PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

95000326 - Bioinstrumentación

PLAN DE ESTUDIOS

09BM - Grado En Ingenieria Biomedica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	95000326 - Bioinstrumentación
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Alfredo Sanz Hervas (Coordinador/a)	A-307L	alfredo.sanz@upm.es	M - 14:00 - 15:00 V - 14:00 - 15:00 solicitar la tutoría a través de alfredo.sanz@upm. es

Jose Javier Serrano Olmedo	A-307L	josejavier.serrano@upm.es	M - 13:00 - 14:00 V - 13:00 - 14:00
Antonio Perez Serrano	B-101	antonio.perez.serrano@upm. es	L - 12:00 - 13:00 M - 12:00 - 13:00 X - 12:00 - 13:00 V - 12:00 - 13:00 V - 18:00 - 19:00 solicitar la tutoría por correo electrónico
Carlos Angulo Barrios	C-200	carlos.angulo.barrios@upm. es	Sin horario. Se puede solicitar la tutoría por correo electrónico.

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria Biomedica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Los propios de un alumno de 3er curso

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE38 Conocer los principios y las técnicas de medida de las magnitudes más relevantes en Ingeniería Biomédica.
- CE39 Saber utilizar sensores y actuadores, acondicionamiento y sistemas de adquisición de señales biomédica para la evaluación y diseño de dispositivos y sistemas biomédicos de monitorización, diagnóstico y terapia
- CG07 Ser capaz de utilizar el método científico.
- CG09 Tener capacidad de descripción, cuantificación, análisis y evaluación de resultados experimentales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA114 Identificar las aplicaciones y funciones de la electrónica analógica en Ingeniería Biomédica
- RA10 Conocimiento de los métodos electroanalíticos
- RA126 Registrar señales biomédicas propias como por ejemplo registros de EEG espontáneos y evocados o de ECG.
- RA130 Adquirir conocimientos básicos de instrumentación electrónica
- RA127 Aplicar técnicas avanzadas en procesamiento de señales para la resolución de problemas de señales biomédicas.
- RA17 Capacidad para elaborar informes con el tratamiento y la interpretación adecuada de resultados experimentales
- RA173 Solucionar problemas mediante la programación de ordenadores
- RA158 Aplicar distintas técnicas de filtrado para el tratamiento de ruido en señales biomédicas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Bioinstrumentación es un curso de introducción a la bioinstrumentación como especialización de la instrumentación electrónica para la medida de parámetros fisiológicos relacionados con el ejercicio de la medicina. Comprende, por tanto, una serie de temas comunes a la instrumentación electrónica generalista (concepto de medida, caracterización de un transductor, ruido en instrumentación, conversión A/D y D/A, etc.) así como la descripción de transductores comunes en la medida de magnitudes de interés en bioingeniería y medicina (electrodos de contacto, biosensores de distintas magnitudes, etc.). Además, el curso incluye unas prácticas de introducción a la bioinstrumentación mediante el sistema Biopac y la plataforma Labview.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
 - 1.1. Descripción de instrumento electrónico
- 2. Caracterización de transductores e instrumentos
- 3. Acondicionamiento de señales biomédicas
- 4. Ruido en bioinstrumentación
- 5. Ejemplos de bioinstrumentos y biosensores
- 6. Instrumentación Virtual

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Contenidos teóricos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Contenidos teóricos			
2	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Contenidos teóricos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Contenidos teóricos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Contenidos teóricos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Contenidos teóricos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



	Contenidos teóricos			Evaluación parcial
	Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
′				Presencial
				Duración: 02:00
				24.00 v. 02.00
	Contenidos teóricos			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8				
	Resolución de problemas			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Contenidos teóricos			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	LIVI. Actividad dei tipo Leccion Magistral			
9	Barabalía de madelamen			
	Resolución de problemas			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Contenidos teóricos			
	Duración: 02:00		l	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10				
	Resolución de problemas			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	·	D'		
		Biopac		
11		Duración: 04:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Biopac		
		Duración: 04:00		
12		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
_		LabVIEW		
		Duración: 04:00		
13				
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		LabVIEW		
4.4		Duración: 04:00		
14		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
15				
16				
				Evaluación Parcial
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 02:00
				Evaluación prácticas de laboratorio
				Evaluación prácticas de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
				· ·
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
17				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
17				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00 Evaluación final
17				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00 Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00 Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final
17				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua No presencial Duración: 00:00 Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito





