

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2018/2019

PRIMER CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

Del 29 de enero al 22 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 17 durante las tres primeras semanas y el aula 3 durante el resto del semestre

PRÁCTICAS

SEMANAS	LUNES		MARTES	MARTES
	16-18 h.		16-18 h.	16-18
	Sala de Microscopia (S-2)	Sala de Disección/ Laboratorio de Fisiología	Sala de Disección	Laboratorio de Fisiología
1	28 y 29 de enero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)
2	4 y 5 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
3	11 y 12 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)
4	18 y 19 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
5	25 y 26 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)
6	4 y 5 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
7	1 y 2 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
8	8 y 9 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)
9	15 y 16 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
10	6 y 7 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)
11	13 y 14 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB3, 1AB4)	Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
12	20 y 21 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB3, 1AB4)		

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2018/2019

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 29 de enero al 22 de mayo

SEMANAS		MARTES						MIÉRCOLES				
		10-12 Lab. Dpto	18-20 Lab. Fisiología	13-15 Sem. F y Aula 10	16-18 Aula 10	18-20 Aula Habilidades	18-20 Lab. Fisiología	10-12 Lab. Dpto.	13-15 Sem. F y Aula 10	16-18 Aula 10	18-20 Aula Habilidades	18-20 Lab. Fisiología
1	29 y 30 de enero			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB1			AP (Teoría)	C (Teoría)		
2	5 y 6 de febrero	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2		AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)		
3	12 y 13 de febrero	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3		AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
4	19 y 20 de febrero	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4		AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
5	26 y 27 de febrero	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB1		AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
6	5 y 6 de marzo			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2			AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
7	2 y 3 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3			C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
8	9 y 10 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4			C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
9	16 y 17 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)				C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4

Aula Teoría: Se utilizará los martes y miércoles de 13 a 15 h. el Seminario F durante las tres primeras semanas y el aula 10 durante el resto del semestre

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2018/2019

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	31 de enero y 1 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
2	7 y 8 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
3	14 y 15 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
4	21 y 22 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
5	1 de marzo					X	X	X	X
6	8 de marzo					X	X	X	X
7	22 de marzo					X	X	X	X
8	29 de marzo					X	X	X	X

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (CURSO 2018/2019)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHAS EXAMEN	HORARIO	AULAS
39997	Bases del diagnóstico y tratamiento en patología médico quirúrgica	11/3/2019 (1ª Parte) 24/5/2019 (2ª Parte) 7/6/2019 (Final)	16:00-19:00 9:00-11:00 16:00-20:00	10, 15 1,2 9, 12
39994	Morfología y función del cuerpo humano	27/3/2019 (1ª Parte) 3/6/2019 (2ª Parte) 14/6/2019 (Final)	9:00-11:00 16:00-19:00 9:00-13:00	10, 15 13, 15 7, 8
39999	Morfología a nivel celular y tisular	14/3/2019 (1ª Parte) 30/5/2019 (2ª Parte) 11/6/2019 (Final)	9:00-11:00 16:00-19:00 9:00-13:00	10, 15 13, 15 10, 13