

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2024/2025

PRIMER CURSO (Grupo A)

SEGUNDO SEMESTRE

Del 3 de febrero al 30 de mayo

ASIGNATURA: 39994 Morfología y función del cuerpo humano. A impartir por las Unidades Docentes de Anatomía y de Fisiología

ASIGNATURA: 39999 Morfología a nivel celular y tisular. A impartir por las Unidades Docentes de Biología e Histología

TEORÍA

<i>HORA</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>
8:30 a 11 h.	Morfología y función del cuerpo humano	Morfología y función del cuerpo humano
11:00 a 13:00 h.	Morfología a nivel celular y tisular	Morfología a nivel celular y tisular

Aula Teoría: Se utilizará el **aula 14** (Facultad de Medicina y Odontología) durante todo el semestre, excepto las dos primeras semanas que será el **aula S1** (Antigua Facultad de Enfermería y Podología) y los días 19, 20, 26 y 27 de mayo que será el aula 11 (Facultad de Medicina y Odontología).

PRIMER CURSO (Grupo B)

<i>HORA</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>
9:00 a 11:00 h.	Morfología a nivel celular y tisular	Morfología a nivel celular y tisular
11:00 a 13:30 h.	Morfología y función del cuerpo humano	Morfología y función del cuerpo humano

Aula Teoría: Se utilizará el **aula 9** (Facultad de Medicina y Odontología) durante todo el semestre, excepto las dos primeras semanas que será el **aula S2** (Antigua Facultad de Enfermería y Podología) y los días 19, 20, 26 y 27 de mayo que será el aula 12.

PRÁCTICAS 2024/2025
(Grupos A y B)

SEMANAS		LUNES				MARTES	
		16-18 h.		18:10-20:10 h.	18:10-20:10 h.	16-18 h.	18:10-20:10 h.
		Sala de Microscopia (S-2)	Sala de Disección/ Laboratorio de Fisiología	Sala Microscopia (S-2)	Sala de Disección/Laboratorio Fisiología	Laboratorio de Fisiología	Laboratorio de Fisiología
1	3 y 4 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)		
2	10 y 11 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)		
3	17 y 18 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		
4	24 y 25 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)		
5	3 y 4 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		
6	10 y 11 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)		Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)		
7	7 y 8 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)			
8	14 y 15 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)		
9	5 y 6 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)		
10	12 y 13 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)		Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)
11	19 y 20 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1BB3)	Morfología y función cuerpo hum. (1BB1, 1BB2)
12	26 y 27 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1BB1, 1BB2)					

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2024/2025

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA: 39997 Bases del Diagnóstico y tratamiento en Patología Médico-Quirúrgica

A impartir por las Unidades Docentes: Anatomía Patológica (AP), Medicina (M), Cirugía (C) y Fisiología (F)

SEGUNDO SEMESTRE

Del 3 de febrero al 30 de mayo

SEMANAS		MARTES		MIÉRCOLES	
		13-15	16-18	13-15	16-18
1	4 y 5 de febrero	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
2	11 y 12 de febrero	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
3	18 y 19 de febrero	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
4	25 y 26 de febrero	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
5	4 y 5 de marzo	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
6	11 y 12 de marzo	AP (Teoría)	M (Teoría)	AP (Teoría)	C (Teoría)
7	8 y 9 de abril	M (Teoría)	M (Teoría)	C (Teoría)	C (Teoría)
8	15 y 16 de abril	M (Teoría)	M (Teoría)	C (Teoría)	C (Teoría)
9	6 y 7 de mayo	M (Teoría)	M (Teoría)	C (Teoría)	C (Teoría)

Aula Teoría Grupo A: Se utilizará durante las dos primeras semanas de 13 a 15 h. el **seminario F** y de 16 a 18 h. el **aula 13**, el resto del semestre se utilizará el **aula 13**. Facultad de Medicina y Odontología

Aula Teoría Grupo B: Se utilizará el **aula 10** de 13 a 15 h. y el **aula 15** de 16 a 18 h. Facultad de Medicina y Odontología

