de clase.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	30%
Se ofertarán actividades puntuables. Estas podrán incluir actividades de evaluación continua o de otro tipo, como: <ul style="list-style-type: none"> - Realización de prácticas de laboratorio. - Problemas y ejercicios entregados a lo largo del curso de forma individual o en grupo. - Participación en clases, seminarios y tutorías. - Presentación, oral o por escrito, de trabajos. 		
Calificación final		
La calificación final será $N_{\text{Final}}=0.7N_{\text{Examen}}+0.3N_{\text{OtrasActiv}}$, donde N_{Examen} y $N_{\text{OtrasActiv}}$ son (en una escala 0-10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores.		

4.2. Asignaturas optativas

Ficha de la asignatura:	Biofísica Celular y Molecular			Código	606783
Materia:	Biofísica	Módulo:	Formación Especializada		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos	Prácticas	Laboratorio
Créditos ECTS:	6	3.5	2.0	0.5
Horas presenciales	45	21	15	9

Profesor/a Coordinador/a:	Antonio Cruz Rodríguez			Dpto:	BBM
	Despacho:	BBM	e-mail	acruz@quim.ucm.es	

Teoría/Prácticas - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo	Horas	Dpto.
4B	L	11:00 – 12:30	Horacio López Menéndez	Todo el semestre	16.5	QF
			Francisco J. Cao García		4.5	EMFTEL
	J		Antonio Cruz Rodríguez		15	BBM

Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A	laboratorios UCM	en horario a determinar	Horacio López Menéndez	3	QF
			Antonio Cruz Rodríguez	3	BBM
			Francisco J. Cao García	3	EMFTEL

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
Horacio López Menéndez	L,X,V 10-12h	holopez@ucm.es	Dpto. Química Física. Facultad de Química. Despacho QB232. 2ª Planta.
Francisco J. Cao	M,J,V: 9-10h (*)	franco@fis.ucm.es	Pasillo frente a 216. 3ª Planta. Fac. Físicas
Antonio Cruz Rodríguez	L,X,V 10-12h	acruz@quim.ucm.es	Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Biología. Anexo. 1ª Planta.

*presenciales, que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
- Entender la estructura, organización y dinámica biomoleculares, en competencia y aprovechamiento de las fluctuaciones térmicas.

- Comprender la estructura y fenómenos dinámicos en las membranas biológicas.
- Aprender técnicas teóricas, experimentales y de simulación numérica para el análisis estructural de macromoléculas y sistemas.
- Aplicar todos estos conocimientos al desarrollo del área interdisciplinar de la Biología Física.

Competencias

CB6-10, CG1-7, CT1-4, CT6 -10, CE1-5

Resumen

Principios organizativos de la célula: Estructura celular y biología molecular de la célula. Ciclo celular. Interacciones de la célula con su entorno. Estructura y función de biomembranas. Estructura y función de macromoléculas biológicas. Ensamblajes macromoleculares y función celular. Efectos biológicos de la radiación.

Conocimientos previos necesarios

Para cursar esta asignatura no se requieren conocimientos específicos previos adicionales.

Programa de la asignatura

Tema 1. Estructura celular: Evolución de la célula. Tipos de células. Compartimentos y separadores. Mecanismos básicos. Componentes moleculares.

Tema 2. Biología molecular de la célula: Macromoléculas, estructura, forma e información. Ensamblajes macromoleculares. Mecanismos genéticos. Síntesis proteica. Epigenética. Metabolismo. Transporte pasivo y activo. Motores moleculares.

Tema 3. Estructura y función de biomembranas: Modelos de membrana, estructura y dinámica. Proteínas de membrana. Membranas celulares, tipos y función. Córtex celular y pared celular. Endocitosis y exocitosis.

Tema 4. Ciclo celular: Conversión energética: cloroplastos y mitocondrias. Estructura y dinámica celular. Dinámica del citoesqueleto. Crecimiento y división celular.

Tema 5. Interacciones de la célula con su entorno: Adhesión celular. Matriz extracelular. Movimiento celular. Señales intercelulares.

Laboratorio / Seminario

Seminario 1: ¿Cómo se estudian las células?

Seminario 2: ¿Cómo se estructura el ADN, ARN y las proteínas?

Seminario 3: ¿Cómo se puede manipular el ADN, el ARN y las proteínas?

Seminario 4: ¿Cómo se estudian los motores moleculares?

Seminario 5: ¿Cómo se estudian las biomembranas?

ibliografía

Básica

R. Phillips, J. Kondev, J. Theriot. *Physical Biology of the Cell*. Garland Science, 2008.

K. Dill, S. Bromberg. *Molecular Driving Forces: Statistical Thermodynamics in Biology, Chemistry, Physics, and Nanoscience*. Garland Science, 2010.

Complementaria

D. Boal. *Mechanics of the Cell*. Cambridge University Press, 2012.
 J. Howard. *Mechanics of Motor Proteins and the Cytoskeleton*. Sinauer, 2005.
 K.E. Van Holde, W.C. Johnson, P.S. Ho. *Principles of Physical Biochemistry*.
 Prentice Hall, 2005.
 J.N. Israelachvili. *Intermolecular and Surface Forces*, Academic Press, 2011.

Recursos en internet

La asignatura está dada de alta en el Campus Virtual de la UCM.

Metodología (ver [4.4](#))

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

- Clases teóricas donde se explicarán las herramientas y conceptos básicos de la materia, incluyendo ejemplos y aplicaciones.
 - Clases prácticas de problemas y actividades dirigidas.
 - Visitas a laboratorios.
- En las lecciones y en las clases prácticas se utilizarán la pizarra y proyecciones con ordenador. Estas actividades se verán complementadas por prácticas virtuales y simulaciones por ordenador.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

- Clases magistrales: se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B.
- Las prácticas de hospital quedarán condicionadas a las normas que establezcan las autoridades hospitalarias. En el caso de que los alumnos no tengan acceso al hospital, estas prácticas se sustituirán por actividades alternativas con material audiovisual adecuado.
- Tutorías basadas en sesiones telepresenciales.

Docencia en línea (Escenario 2)

- Clases magistrales grabadas y subidas al CV.
- Las prácticas presenciales se sustituirán por actividades alternativas con material audiovisual adecuado.
- Tutorías basadas en sesiones telepresenciales.

