

# GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2013/2014

- HORARIOS 

- EXAMENES 



# GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2013/2014

Horarios

**PRIMER CURSO** 

**SEGUNDO CURSO** 





# GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2013/2014

## PRIMER CURSO

### SEGUNDO SEMESTRE

Del 3 de febrero al 23 de mayo

**ASIGNATURA: 39998 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 a 11 h.	Morfología y función del cuerpo humano	Morfología y función del cuerpo humano
11 a 13 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

<b>SEMANAS</b>		<b>LUNES</b>		<b>MARTES</b>
		<b>16-18 h.</b>		<b>16-18 h.</b>
		<b>Sala de Microscopia (S-2)</b>	<b>Laboratorio de Fisiología</b>	<b>Sala de Disección</b>
1	3 y 4 de febrero	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)		Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)
2	10 y 11 de febrero	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)		Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)
3	17 y 18 de febrero	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)		Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)
4	24 y 25 de febrero	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)		Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)
5	3 y 4 de marzo	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)		Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)
6	10 y 11 de marzo	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)		Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)
7	7 y 8 de abril	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)	Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)	
8	14 y 15 de abril	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)	Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)	
9	28 y 29 de abril	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)	Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)	
10	5 y 6 de mayo	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)	Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)	
11	12 y 13 de mayo	Morfología a nivel celular y tisular (L1, L2)	Morfología y función cuerpo humano (L3, L4)	
12	19 y 20 de mayo	Morfología a nivel celular y tisular (L3, L4)	Morfología y función cuerpo humano (L1, L2)	





# GRADO INGENIERÍA BIOMÉDICA 2013/2014

## SEGUNDO CURSO

**ASIGNATURA: 39997 BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN PATOLOGÍA MEDICO-QUIRÚRGICA**

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

### SEGUNDO SEMESTRE

Del 3 de febrero al 23 de mayo

SEMANAS		MARTES				MIÉRCOLES			
		10-12	13-15	16-18 Aula 13	18-20 Aula Habilidades	10-12	13-15	16-18 Aula 13	18-20 Aula 13
1	4 y 5 de febrero		AP (Teoría)	M (Teoría)			AP (Teoría)	C (Teoría)	
2	11 y 12 de febrero	AP (Prácticas) L1	AP (Teoría)	M (Teoría)		AP (Prácticas) L2	AP (Teoría)	C (Teoría)	
3	18 al 19 de febrero	AP (Prácticas) L3	AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) L1	AP (Prácticas) L4	AP (Teoría)	C (Teoría)	
4	25 y 26 de febrero	AP (Prácticas) L1	AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) L2	AP (Prácticas) L2	AP (Teoría)	C (Teoría)	
5	4 y 5 de marzo	AP (Prácticas) L3	AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) L3	AP (Prácticas) L4	AP (Teoría)	C (Teoría)	
6	11 y 12 de marzo	AP (Prácticas) L1, L3	AP (Teoría)	M (Teoría)	M (Prácticas) L4	AP (Prácticas) L2, L4	AP (Teoría)	C (Teoría)	
7	8 y 9 de abril			M (Teoría)	M (Prácticas) L1			C (Teoría)	C (Prácticas) L1, L2
8	15 y 16 de abril			M (Teoría)	M (Prácticas) L2			C (Teoría)	C (Prácticas) L3, L4
9	29 y 30 de abril			M (Teoría)	M (Prácticas) L3			C (Teoría)	C (Prácticas) L1, L2
10	6 y 7 de mayo			M (Teoría)	M (Prácticas) L4			C (Teoría)	C (Prácticas) L3, L4
11	13 y 14 de mayo			M (Teoría)	M (Prácticas) L1, L2			C (Teoría)	C (Prácticas) L1, L2
12	20 y 21 de mayo			M (Teoría)	M (Prácticas) L3, L4			C (Teoría)	C (Prácticas) L3, L4

**Aula Teoría:** Se utilizará los martes y miércoles de 13 a 15 h. el aula 17 durante las tres primeras semanas y el aula 3 durante el resto del semestre







**CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (CURSO 2013/2014)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHAS EXAMEN</b>	<b>HORARIO</b>	<b>AULAS</b>
39997	Bases del diagnóstico y tratamiento en patología médico quirúrgica	30/5/2014 (2ª Parte)	16-18	7 y 8
		13/6/2014 (Final)	16-18	10
39998	Morfología y función del cuerpo humano	10/6/2014 (2ª Parte)	9-11	10 y 13
		24/6/2014 (Final)	9-11	15
39999	Morfología a nivel celular y tisular	4/6/2014 (2ª Parte)	9-11	13 y 15
		18/6/2014 (Final)	9-11	10