SEGUNDO SEMESTRE

Del 3 de febrero al 30 de mayo

SEMANAS		MARTES				MIÉRCOLES			
		8-10 Sala Microsc. (S-1)	10-12 Sala Microsc. (S-1)	18-20 Lab. Fisiología	18-20 Aula 13	8-10 Sala Microsc. (S-1)	10-12 Sala Microsc. (S-1)	18-20 Aula 13	18-20 Lab. Fisiología
1	4 y 5 de febrero								
2	11 y 12 de febrero	AP (Prácticas) 2BB2				AP (Prácticas) 2AB1	AP (Prácticas) 2AB2		
3	18 y 19 de febrero	AP (Prácticas) 2BB3			M (Prácticas) 2BB2, 2BB3	AP (Prácticas) 2AB3	AP (Prácticas) 2BB1	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
4	25 y 26 de febrero	AP (Prácticas) 2BB2	AP (Prácticas) 2AB1		M (Prácticas) 2AB3, 2BB1		AP (Prácticas) 2AB2	C (Prácticas) 2AB3, 2BB1	
5	4 y 5 de marzo	AP (Prácticas) 2BB3	AP (Prácticas) 2AB3	F (Prácticas) 2BB2, 2BB3	M (Prácticas) 2AB1, 2AB2		AP (Prácticas) 2BB1	C (Prácticas) 2BB2, 2BB3	F (Prácticas) 2AB3, 2BB1
6	11 y 12 de marzo			F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Prácticas) 2BB2, 2BB3			C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	F (Prácticas) 2BB2, 2BB3
7	8 y 9 de abril			F (Prácticas) 2AB3, 2BB1	M (Prácticas) 2AB1, 2AB2			C (Prácticas) 2AB3, 2BB1	F (Prácticas) 2AB1, 2AB2
8	15 y 16 de abril			F (Prácticas) 2BB2, 2BB3	M (Prácticas) 2AB3, 2BB1			C (Prácticas) 2BB2, 2BB3	F (Prácticas) 2AB3, 2BB1
9	6 y 7 de mayo			F (Prácticas) 2AB1, 2AB2					

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2024/2025

CUARTO CURSO

ASIGNATURA: 39996 Prácticas de demostración tecnológica médico-quirúrgica

PRÁCTICAS HOSPITALARIAS

Se realizarán prácticas hospitalarias en los itinerarios siguientes:

- Tecnología de diagnóstico y terapia
- Tecnología de la información y las telecomunicaciones
- Biomecánica e ingeniería tisular

SEMANAS		JUEVES				VIERNES			
		9-14:30 h.				9-14:30			
		Hospital Clínico	Hospital "La Fe"	Hospital Peset	Hospital General	Hospital Clínico	Hospital "La Fe"	Hospital Peset	Hospital General
1	6 y 7 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	
2	13 y 14 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	
3	20 y 21 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	
4	27 y 28 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	
5	6 y 7 de marzo				X	X	X	X	
6	13 y 14 de marzo								
7	21 de marzo				X	X	X	X	
8	28 de marzo				X	X	X	X	
9	4 de abril				X	X	X	X	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (CURSO 2024/2025)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHAS EXAMEN	HORARIO	AULAS
39997	Bases del diagnóstico y tratamiento en patología médico quirúrgica	31/03/2025 (1ª Parte) 11/06/2025 (2ª Parte) 27/06/2025 (Final)	15:00-17:00 08:00-10:00 15:00-19:00	13, 15 10, 13, 15 14, 15, 16
39994	Morfología y función del cuerpo humano	28/03/2025 (1ª Parte) 12/06/2025 (2ª Parte) 26/06/2025 (Final)	08:00-10:00 15:00-19:00 08:00-12:00	1, 2 14, 15, 16 9, 10, Info-1
39999	Morfología a nivel celular y tisular	27/03/2025 (1ª Parte) 05/06/2025 (2ª Parte) 23/06/2025 (Final)	08:00-10:00 15:00-19:00 08:00-12:00	13, 15 4, 6, 15 13, 14, 15