Evaluación

Realización de exámenes

Peso:

60%

Examen escrito y/o oral consistente en una presentación sobre un tema relacionado con la asignatura.

Otras actividades de evaluación

Peso:

40%

Ejercicios entregables y memorias de laboratorio.

Calificación final

La calificación final será la media ponderada de la calificación obtenida en el examen y la calificación obtenida en las otras actividades evaluables (ejercicios entregables y memorias de laboratorio).

Ficha de la asignatura:	Resonancia Magnética Nuclear, Ultrasonidos e Imagen Molecular			Código	606789
Materia:	Instrumentación Biomédica	Módulo:	Formación Especializada		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	5.4	0.6
Horas presenciales	45	34.5	10.5

Profesor/a Coordinador/a:	Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano		Dpto:	QCF
	Despacho:	P21, 1ª Planta, Facultad Farmacia	e-mail	ignrodri@ucm.es

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
4B	L J	12:30-14:00	Mª Concepción Civera Tejuca	Se alternarán a lo largo del semestre	10.5	QCF
			José Luis Izquierdo García		1.5	
			Marco Laurenti		7.5	
			Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano		14.5	

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	Facultad de Farmacia	8 sesiones en horario de clase	Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano	11	QCF
A2			Mª Concepción Civera Tejuca	11	QCF

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
M. C. Civera	M, J 11:30 – 14:30	mccivera@ucm.es	P22, 1ªPlanta, F. Farmacia
J. L. Izquierdo	M,X,V 11:30–13:30	jizquierdo@ucm.es	P21, 1ªPlanta, F. Farmacia
Marco Laurenti	M, J 10:30 – 13:30	marclaur@ucm.es	P17, 1ªPlanta, F. Farmacia
Ignacio Rodríguez	M,X,V 11:30–13:30	ignrodri@ucm.es	P11, 1ªPlanta, F. Farmacia

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

Proporcionar al alumno el conocimiento de importantes técnicas de espectroscopia e imagen: la microscopía óptica, la Resonancia Magnética Nuclear (RMN), los ultrasonidos y la imagen molecular.

Competencias

CB6-10, CG1-7, CT1-3, CT5-6, CT8-9, CE6-7, CE9-12

Resumen

Bases físicas de la RMN. Espectroscopia e imagen por RMN. Instrumentación para RMN. Metabolismo y morfología por RMN. Fundamentos físicos de ultrasonidos. Dispositivos piezoeléctricos. Técnicas de pulso-eco. Ecografía 2D, 3D, 4D y Doppler. Bases físicas de la espectroscopia amplificada por superficies metálicas. El efecto Raman y su aplicación en microscopia. Microscopia SERS y su aplicación biomédica.

Conocimientos previos necesarios

No se requieren conocimientos específicos previos adicionales.

Programa de la asignaturaTeoría

- Bases físicas de la RMN.
- Espectroscopia por RMN y genómica estructural.
- Imagen por RMN.
- Instrumentación para RMN.
- Metabolismo por RMN.
- Morfología por RMN.
- Fundamentos físicos de ultrasonidos.
- Dispositivos piezoeléctricos.
- Técnicas de pulso-eco. Modos A, B y M.
- Ecografía 2D, 3D y, 4D.
- Ecografía Doppler.
- El efecto Raman y su aplicación en microscopia.
- Bases físicas de la espectroscopia amplificada por superficies metálicas.
- Raman y SERS y su aplicación biomédica.

Prácticas

- Medida de perfusión en ratones (RMN).
- Determinación de relación señal / ruido en imagen (RMN).
- Metabonomía por espectroscopia de RMN.
- Medida de relaxividades de agentes de contraste (RMN).
- Ecografía ultrasónica. Modo M y B.
- Asignación de espectros (RMN).
- Búsqueda en bases de datos (RMN).

Bibliografía
R.W. Brown, Y.N. Cheng, E.M. Haake, M.R. Thompson, R. Venkatesan. <i>Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design</i> . Wiley, 2014.
M.T. Vlaardingerbroek, J.A. Boer, A. Luiten, F. Knoet. <i>Magnetic Resonance Imaging: Theory and Practice</i> . 3 rd ed. Springer-Verlag, 2010.
J. Keeler, <i>Understanding NMR Spectroscopy</i> , John Wiley and Sons, 2011.
J. Cavanagh, W.J. Fairbrother, A.G. Palmer III, N.J. Skelton. <i>Protein NMR Spectroscopy: Principles and Practice</i> . 2nd Ed. Elsevier, 2007.
N. W. Lutz J.V. Sweedler, R. A. Wevers Methodologies for Metabolomics. Experimental Strategies and Techniques. Cambridge University Press, 2013.
C.R. Hill, J.C. Bamber, G.R. ter Haar. <i>Physical Principles of Medical Ultrasonics</i> . Wiley, 2004.
E.C. Le Ru, P.C. Etchegoin. <i>Principles of Surface-Enhanced Raman Spectroscopy: And Related Plasmonic Effects</i> . Elsevier, 2009.
R. Aroca. <i>Surface-Enhanced Vibrational Spectroscopy</i> . Wiley, 2006.
R.F. Aroca, M. Campos Vallete, J.V. Garcia-Ramos, S. Sanchez-Cortes, J.A. Sanchez-Gil, P. Sevilla. <i>Amplificación plasmónica de espectros Raman y de Fluorescencia. SERS y SEF sobre nanoestructuras metálicas</i> . Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2014.

Recursos en internet
La asignatura está dada de alta en el Campus virtual.

