



ASIGNATURA

95000347 - Imágenes Biomédicas Avanzadas I

PLAN DE ESTUDIOS

09BM - Grado En Ingenieria Biomedica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	9
9. Otra información	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000347 - Imágenes Biomédicas Avanzadas I		
No de créditos	4 ECTS		
Carácter	Optativa		
Curso	Cuarto curso		
Semestre	Séptimo semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	09BM - Grado en Ingenieria Biomedica		
Centro responsable de la titulación	09 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Telecomunicacion		
Curso académico	2021-22		

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Andres De Santos Lleo (Coordinador/a)	C-227	andres.santos@upm.es	Sin horario. Acordar cita por email: andres@die.upm.e s
Juan Jose Gomez Valverde	C-203	juanjo.gomez@upm.es	Sin horario. Acordar cita por email

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías

con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Cordero Grande, Lucilio	lucilio.cordero@upm.es	Santos Lleo, Andres De
Bermejo Pelaez, David	david.bermejo@upm.es	Santos Lleo, Andres De

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- ImÁgenes BiomÉdicas

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Biomedica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE12 Saber buscar, obtener e interpretar la información de las principales bases de datos biomédicas y bibliográficos.
- CE38 Conocer los principios y las técnicas de medida de las magnitudes más relevantes en Ingeniería Biomédica.
- CE42 Conocer técnicas de muestreo y procesado de señales e imágenes para diversas aplicaciones en relación con la Ingeniería Biomédica.
- CE43 Capacidad de análisis e interpretación de señales e imágenes biomédicas.
- CG01 Desarrollar las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender actividades o estudios posteriores de forma autónoma y con confianza.

- CG06 Adoptar una actitud ante los problemas de su competencia que considere que su papel no es exclusivamente aportar soluciones sino, siempre que sea posible, participar además en la propia identificación u definición de dichos problemas
- CG12 Tener capacidad de iniciativa, integración, colaboración y potenciación de la discusión crítica en el ámbito del trabajo en equipo.
- CG15 Transmitir la información adquirida, las ideas, los problemas y las soluciones de forma oral y escrita en castellano e inglés.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA106 Comprender el funcionamiento básico del microscopio óptico y valorar sus posibilidades y limitaciones
- RA111 Conocer y comprender el funcionamiento de técnicas de adquisición rápida y de obtención de imagen con espines en movimiento en resonancia magnética
- RA112 Conocer y comprender las técnicas de obtención de imágenes cardiovasculares y sus aplicaciones
- RA113 Conocer y comprender técnicas de obtención de imágenes cerebrales y sus aplicaciones
- RA108 Conocer el funcionamiento de algunos microscopios avanzados, sus posibilidades y limitaciones
- RA109 Conocer y comprender la tomografía óptica coherente (OCT)
- RA110 Conocer y comprender los mecanismos de formación de imagen y las técnicas de reconstrucción en resonancia magnética
- RA105 Comprender las características básicas de la propagación de la luz y su interacción con la materia, así como los fenómenos de fluorescencia
- RA107 Comprender el funcionamiento del microscopio confocal y valorar sus posibilidades y limitaciones

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura amplía los conocimientos adquiridos en la asignatura Imágenes Biomédicas en dos temas de gran actualidad como son la imagen óptica y la imagen por resonancia magnética. Se estudiará la microscopía óptica, sus características, instrumentación y aplicaciones en medicina y biología, considerando desde la microscopía óptica convencional y la microscopía con marcadores fluorescentes hasta las nuevas técnicas de superresolución. También se estudiará la tomografía óptica, tanto coherente como difusa, y la tomografía fotoacústica. La segunda parte de la asignatura ampliará los conocimientos adquiridos en el curso anterior en imagen de resonancia magnética. Se presentarán procedimientos de adquisición rápidos y muy rápidos, así como técnicas para ver espines en movimiento. Se prestará especial atención a la utilidad de estas técnicas en aplicaciones clínicas y, en particular, en dos de las más importantes: la imagen cardiovascular y la neuroimagen.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Imagen óptica
 - 1.1. Principios físicos. Interacción entre luz y materia. Fluorescencia.
 - 1.2. Microscopía óptica. Principios e instrumentación. Limitaciones
 - 1.3. Microscopía confocal
 - 1.4. Microscopía no lineal
- 2. Tomografía óptica
 - 2.1. Tomografía óptica coherente (OCT)
- 3. Imagen de Resonancia Magnética
 - 3.1. Formación y reconstrucción de MRI
 - 3.1.1. Adquisiciones rápidas: secuencias rápidas y muy rápidas, adquisición en paralelo
 - 3.1.2. Adquisición de espines en movimiento: contraste de fase, angiografía, difusión, perfusión
 - 3.2. Aplicaciones
 - 3.2.1. Imagen cardiovascular: secuencias CINE, adquisición segmentada, utilización de contraste, imagen navegada
 - 3.2.2. Neuroimagen: perfusión difusión, imagen de tensores de difusión y tractografía, espectroscopía

