

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2019/2020

PRIMER CURSO (Grupo A)

SEGUNDO SEMESTRE

Del 27 de enero al 19 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 32 (Aulario III) durante las tres primeras semanas y el aula 9 durante el resto del semestre

PRÁCTICAS

SEMANAS	LUNES			MARTES
	16-18 h.		18:05-20:05 h.	16-18 h.
	Sala de Microscopia (S-2)	Sala de Disección/ Laboratorio de Fisiología	Laboratorio de Fisiología	Sala de Disección
1	27 y 28 de enero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
2	3 y 4 de febrero			Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
3	10 y 11 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
4	17 y 18 de febrero			Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
5	24 y 25 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
6	2 y 3 de marzo		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
7	30 y 31 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
8	6 y 7 de abril		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
9	27 y 28 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
10	4 y 5 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
11	11 y 12 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
12	18 y 19 de mayo			

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2019/2020

PRIMER CURSO (Grupo V)

SEGUNDO SEMESTRE

Del 27 de enero al 19 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>
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 17 durante las tres primeras semanas y el aula 3 durante el resto del semestre

PRÁCTICAS

SEMANAS	LUNES			MARTES
	16-18 h.		18:05-20:05 h.	16-18
	Sala de Microscopia (S-2)	Sala de Disección/ Laboratorio de Fisiología	Laboratorio de Fisiología	Sala de Disección
1	27 y 28 de enero			Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
2	3 y 4 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		
3	10 y 11 de febrero			Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
4	17 y 18 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		
5	24 y 25 de febrero		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)	
6	2 y 3 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
7	30 y 31 de marzo			
8	6 y 7 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
9	27 y 28 de abril		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)	
10	4 y 5 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
11	11 y 12 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)	
12	18 y 19 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2019/2020

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 27 de enero al 19 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	10-12 Lab. Dpto.	13-15 Sem. F y Aula 10	16-18 Aula 10	18-20 Aula Habilidades	18-20 Lab. Fisiología
1	28 y 29 de enero			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	C (Teoría)		
2	4 y 5 de febrero	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2	AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)		
3	11 y 12 de febrero	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3	AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
4	18 y 19 de febrero	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4	AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
5	25 y 26 de febrero	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M(Prácticas) 2AB1	AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
6	3 y 4 de marzo			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2		AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
7	31 de marzo y 1 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3		C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
8	7 y 8 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4		C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
9	22 y 28 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)			C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4

Aula Teoría: Se utilizará el aula 10 durante todo el semestre, excepto las tres primeras semanas en horario de 13 a 15 h. que se utilizará el seminario F

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2019/2020

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	30 y 31 de enero	X	X	X	X	X	X	X	X
2	6 y 7 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
3	13 y 14 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
4	20 y 21 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
5	28 de febrero					X	X	X	X
6	6 de marzo					X	X	X	X
7	13 de marzo					X	X	X	X
8	27 de marzo					X	X	X	X

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (CURSO 2019/2020)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHAS EXAMEN	HORARIO	AULAS
39997	Bases del diagnóstico y tratamiento en patología médico quirúrgica	11/03/2020 (1ª Parte) 28/05/2020 (2ª Parte) 11/06/2020 (Final)	16:00-19:00 9:00-11:00 16:00-20:00	10 - Inf. 1 10-15 10-15
39994	Morfología y función del cuerpo humano	09/03/2020 (1ª Parte) 26/05/2020 (2ª Parte) 09/06/2020 (Final)	9:00-11:00 16:00-19:00 9:00-13:00	10-15 10-15 12-15
39999	Morfología a nivel celular y tisular	24/03/2020 (1ª Parte) 02/06/2020 (2ª Parte) 16/06/2020 (Final)	9:00-11:00 16:00-19:00 9:00-13:00	10-15 10-15 12-15