Metodología (ver 4.4)
Docencia presencial 100% (Escenario 0)
<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas donde se explicarán las herramientas y conceptos básicos de la materia, incluyendo ejemplos y aplicaciones. - Clases prácticas de problemas y actividades dirigidas. - Visitas a laboratorios. <p>En las lecciones y en las clases prácticas se utilizarán la pizarra y proyecciones con ordenador. Estas actividades se verán complementadas por prácticas virtuales y simulaciones por ordenador.</p>
Docencia semi-presencial (Escenario 1)
<p>Modalidad B: El profesor o profesora pondrá a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual material para seguir las clases teóricas, que deberá incluir explicaciones de cada tema grabadas con antelación o emitidas de forma síncrona. Este material tendrá que ser tal que garantice la misma adquisición de competencias que las clases teóricas presenciales. La docencia presencial en esta modalidad se dedicará a resolución de problemas, clases prácticas, etc, para cada subgrupo, repitiendo la clase.</p> <p>Las clases de teoría se impartirán en formato video, audio + powerpoint o pdf, que se encuentra disponible en el Campus Virtual para que los estudiantes lo descarguen y visualicen de forma asíncrona.</p> <p>Las prácticas de laboratorio se realizarán de forma presencial.</p> <p>Tutorías no presenciales síncronas en el horario de clase, o en el de tutorías.</p>

Docencia en línea (Escenario 2)
<p>Las clases de teoría se impartirán en formato video, audio + powerpoint o pdf, que se encuentra disponible en el Campus Virtual para que los estudiantes lo descarguen y visualicen de forma asíncrona. La resolución de problemas pasa a realizarse de forma síncrona no presencial. Por otro lado, las prácticas de laboratorio se han adaptado para que se realicen de forma síncrona no presencial. Las que no han podido adaptarse se han suprimido.</p> <p>Tutorías no presenciales síncronas en el horario de clase, o en el de tutorías.</p> <p>Las prácticas “Medida de perfusión en ratones (RMN)”, “Determinación de relación señal / ruido en imagen (RMN)”, “Metabonómica por espectroscopia de RMN”, “Ajuste de relaxividades de agentes de contraste”, “Asignación de espectros” y “Búsqueda en bases de datos” se realizarán de manera no presencial.</p> <p>Se cancela la práctica “Ecografía ultrasónica. Modo M y B”</p>

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	60%
<p>El examen tendrá una parte de cuestiones teórico-prácticas y otra parte de problemas (de nivel similar a los resueltos en clase).</p> <p>Para la realización de la parte de problemas se podrá consultar un libro de teoría de libre elección por parte del alumno.</p>		
Otras actividades de evaluación	Peso:	40%
<p>Resolución de problemas propuestos en clase (10%).</p> <p>Realización de prácticas de laboratorio (30%).</p>		
Calificación final		
<p>La calificación final será $N_{Final}=0.6N_{Exámen}+0.4N_{OtrasActiv}$, donde $N_{Exámen}$ y $N_{OtrasActiv}$ son (en una escala 0-10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados.</p> <p>Para superar la asignatura será obligatorio obtener una calificación mínima de 3 en el examen y una calificación mínima de 5 en la calificación final.</p>		

Ficha de la asignatura:	Elementos de Anatomía y Fisiología			Código	606790
Materia:	Radiofísica	Módulo:	Formación Especializada		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	5.5	0.5
Horas presenciales	45	36	9

Profesor/a Coordinador/a:	Julián Bustamante García			Dpto:	Fisiología
	Despacho:	2ª P. Pabellón 4 Fac. Medicina	e-mail	jubustam@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
José Acosta Fac. Medicina	M	15:00– 16:30	Julián Bustamante García	06/09/2021– 16/12/2021*	6	Fisiología
			Teresa Priego Cuadra		6	
			Mª Ángeles Vicente Torres		9	
	J	17:00– 18:30	Luis Alfonso Arraez Aybar		15	Anatomía y Embriología
			Crótida de la Cuadra Blanco			
			José Ramón Mérida Velasco			
			Julia Pérez de Miguelsanz			

*La programación de las clases se proporcionará al inicio del curso

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A	Laboratorios de Fisiología y Anatomía	Seis días a determinar en horario 15:00-16:30	Julián Bustamante	3.0	Fisiología
			Teresa Priego Cuadra	1.5	
			Mª Ángeles Vicente Torres	1.5	
	Aula Modelos Anatómicos		Luis Alfonso Arraez Aybar	3	Anatomía y Embriología
			Crótida de la Cuadra Blanco		
			José Ramón Mérida Velasco		
			Julia Pérez de Miguelsanz		

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios*	e-mail	Lugar
Julián Bustamante	Martes 16:30-17:30 Jueves 18:30-19:30	jubustam@ucm.es	Despacho de cada profesor
Eva Marañillo Alcaide		evamaranillo@ucm.es	
Teresa Priego Cuadra		tpriegoc@ucm.es	
Luis Alfonso Arraez Aybar	Previa cita enviando correo electrónico	arraezla@med.ucm.es	
Crótida de la Cuadra Blanco		croti@med.ucm.es	
José Ramón Mérida Velasco		mvlopera@med.ucm.es	
Julia Pérez de Miguelsanz			

*presenciales, que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer los aspectos fundamentales de la anatomía humana y de la anatomía radiológica relacionados con la práctica de la física médica. • Entender el funcionamiento fisiológico de los diferentes aparatos y sistemas del ser humano. • Conocer las metodologías de monitorización de algunas variables fisiológicas • Utilizar la terminología anatómica y fisiológica precisa en la comunicación con profesionales sanitarios.

Competencias
CB7-9, CG1-7, CT1-10, CE8-9

Resumen
<p>Se pretende que el alumno posea conocimientos generales sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La anatomía del sistema musculo-esquelético. - La anatomía y la fisiología de: <ul style="list-style-type: none"> • La sangre y aparato cardiovascular. • Los aparatos respiratorio, genitourinario y digestivo. • Los sistemas endocrino y nervioso.

Conocimientos previos necesarios
Conocimientos básicos de anatomía y de bioquímica

Programa de la asignatura
<p>Programa teórico y práctico</p> <p>Anatomía del sistema musculo-esquelético</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabeza y cuello. - Tronco. - Miembro superior. - Miembro inferior <p>Fisiología general</p> <ul style="list-style-type: none"> •- Fisiología general y de sistemas. Concepto de homeostasis. •- Compartimentos líquidos del organismo. •- Membrana celular. Procesos de intercambio con el medio. Osmolaridad •- Formas de comunicación celular •- Células endoteliales. Sistemas de intercambio con el medio externo.

Digestivo

- Anatomía funcional del aparato digestivo.
- Motilidad. Secreción. Digestión.
- Absorción de hidratos de carbono, proteínas y agua.
- Absorción de grasas. Transporte y metabolización del colesterol.
- Estructura y función hepática.
- - Metabolismo basal. Depósitos de reserva energética. Control de la ingesta.

