

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2020/2021

PRIMER CURSO (Grupo A)

SEGUNDO SEMESTRE
Del 15 de febrero al 7 de junio

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 8

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	15 y 16 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
2	22 y 23 de febrero			Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
3	1 y 2 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
4	8 y 9 de marzo			Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
5	22 y 23 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
6	29 y 30 de marzo		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
7	3 de mayo y 27 de abril	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		
8	10 y 4 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
9	17 y 11 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
10	24 y 18 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)	
11	31 y 25 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1AB1, 1AB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1AB1, 1AB2)
12	7 y 1 de junio			

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2020/2021

PRIMER CURSO (Grupo V)

SEGUNDO SEMESTRE
Del 15 de febrero al 7 de junio

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 7

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	15 y 16 de febrero			Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
2	22 y 23 de febrero	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		
3	1 y 2 de marzo			Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
4	8 y 9 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		
5	22 y 23 de marzo		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)	
6	29 y 30 de marzo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
7	3 de mayo y 27 de abril			
8	10 y 4 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
9	17 y 11 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)	
10	24 y 18 de mayo	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2)
11	31 y 25 de mayo		Morfología y función cuerpo hum. (1VB1, 1VB2))
12	7 y 1 de junio	Morfología nivel celul. y tisul. (1VB1, 1VB2)		

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2020/2021

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 9 de febrero al 12 de mayo

SEMANAS		MARTES					MIÉRCOLES				
		10-12 Lab. Dpto	18-20 Lab. Fisiología	13-15 Aula 15	16-18 Aula 15	18-20 Aula 15	10-12 Lab. Dpto.	13-15 Aula 15	16-18 Aula 15	18-20 Aula 15	18-20 Lab. Fisiología
1	9 y 10 de febrero			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	C (Teoría)		
2	16 y 17 de febrero	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2	AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)		
3	23 y 24 de febrero	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3	AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
4	2 y 3 de marzo	AP (Prácticas) 2AB1		AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4	AP (Prácticas) 2AB2	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
5	9 y 10 de marzo	AP (Prácticas) 2AB3		AP (Teoría)	M (Teoría)	M(Prácticas) 2AB1	AP (Prácticas) 2AB4	AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB1, 2AB2	
6	23 y 24 de marzo			AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB2		AP (Teoría)	C (Teoría)	C (Prácticas) 2AB3, 2AB4	
7	27 y 21 de abril		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB3		C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
8	4 y 5 de mayo		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) 2AB4		C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4
9	11 y 12 de mayo		F (Prácticas) 2AB1, 2AB2	M (Teoría)	M (Teoría)			C (Teoría)	C (Teoría)		F (Prácticas) 2AB3, 2AB4

GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2020/2021

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	11 y 12 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
2	18 y 19 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
3	25 y 26 de febrero	X	X	X	X	X	X	X	X
4	4 y 5 de marzo	X	X	X	X	X	X	X	X
5	12 de marzo					X	X	X	X
6	26 de marzo					X	X	X	X
7	16 de abril					X	X	X	X
8	23 de abril					X	X	X	X

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (CURSO 2020/2021)

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHAS EXAMEN	HORARIO	AULAS
39997	Bases del diagnóstico y tratamiento en patología médico quirúrgica	13/04/2021 (1ª Parte) 11/06/2021(2ª Parte) 28/06/2021(Final)	16:00-19:00 09:00-11:00 15:00-19:00	10-13 15 y A. Cajal A. Cajal
39994	Morfología y función del cuerpo humano	19/04/2021(1ª Parte) 11/06/2021(2ª Parte) 25/06/2021 (Final)	09:00-11:00 16:00-18:00 08:00-12:00	7-8 7-8 A.Cajal
39999	Morfología a nivel celular y tisular	26/04/2021(1ª Parte) 17/06/2021(2ª Parte) 02/07/2021 (Final)	08:00-10:00 15:00-19:00 08:00-12:00	7-8 13 y A. Cajal 13-15