1		Entrega de la memoria de las prácticas
1		de laboratorio
1		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
1		Evaluación sólo prueba final
1		Presencial
		Duración: 08:00

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 (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Evaluación parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3/10	
17	Evaluación Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3/10	CE39
17	Evaluación prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	00:00	20%	3/10	CG09

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	80%	5/10	
17	Entrega de la memoria de las prácticas de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	08:00	20%	5/10	CG09 CE39

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. La calificación de la asignatura se realizará de acuerdo a la tabla anterior.

De acuerdo con la normativa de la UPM, la inasistencia a clase, reiterada e injustificada, podrá conllevar la pérdida de los derechos de examen.

La asistencia a las prácticas de laboratorio es una actividad obligatoria. Dos faltas de asistencia sin justificar suponen el suspenso de las prácticas de laboratorio. La falta de asistencia puede suponer una penalización en la calificación de las prácticas.

En cumplimiento con la Normativa de Evaluación de la Universidad Politécnica de Madrid, los alumnos que lo deseen serán evaluados mediante una prueba final siempre y cuando lo comuniquen al Coordinador de la asignatura mediante una solicitud presentada en la Secretaría del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería. La solicitud debe presentarse antes de la primera prueba de evaluación parcial.

La evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (exámenes escritos y prácticas de laboratorio) 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. Así, <u>la realización de las prácticas de laboratorio es una actividad obligatoria para todos los alumnos independientemente del método de evaluación escogido</u>.

La evaluación en la convocatoria extraordinaria incluye la realización de las prácticas de laboratorio y la entrega de la memoria correspondiente, así como la realización de un examen que abarca todo el contenido de la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Instrumentación Electrónica	Bibliografía	J. M. Vidal y otros, Instrumentación Electrónica, ETSIT, 2013
Instrumentacion Electrónica 2	Bibliografía	M. A. Pérez García, y otros, Instrumentacion Electrónica, Paraninfo S.A., 2004
Instrumentation Reference Book	Bibliografía	W. Boyes (Ed.), Instrumentation Reference Book, Elsevier Science, 2003
Sistemas de Medición e Instrumentación	Bibliografía	E. E. Doeblin, Sistemas de Medición e Instrumentación, Mc. Graw Hill, 2005
Guía para la Expresión de la Incertidumbre en la Medida	Bibliografía	Guía para la Expresión de la Incertidumbre en la Medida, Centro Español de Metrología, 2.007.
Introduction to Biomedical Engineering	Bibliografía	Denis Enderle, Joseph D. Bronzino, Introduction to Biomedical Engineering, Elsevier 2012
Medical Device Technologies	Bibliografía	Gail Baura, Medical Device Technologies, Academic Press 2011
Medical Instrumentation	Bibliografía	John Webster, Medical Instrumentation: Application And Design, Wiley India Pvt 2007
Bioinstrumentation	Bibliografía	John Webster, Bioinstrumentation, Wiley India Pvt 2009
Introduction to Biosensors	Bibliografía	Jeong-Yeol Yoon, Introduction to Biosensors, Springer 2013
Biosensors for Medical Applications	Bibliografía	Séamus Higson, Biosensors for Medical Applications, Woodhead Publishing Limited, 2012

/bioinstrumentation-webster	Recursos web	http://www.gobookee.org/bioinstrumentation- webster/
LabVIEW Bioinstrumentation Suite	Equipamiento	LabVIEW Bioinstrumentation Suite
Sistema BIOPAC para educación superior	Equipamiento	Sistema BIOPAC para educación superior
Instrumentación y PCs para realización de prácticas	Equipamiento	Instrumentación y PCs para realización de prácticas

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Las prácticas de laboratorio se realizarán en un horario distinto del de las clases magistrales de teoría. Se habilitarán varios turnos de prácticas en unos horarios por determinar. La distribución de los alumnos en los distintos turnos se hará por sorteo, excepto causas justificadas (salud, cuidado de personas, compromisos laborales y prácticas reconocidas de empresas, coincidencia insoslayable y demostrable con otras asignaturas).