Sangre

- Composición. Plasma, hematíes, plaquetas y leucocitos. Hemostasia.
- Inmunidad innata
- Inmunidad adquirida.

Circulatorio

- Anatomía funcional del aparato circulatorio.
- Corazón y sistema circulatorio.
- Capilares. Circulación linfática.

Riñón

- Anatomía funcional del aparato genitourinario
- Estructura funcional. Filtración y reabsorción tubular.
- Secreción tubular. Concentración y excreción de la orina.

Respiratorio

- Anatomía funcional del aparato respiratorio.
- Concepto de respiración. Entrada de los gases, la ventilación.
- Difusión, transporte e intercambio de gases.

Nervioso

- Anatomía funcional del sistema nervioso.
- Células excitables. Potencial de membrana y potencial de acción. La sinápsis.
- Estructura general del sistema nervioso. Organización funcional.
- Sistema nervioso autónomo. Sistemas sensoriales. Sistemas motores.
- Sentidos especiales: gusto y olfato.

Endocrino

- Anatomía funcional del sistema endocrino.
- Concepto de hormona y mecanismos generales de acción. Control hormonal, hipotálamo e hipófisis.
- Hormona del crecimiento y factores tróficos.
- Hormonas tiroideas, paratiroideas y control de la calcemia.
- Hormonas que actúan sobre el metabolismo. El páncreas endocrino. Hormonas de la corteza suprarrenal.
- Control hormonal de la reproducción.

Laboratorio

- Espirografía y espirometría.
- Electrocardiografía.
- Presión arterial.
- EEG
- Anatomía del aparato locomotor.
- Anatomía del sistema nervioso y esplanología.

Bibliografía

- Pocok, G. y Richards, C. "Fisiología humana. La base de la medicina". Masson. Barcelona, 2ª edición. 2005.
- Tortora, G.J. y Derrickson, B. "Principios de Anatomía y Fisiología" Ed. Panamericana. 13ª edición. 2013.
- Tortora, G.J. y Derrickson, B. "Introducción al cuerpo humano" Ed. Panamericana.

7ª edición. 2008.
 Thibodeau, G.y Patton, K. “Estructura y Función del Cuerpo Humano” Elsevier. 15ª edición. 2016.
 Thibodeau, G.y Patton, K. “Anatomía y Fisiología” Elsevier. 8ª edición. 2013.
 Mulroney, S.E. y Myers, A.K.Netter. “Fundamentos de Fisiología” Elsevier. 2ª edición. 2016

Recursos en internet
Campus virtual

Metodología (ver 4.4)
Docencia presencial 100% (Escenario 0)
<p>Se utilizarán clases teóricas a lo largo de la semana. Sobre los contenidos de estas clases teóricas se realizarán ejercicios y se discutirán casos que refuercen el tema estudiado. Para este fin se emplearán 4 horas semanales.</p> <p>Las clases prácticas consistirán en el aprendizaje de metodologías no invasivas que permitan al alumno explorar el normal funcionamiento del cuerpo humano.</p> <p>Se realizarán a lo largo de una semana, dos horas cada día, lo que permite al profesor enseñar primero el procedimiento a seguir y luego al alumno adquirir la destreza necesaria.</p>
Docencia semi-presencial (Escenario 1)
<ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales: se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B. - Sesiones prácticas: Las sesiones prácticas de la parte de Fisiología se realizarán en grupos reducidos. Las sesiones son eminentemente demostrativas por lo que el estudiante no entra en contacto con la instrumentación. En el caso de anatomía, se acudirá al Centro de Donación de Cuerpos de acuerdo con las normas que dicte este centro para la docencia tanto de grado como de máster. Todo el material necesario estará disponible en el campus virtual. - Tutorías basadas en sesiones telepresenciales
Docencia en línea (Escenario 2)
<ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales. Las clases se podrán desarrollar subiendo material (apuntes, clases grabadas, presentaciones (que sean empleadas en clase), enlaces, etc.) al Campus Virtual ó mediante vídeo-conferencias ó chats, en el mismo horario que la docencia presencial. -Clases de laboratorio: Vídeos demostrativos del uso de distinta instrumentación para medidas fisiológicas. Se formulará una serie de problemas relacionadas con cada práctica. En el caso de anatomía se pondrán a disposición del alumno distintos vídeos demostrativos de disecciones. <p>Tutorías basadas en sesiones telepresenciales</p>

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	70%
Se realizará un examen final tipo test con preguntas tipo verdadero o falso		
Otras actividades de evaluación	Peso:	30%
1. PARTICIPACIÓN ACTIVA en clase con comentarios, preguntas, etc.		

2. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS y preguntas en clase.
3. PRÁCTICAS: Evaluación de un trabajo sobre cada práctica.
Calificación final
EXAMEN TEÓRICO: Será el 70 % de la nota final.
PARTICIPACIÓN ACTIVA: Representará el 10% de la nota final.
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Representará el 10% de la nota final.
PRÁCTICAS: Representará el 10% de la nota final.

Ficha de la asignatura:	Física del Radiodiagnóstico			Código	606791
Materia:	Radiofísica	Módulo:	Formación especializada		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Prácticas/Laboratorio
Créditos ECTS:	6	5.4	0.6
Horas presenciales	45	35	10

Profesor/a Coordinador/a:	Margarita Chevalier del Río	Dpto:	RRF
	Despacho: F. Med	e-mail	chevalier@med.ucm.es

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo ²	Horas	Dpto.
Seminario Física Médica ¹	L,J	15:00-16:30	Margarita Chevalier	24/01/22 – 10/05/22	6	RRF
			Diego García Pinto		11.5	
			José Luis Contreras González		17.5	EMFTEL

¹Aula 1. Física Médica, Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia, Pabellón 2, 4ª Planta, Facultad de Medicina.

²Al principio de curso se proporcionará una agenda de clases con el contenido de cada sesión y los profesores encargados de ella.