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura y tema 1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presentación de la asignatura y tema 1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Tema 1.2 y 1.3 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 1.2 y 1.3 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	Tema 1.4 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 1.4 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
4	Tema 2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Tema 2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6				Primera prueba EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
7	Tema 3.1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3.1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
8	Tema 3.1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3.1.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9	Tema 3.1.2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3.1.2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
10	Tema 3.2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3.2.1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11	Tema 3.2.2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3.2.2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12		Visita centro de imágenes biomédicas Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas		

Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Segunda prueba
Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupe Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupe Evaluación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupe Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30	13	Evaluación continua
Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Presencial
PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30 15		Duración: 02:30
Evaluación continua Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Presentación de trabajos
Presencial Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
Duración: 02:30 Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Evaluación continua
Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Presencial
Presentación de trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Duración: 02:30
PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30	14	
Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:30		Presentación de trabajos
Presencial Duración: 02:30		PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
Duración: 02:30		Evaluación sólo prueba final
15		Presencial
		Duración: 02:30
16	15	
100	16	
Examen final		Examen final
EX: Técnica del tipo Examen Escrito		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17 Evaluación sólo prueba final	17	Evaluación sólo prueba final
Presencial		Presencial
Duración: 03:00		

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Realización de ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	0 / 10	
6	Primera prueba	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	30%	2/10	CE38 CG01 CE43 CE42 CE12
9	Realización de ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	0/10	
13	Segunda prueba	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	30%	2/10	CG12 CE38 CE43 CE42
14	Presentación de trabajos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:30	20%	2/10	CE12 CG15 CG12 CG06 CG01

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	Presentación de trabajos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:30	20%	2/10	CE12 CG15 CG12 CG06 CG01
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	80%	5/10	CE12 CE38 CE43 CE42 CG01

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Presentación de trabajos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:30	20%	2/10	CG12 CG06 CE12 CG15 CG01
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	80%	5/10	CE12 CE38 CE43 CE42 CG01

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre un total de 10.

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura mediante una solicitud presentada antes de finalizar el mes de Septiembre.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre, salvo aquellas actividades de evaluación de resultados del aprendizaje de difícil calificación en una prueba final. En este caso, se podrán realizar dichas actividades de evaluación a lo largo del curso. La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final.

Evaluación continua:

Es el procedimiento recomendado y comprenderá los siguientes apartados:

Entrega de ejercicios y participación en clase (20%)

- Examen parcial 1 (30%)
- Examen parcial 2 (30%)
- Realización y presentación de trabajo en grupo (20%)

Prueba final:

Los estudiantes que hayan renunciado a la evaluación continua deberán realizar el examen final y además la realización y presentación de un trabajo en grupo con la misma normativa y fechas de la evaluación continua.

Evaluación convocatoria extraordinaria

Será similar a la evaluación por prueba final. Incluirá la realización y presentación de un trabajo en grupo con la misma normativa y fechas de la evaluación continua.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Boas D.A., Pitris C., Ramanujam N.
Handbook of Riamodical Option	Dibliografía	"Handbook of Biomedical Optics". CRC
Handbook of Biomedical Optics	Bibliografía	Press, 2011.
		Disponible en Safari books online
		Suetens P. "Fundamentals of Medical
Fundamentals of Medical Imaging	Bibliografía	Imaging". 2nd ed. Cambridge Univ. Press.
		2009.
Diapositivas y material utilizado en	Degurage web	Dianonibles on moodle
clase	Recursos web	Disponibles en moodle
		Bibliografía complementaria
Introduction to Biophotonics	Bibliografía	Prasad P.N. "Introduction to Biophotonics".
		John Wiley & Sons, 2003





Medical Imaging Signals and	Bibliografía	Bibliografía complementaria: Prince J.L., Links J.M. "Medical Imaging
Systems		Signals and Systems". Pearson, 2013.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Todas las actividades, incluidas las evaluaciones, podrán realizarse en modo teleenseñanza de ser necesario.

La herramienta principal de comunicación con los alumnos será Moodle, pudiéndose utilizar teams o zoom si la mayoría de las actividades pasan a ser en modo teleenseñanza.

La asignatura se relaciona con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 3 (Salud y Bienestar) y 4 (Educación de Calidad)