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A	Visitas a hospitales y centros relacionados con la medicina nuclear.	2 días, a determinar	J.L. Contreras	2.5	EMFTEL
			J. López Herraiz	2.5	
			J. López Herraiz	2.5	
	Servicio de Radiodiagnóstico Hospitales/Centros de Salud	2 días, a determinar	D. García Pinto	1.5	RRF
			M. Chevalier	1.0	

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios*	e-mail	Lugar
Diego García Pinto	L, J 14:00-15:00	garcia.pinto@med.ucm.es	Física Médica, Fac. Medicina
Margarita Chevalier		chevalier@med.ucm.es	
José Luis Contreras	M, J 17:00-19:00	jcontreras@fis.ucm.es	D.217 P3 CC Físicas
J. López Herraiz	M: 15:00-17:00 J: 11:00-13:00 Horario Virtual: (contactar profesor por email)	jlopezhe@ucm.es	D 235 P3 CC Físicas

*presenciales, que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Conocer la estructura, el funcionamiento, las características y las ventajas y limitaciones de los equipos médicos y las técnicas de adquisición de imágenes utilizados en las áreas de radiodiagnóstico y medicina nuclear.
- Describir los principios de diseño de los equipos médicos en las áreas de radiodiagnóstico, y medicina nuclear en relación con la eficacia clínica y la seguridad, incluyendo los factores humanos.
- Describir los requisitos previos y la aplicación práctica de los sistemas de seguimiento y control de las dosis de radiación de los pacientes en las áreas de radiodiagnóstico y medicina nuclear.
- Definir y explicar los principios de calidad, garantía de calidad, control de calidad e indicadores de rendimiento en lo que respecta a los equipos médicos en las áreas de radiodiagnóstico y medicina nuclear.

Competencias

CB7-9, CG1-7, CT1-10, CE8-9, CE-13-16

Resumen

Esta asignatura agrupa dos campos cruciales para el diagnóstico médico: los Rayos X y la Medicina Nuclear. Se pretende que el alumno:

- Posea una base sólida en las técnicas de diagnóstico utilizadas en Medicina Nuclear así como en las que hacen uso de los Rayos X.
- Conozca las bases físicas de cada técnica, los equipos utilizados más frecuentemente, las implicaciones de seguridad y la utilidad de cada modalidad en la práctica médica.
- Conozca los principales riesgos asociados con ambas técnicas diagnósticas y los mecanismos para minimizarlos.

Conocimientos previos necesarios

Física general a nivel universitario. Conocimientos básicos de programación.

Programa de la asignatura

- Bases del Radiodiagnóstico. Producción de rayos X. Propiedades de la imagen.
- Detectores en grafía y escopia. Sistemas analógicos y digitales. Intervencionismo.
- Tomografía computarizada. Adquisición de datos, reconstrucción y visualización de la imagen. Técnicas especiales.
- Mamografía. Equipos. Calidad de la imagen. Dosimetría.
- Tomosíntesis. Adquisición de datos, reconstrucción y visualización de la imagen. Técnicas especiales
- Valores de referencia de dosis en diagnóstico. Dosimetría de los pacientes y control de calidad.
- Bases de la Medicina Nuclear. Radioisótopos, Estadística Nuclear, detectores.
- Contadores y gamma cámaras. Contadores, gamma-cámaras. Control de calidad en gamma cámaras. SPET.
- Tomografía por emisión de positrones. Bases Físicas. Tomógrafos.
- Algoritmos de reconstrucción de imagen 3D

Laboratorio:

- Reconstrucción de imagen en tomografía computarizada. Utilización del Software CTSim

e Image J para el análisis de las opciones de adquisición y reconstrucción.

- Cálculo de valores de dosis en exploraciones de radiografía convencional, intervencionismo, tomografía computarizada y mamografía.

Actividades en centros hospitalarios y de investigación. Se visitarán diversos centros en donde se mostrarán las técnicas de:

- Registro y análisis de imágenes médicas.
- Producción de radioisótopos
- Calibración de gamma cámaras
- Caracterización de sistemas de imagen de radiodiagnóstico

Bibliografía

Básica

- OIEA-AAPM-EFOMP. *Diagnostic Radiology Physics: A Handbook for Teachers and Students*. International Agency for the Atomic Energy, Viena, 2014.
- S. Cherry, J. Sorenson, M. Phelps. *Physics in Nuclear Medicine*. 3rd edition. Saunders, 2003.
- W.R. Hendee. *Medical Imaging Physics*. John Wiley, 2002.
- P. Sprawls. *The Physical Principles of Medical Imaging*. Medical Physics Pub Corp, 1995.

Complementaria

- P. Suetens. *Fundamentals of Medical Imaging*, 2nd edition. Cambridge University Press, 2009.
- J.L. Prince, J. M. Links. *Medical imaging signals and systems*. Pearson Prentice Hall Bioengineering, 2006.
- J.T. Bushberg, J. A. Seibert, E.M. Leidholdt Jr.,J. Boone. *The Essential Physics of Medical Imaging* -2nd Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2001.

Recursos en internet

La asignatura está dada de alta en el *Campus Virtual*. En ella se archivan apuntes y presentaciones de cada tema, así como enlaces a otros recursos.

Metodología (ver [4.4](#))

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Sesiones teóricas con medios audiovisuales, prácticas utilizando detectores sencillos o datos de equipos médicos y prácticas o visitas a instalaciones médicas.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

- Clases magistrales: se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B.
- Clases prácticas: Las prácticas de hospital quedarán condicionadas a las normas que establezcan las autoridades hospitalarias. En el caso de que los alumnos no tengan acceso al hospital, estas prácticas se sustituirán por ejercicios prácticos a realizar con imágenes obtenidas en salas del hospital y el alumno tendrá que analizar y obtener resultados y conclusiones. Todo el material necesario estará disponible en el campus virtual.

Las visitas a centros se sustituirán por vídeos o teleconferencias con expertos de las ofertadas por distintas organizaciones como, por ejemplo, la Organización Internacional de Física Médica (IOMP).

- Tutorías basadas en sesiones telepresenciales
Docencia en línea (Escenario 2)
<p><u>Sesiones teóricas:</u> Docencia a distancia en la modalidad asíncrona basada en vídeos previamente grabados. Cuestionarios on-line. Entregables (problemas, pequeños trabajos, etc). Trabajo de elaboración individual.</p> <p><u>Sesiones prácticas:</u> Las prácticas presenciales en el hospital se sustituirán por ejercicios prácticos a realizar con imágenes obtenidas en salas del hospital, donde se propondrán casos prácticos en los que el alumno tendrá que analizar y obtener resultados y conclusiones. Todo el material necesario estará disponible en el campus virtual.</p>

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	50%
Examen teórico-práctico al final del cuatrimestre.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	50%
Entrega de ejercicios, memoria de prácticas, cuestionarios on-line, resumen Videoconferencias: 20%. Visitas a centros de interés (hospitales, centros de investigación, etc): 5% Trabajos individuales: 25%.		
Calificación final		
Media aritmética de la nota del examen y la de las otras actividades de evaluación. Para aprobar será necesario tener una nota mínima de 4/10 en el examen y una media igual o superior a 5.		

Ficha de la asignatura:	Física de la Radioterapia			Código	606792
Materia:	Radiofísica	Módulo:	Formación especializada		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

Profesor/a Coordinador/a:	César Rodríguez Rodríguez			Dpto:	RRF
	Despacho:	RRF*	e-mail	cesaro02@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo	Horas	Dpto.
SFM ¹	L y J	16:30-18:00	Cesar Rodríguez	Todo el semestre	36	RRF (Facultad de Medicina)

¹Seminario de Física Médica. Pabellón 2, 4ª Planta, Facultad de Medicina.

*Física Médica. Pabellón 2, 4ª Planta, Facultad de Medicina

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A	Hospital de Fuenlabrada	Fecha y hora a determinar	César Rodríguez	3	RRF
	Laboratorio Física Médica	Fecha y hora a determinar	César Rodríguez	3	RRF
	Visita a Hospitales	Fecha y hora a determinar	César Rodríguez	3	RRF

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios(*)	e-mail	Lugar
César Rodríguez	18:00-19:30	cesaro02@ucm.es	RFM**

*presenciales, que se complementan hasta cubrir el mínimo de 6 horas semanales por medios electrónicos (e-mail, CV, etc.)

**Seminario de Física Médica. Pabellón 2, 4ª Planta, Facultad de Medicina.

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
<ul style="list-style-type: none"> - Conocer la estructura, el funcionamiento, las características, y las ventajas y limitaciones de las técnicas y de los equipos médicos utilizados en el área de radioterapia. - Describir los principios de diseño de los equipos médicos en el área de radioterapia en relación con la eficacia clínica y la seguridad, incluyendo los factores humanos. - Describir los requisitos previos y la aplicación práctica de los sistemas de seguimiento y control de las dosis de radiación de los pacientes en el área de radioterapia. - Definir y explicar los principios de calidad, garantía de calidad, control de calidad e indicadores de rendimiento en lo que respecta a los equipos médicos en el área de radioterapia.

Competencias
CB7-9, CG1-7, CT1-10, CE8-9, CE-13-16

Resumen

Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Fundamentos de los tratamientos con radioterapia. Interacción radiación-materia. Magnitudes empleadas para medir la energía depositada: kerma, poder de frenado, exposición, dosis. Detectores de radiación empleados en radioterapia. Radioterapia externa: Equipos empleados (unidades de cobalto, aceleradores lineales). Calibración y caracterización dosimétrica de los haces de radiación emitidos. Cálculo de distribuciones de dosis. Técnicas utilizadas para aplicar los tratamientos. Técnicas avanzadas (IMRT, IGRT). Braquiterapia: Fuentes radiactivas utilizadas. Calibración y caracterización. Cálculo de dosis. Técnicas empleadas.

Conocimientos previos necesarios

Física General a nivel universitario. Asignatura de Radiofísica del Máster en Física Biomédica.

Programa de la asignatura

- Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
 - Introducción a la radioterapia.
 - Interacción radiación-materia.
 - Magnitudes empleadas para medir el depósito de energía: Kerma, poder de frenado, dosis.
 - Detectores de radiación utilizados en radioterapia.
 - Equipos emisores de radiación utilizados en radioterapia externa.
 - Calibración y caracterización dosimétrica de haces de radiación terapéuticos.
 - Cálculo de distribuciones de dosis en pacientes.
 - Proceso de un tratamiento de radioterapia externa.
 - Técnicas avanzadas de radioterapia externa.
 - Braquiterapia: isótopos, equipos y técnicas utilizados.
 - Calibración de fuentes de braquiterapia y cálculo de dosis.
- Práctica 1: Revisión del proceso completo del tratamiento radioterápico
 - Práctica 2: Elaboración de planes de tratamientos de radioterapia sencillos.
 - Práctica 3: Observación de tratamientos avanzados

Bibliografía

- F.M. Khan. The Physics of Radiation Therapy. Lippincott Williams & Wilkins, 2003.
- W.R. Hendee. Radiation Therapy Physics. Wiley, 2005.
- F.H. Attix. Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry. Wiley, 2004.
- OIEA (Podgorszak ed.). Radiation Oncology Physics. International Atomic Energy Agency, 2005.
- SEFM (A. Brosed ed.). Fundamentos de Física Médica. Vol. 1: Medida de la radiación.
- SEFM (A. Brosed ed.). Fundamentos de Física Médica. Vol. 3: Radioterapia Externa 1
- SEFM (A. Brosed ed.). Fundamentos de Física Médica. Vol. 4: Radioterapia Externa 2

Recursos en internet

Campus virtual

Metodología (ver 4.4)	
Docencia presencial 100% (Escenario 0)	
Clases teóricas presenciales con empleo de medios audiovisuales, complementadas con visitas y prácticas en instalaciones médicas..	
Docencia semi-presencial (Escenario 1)	
<ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales: se combina las dos modalidades A y B. Parte de las clases teóricas se impartirán alternativamente a cada grupo usando video conferencia o grabaciones previas para el grupo que no asista a clase. Para la explicación de ejercicios prácticos y clases que requieran explicaciones más detalladas se usará la modalidad B. - Las prácticas de hospital quedarán condicionadas a las normas que establezcan las autoridades hospitalarias. En el caso de que los alumnos no tengan acceso al hospital, estas prácticas se sustituirán por actividades alternativas con material audiovisual adecuado. - Tutorías basadas en sesiones telepresenciales. 	
Docencia en línea (Escenario 2)	
<ul style="list-style-type: none"> - Clases magistrales grabadas y subidas al CV. - Las prácticas de hospital se sustituirán por actividades alternativas con material audiovisual adecuado. - Tutorías basadas en sesiones telepresenciales. 	

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	50%
Se realizará un examen de respuesta múltiple a final de curso.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	50%
<p>A lo largo del curso se irán proponiendo problemas numéricos que los alumnos deberán resolver y entregar.</p> <p>A final del curso cada alumno deberá hacer una breve presentación sobre un tema relacionado con la asignatura.</p>		
Calificación final		
<p>La calificación final se obtendrá a partir de la fórmula siguiente:</p> <p>Calificación = Nota Examen * 0,5 + Nota Problemas y Prácticas * 0,3 + Nota Presentación * 0,2</p>		

4.3. Trabajo Fin de Máster

Ficha de la asignatura:	Trabajo Fin de Máster			Código	606782
Materia:	Trabajo Fin de Máster	Módulo:	Trabajo Fin de Máster		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	anual

	Total	Teóricos/Seminarios/Prácticos/Laboratorio
Créditos ECTS:	12	12
Horas presenciales		

Profesor/a Coordinador/a:	Fernando Arqueros Martínez			Dpto:	Todos
	Despacho:		e-mail		

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
El Trabajo Fin de Máster TFM es un elemento formativo esencial que, con una carga de 12 ECTS, exige al alumno una gran dedicación. Al finalizar el TFM, el alumno habrá adquirido conocimientos y competencias que serán muy importantes en su futura vida profesional. Independientemente del tipo de TFM que realice. Por ejemplo, habrá adquirido capacidad para iniciar y desarrollar proyectos de investigación, para integrar herramientas teóricas, experimentales y de simulación, para trabajar de manera autónoma, gestionando de manera eficaz los recursos disponibles, así como para evaluar críticamente los resultados de su propio trabajo.

Competencias
CB6-10, CG1-7, CT1-10

Conocimientos previos necesarios
Los contenidos de las asignaturas del Máster.

Programa de la asignatura
El contenido específico dependerá de la elección del alumno. Se ofertan trabajos Fin de Master dentro de los tres campos interrelacionados que abarcan estos estudios: Biofísica, Instrumentación Biomédica y Radiofísica. Los trabajos podrán ser de diferente naturaleza. Por un lado, algunos serán de perfil estrictamente investigador, realizado bien en alguno de los departamentos universitarios participantes en el Máster, bien en uno de los centros de investigación con los existen convenios de colaboración. Algunos trabajos de carácter más aplicado se llevarán a cabo en colaboración con empresas. Finalmente otros trabajos tendrán un perfil directamente relacionado con la Radiofísica Hospitalaria y serán realizados en colaboración con algunos servicios de hospitales con los que actualmente existen colaboraciones.

Centros participantes

Varios hospitales, empresas y centros de investigación públicos y privados tienen convenios de colaboración con la UCM específicos para realizar el trabajo Fin de Máster de Física Biomédica.

En estos casos la Comisión Coordinadora del Máster propondrá como tutor académico a un profesor de alguno de los departamentos universitarios participantes en el Máster. Tanto el tutor académico como el supervisor de la empresa o Centro externo emitirán un informe detallado de la calidad del trabajo realizado. Actualmente existen colaboraciones y contactos con los siguientes centros y empresas:

- Fundación Jiménez Díaz (Servicio de Radioprotección).
- Hospital Universitario Doce de Octubre (Servicio de Radiofísica).
- Hospital Universitario de Fuenlabrada (Sección de Radiofísica).
- Hospital Clínico San Carlos (Servicio de Física Médica y Servicio de Diagnóstico por Imagen).
- Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC).
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- SIEMENS HEALTHCARE ESPAÑA

Bibliografía

La recomendada por el tutor del Trabajo Fin de Máster.

Recursos en internet

Campus virtual.

Metodología (ver 4.4)

Desarrollo de un proyecto individual bajo la supervisión de un profesor o investigador.

En caso de que las actividades previstas en el TFM incluyan trabajo experimental en instalaciones de la Facultad o centro externo, éstas deberán realizarse cumpliendo con las medidas de seguridad dictadas por las autoridades sanitarias. Si las condiciones de salud pública impidiesen la realización de dichas actividades presenciales, los tutores deberán adaptar la ficha o plan de trabajo para garantizar la adquisición de competencias cumpliendo con las restricciones sanitarias, informando al alumno de los cambios realizados con tiempo suficiente. Dichas modificaciones serán aprobadas por la Comisión Coordinadora del Máster.

Evaluación

La Junta de Facultad nombrará un tribunal que valorará la precisión, estructuración y presentación de la memoria del trabajo y de su exposición y defensa oral. El tribunal solicitará al profesor tutor del trabajo un informe en el que valore el trabajo realizado por el estudiante.

4.4. Sobre la metodología en los diversos escenarios

Debido a la excepcional situación sanitaria que estamos atravesando, se contemplan tres posibles escenarios a lo largo de este curso 2020/21.

Escenario 0: Corresponde a la situación en la que sea posible la docencia presencial tal y como se ha venido desarrollado antes de la crisis sanitaria.

Escenario 1: Es el correspondiente a una situación en la que siendo posible la docencia presencial, es necesario aplicar modificaciones para asegurar las medidas sanitarias de distanciamiento social. En este caso, la clase se divide en dos grupos. Cada grupo asiste a clase en semanas alternativas. Se contemplan dos posibilidades:

Modalidad A.- Cada semana recibe clases presenciales uno de los grupos mientras que el otro la sigue por *streaming*. En el caso de encontrar alguna dificultad técnica con el *streaming*, se subiría una grabación al CV al finalizar la clase.

Modalidad B.- Todas las clases teóricas han sido previamente grabadas y subidas al CV. El profesor dedica todas las clases presenciales exclusivamente a resolver dudas o realizar ejercicios prácticos. En este caso el profesor tiene que repetir la misma explicación presencial a ambos grupos.

También es posible una combinación de ambas, de tal modo que una fracción de la docencia siga la modalidad A y otra la B.

Escenario 2: Toda la docencia es *on-line*. Se aplicaría en el caso de que las autoridades sanitarias y/o académicas lo exigieran.

5. Cuadros Horarios

5.1. Horarios del Primer Semestre

1º SEMESTRE																	
	Lunes	Martes	X	Jueves	V												
9:00	Aula 4B		Reservado ²	Aula 4B													
9:30	Radiofísica			Reservado ²	Radiofísica												
10:00						Reservado ²											
10:30							Reservado ²										
11:00		Física Biológica							Reservado ²	Física Biológica							
11:30					Reservado ²												
12:00								Reservado ²									
12:30	Procesado Señales									Reservado ²	Procesado Señales						
13:00												Reservado ²					
13:30													Reservado ²				
14:00																	
14:30	Aula 4B										Reservado ²			Aula 4B			
15:00	Instrumentación Biomédica	Elementos Anatomía y Fisiología¹												Reservado ²	Instrumentación Biomédica		
15:30																	Reservado ²
16:00																Reservado ²	
16:30	Reservado ²		Reservado ²														
17:00				Reservado ²													
17:30						Reservado ²	Elem. Anatomía y Fisiología¹										
18:00									Reservado ²								
18:30					Reservado ²												
.....							Reservado ²										
.....		Reservado ²															
21:00								Reservado ²									

¹Se imparte en el Aula José Acosta, situada en el Pabellón 4, Planta Baja de la Facultad de Medicina.

²Para algunas sesiones de laboratorio de *Instrumentación Biomédica* y de las prácticas de *Procesado de Señales* (ver fichas de las asignaturas).

5.2. Horarios del Segundo Semestre

2º SEMESTRE						
	Lunes	M	X	Jueves	V	
10:30	Aula 4B			Aula 4B		
11:00	Biofísica Celular y Molecular			Biofísica Celular y Molecular		
11:30						
12:00						
12:30	RMN y Ultrasonidos			RMN y Ultrasonidos		
13:00						
13:30						
14:00						
14:30	Fac. Medicina ¹			Fac. Medicina ¹		
15:00	Física del Radiodiagnóstico	Reservado ²		Física del Radiodiagnóstico		
15:30						
16:00	Física de la Radioterapia			Física de la Radioterapia		
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						

¹Las clases de la tarde se imparten en el Seminario de Física Médica, Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia, Pabellón 2, 4ª Planta, Facultad de Medicina.

²Durante este periodo se concentrarán la mayor parte de las actividades fuera del aula (prácticas, visitas a hospitales y centros de investigación, etc.).

6. Calendario Académico

7.

Periodos de clases y exámenes	
Clases Primer Semestre:	del 6 de septiembre de 2021 al 17 de diciembre de 2021, ambos inclusive
Exámenes Primer Semestre:	del 20 de diciembre de 2021 al 21 de enero de 2022, ambos inclusive
Entrega de Actas	7 de febrero de 2022
Clases Segundo Semestre:	del 24 de enero al 10 de mayo del 2022, ambos inclusive
Exámenes Segundo Semestre (mayo-junio):	del 11 de mayo al 31 de mayo del 2022, ambos inclusive
Entrega de Actas	17 de junio de 2022
Exámenes Segunda Convocatoria (junio-julio)	del 13 de junio al 1 de julio de 2022
Entrega de Actas	15 de julio de 2022

Nótese que cada ficha indica el número de horas de que consta la asignatura, por lo que en algunas el final de las clases podría ser anterior al final del periodo lectivo.

Festividades y días no lectivos	
12 de octubre	Fiesta Nacional
1 de noviembre	Festividad de Todos los Santos
9 de noviembre	Madrid, festividad de La Almudena
15 de noviembre	San Alberto Magno
6 de diciembre	Día de la Constitución Española
8 de diciembre	Inmaculada Concepción
28 de enero	Santo Tomás de Aquino
1 de mayo	Día del Trabajo (domingo)
2 de mayo	Festividad Comunidad de Madrid
15 de mayo	Madrid, festividad de San Isidro (domingo)
Del 23 de diciembre al 7 de enero	Vacaciones de Navidad
Del 8 de abril al 18 de abril	Vacaciones de Semana Santa

Calendario aprobado por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 11 de marzo de 2021 y Junta de Facultad de Ciencias Físicas de 25 de marzo de 2021, sin perjuicio de lo que el calendario laboral establezca en relación con los días inhábiles. Los periodos no lectivos han sido establecidos en el calendario de organización docente oficial del curso académico 2021-2022, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno en su sesión de 13 de febrero de 2021 (BOUC del 9 de marzo del 2021).

Una vez que se publiquen en el BOE y en el BOCM las correspondientes normas sobre días festivos para el próximo año 2022, tanto de ámbito nacional, autonómico y local, se reflejarán en este calendario.



Facultad de Ciencias Físicas Calendario académico del curso 2021-22

(aprobado en Junta de Facultad del 25/03/2021)



Septiembre							Octubre							Noviembre								
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D		
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7		
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14		
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21		
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28		
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30							
2021							2022															
Diciembre							Enero							Febrero								
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D		
			1	2	3	4	5						1	2			1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13		
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20		
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27		
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28								
							31															
Marzo							Abril							Mayo								
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D		
		1	2	3	4	5	6					1	2	3							1	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8		
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15		
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22		
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29			
														30	31							
Junio							Julio							Agosto								
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D		
			1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14		
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21		
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28		
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31						

- clases semestre 1
- clases semestre 2
- parciales de 1º
- exámenes
- lectura TFGs
- entrega de actas
- x no lectivos

Las actas extraordinarias de Prácticas de Master y TFM se entregarán en septiembre.

[Posibles fechas de 2022 modificadas tras la publicación de festivos de ese año en el BOCM].

Clases: S1: 6septiembre-17diciembre. S2: 24enero-10mayo

17 recuperación Ly M
10 recuperación Vy L
(procedimiento a precisar)

Exámenes semestre 1: 20diciembre-21enero
Exámenes semestre 2: 11-31 de mayo
Extraordinarios: 13junio-1julio

	L	M	X	J	V	días
S1	12	12	14	15	15	68
S2	13	15	14	14	12	68

- **Control de cambios**

Versión	Fecha modificación	Cambio efectuado	Secciones afectadas	Páginas afectadas
1.0	06/06/2021	Primera versión. Pendiente aprobación Junta de Facultad		
1.1	10/06/2021	Horarios laboratorios primer semestre. Pendiente aprobación Junta de Facultad.	5.1	47
2.0	11/06/2021	Aprobada en Junta de Facultad		
3.0	08/10/2021	Laboratorio Procesado de Señales		17-18