

**GRADO EN MEDICINA**

Curso 2022-23

**Prácticas**UNIVERSIDAD  
DE SEVILLA  
1505**Facultad de  
MEDICINA****1<sup>er</sup> Cuatrimestre Curso 1<sup>o</sup>: Grupo A – Aula 8\***

Hora / Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	C. Teórico/Prácticas Fisiología General <sup>1</sup>
10-11					TEORÍA
11-12					C. Teórico/Prácticas y Tuteladas Bioquímica y Biología Mol. Básica <sup>2</sup>
12-13	OPTATIVAS				
13-15	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Anatomía <sup>4</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	Seminarios Biología <sup>3#</sup> / P. Lab. Biología <sup>3#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>
Tarde: 15:30- 21:00	→Prácticas Fisiología General <sup>#</sup> →Prácticas Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular Básica <sup>#</sup> →Prácticas Física Médica <sup>#</sup> <i><sup>#</sup>(Distribución temporal de los 20 subgrupos en documento adjunto)</i>				

\*Aula utilizada para los Seminarios y clases Teórico/Prácticas dados al grupo completo.

1. Se imparten 7 horas de Clases Teórico/Prácticas al grupo A completo (subgrupos 1-5). Profesor responsable: A. Castellanos.
2. Se imparten 3 horas de Prácticas Tuteladas al grupo A completo (subgrupos 1-5) y 4 horas de Clases Teórico/Prácticas a la mitad de los alumnos del grupo A, en 11 de las 15 semanas del cuatrimestre. Profesor responsable: P. Molinero Hueso.
3. Se imparten 5 horas de Seminarios al grupo A completo (subgrupos 1-5). Este horario también se dispone para las prácticas de Laboratorio, especificadas en el documento adjunto. Profesora responsable: M. Giner.
4. Se imparten 10 horas de Prácticas de Anatomía al grupo A completo (subgrupos 1-5) en el Laboratorio del Dpto. Profesor responsable: F. Prada

**GRADO EN MEDICINA**

Curso 2022-23

**Prácticas**UNIVERSIDAD  
D SEVILLA  
1505**Facultad de  
MEDICINA****1<sup>er</sup> Cuatrimestre Curso 1<sup>o</sup>: Grupo B – Aula 9\***

Hora / Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA
10-11					C. Teórico/Prácticas Fisiología General <sup>1</sup>
11-12					
12-13	OPTATIVAS				C. Teórico/Prácticas y Tuteladas Bioquímica y Biología Mol. Básica <sup>2</sup>
13-15	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Anatomía <sup>4</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	Seminarios Biología <sup>3#</sup> / P. Lab. Biología <sup>3#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>
Tarde: 15:30- 21:00	→Prácticas Fisiología General <sup>#</sup> →Prácticas Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular Básica <sup>#</sup> →Prácticas Física Médica <sup>#</sup> <i><sup>#</sup>(Distribución temporal de los 20 subgrupos en documento adjunto)</i>				

\*Aula utilizada para los Seminarios y clases Teórico/Prácticas dados al grupo completo.

1. Se imparten 7 horas de Clases Teórico/Prácticas al grupo B completo (subgrupos 6-10). Profesor responsable: R. Montoro
2. Se imparten 3 horas de Prácticas Tuteladas al grupo B completo (subgrupos 6-10) y 4 horas de Clases Teórico/Prácticas a la mitad de los alumnos del grupo B, en 11 de las 15 semanas del cuatrimestre. Profesor responsable: J. R. Calvo
3. Se imparten 5 horas de Seminarios al grupo B completo (subgrupos 6-10). Este horario también se dispone para las prácticas de Laboratorio, especificadas en el documento adjunto. Profesor responsable: Ayudante Dr.
4. Se imparten 10 horas de Prácticas de Anatomía al grupo B completo (subgrupos 6-10) en el Laboratorio del Dpto. Profesor responsable: J. Jiménez-Castellano

**GRADO EN MEDICINA**

Curso 2022-23

**Prácticas**UNIVERSIDAD  
DE SEVILLA  
1505**Facultad de  
MEDICINA****1<sup>er</sup> Cuatrimestre Curso 1<sup>o</sup>: Grupo C – Aula 10\***

Hora / Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	
11-12					C. Teórico/Prácticas Fisiología General <sup>1</sup>
12-13	OPTATIVAS				C. Teórico/Prácticas y Tuteladas Bioquímica y Biología Mol. Básica <sup>2</sup>
13-15	P. Laboratorio Anatomía <sup>4</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	Seminarios Biología <sup>3#</sup> / P. Lab. Biología <sup>3#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>
Tarde: 15:30- 21:00	→Prácticas Fisiología General <sup>#</sup> →Prácticas Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular Básica <sup>#</sup> →Prácticas Física Médica <sup>#</sup> <sup>#</sup> (Distribución temporal de los 20 subgrupos en documento adjunto)				

\*Aula utilizada para los Seminarios y clases Teórico/Prácticas dados al grupo completo.

1. Se imparten 7 horas de Clases Teórico/Prácticas al grupo C completo. Profesor responsable: L. Tabares, A. Castellano y A. Rguez. Gil

2. Se imparten 3 horas de Prácticas Tuteladas al grupo C completo (subgrupos 11-15) y 4 horas de Clases Teórico/Prácticas a la mitad de los alumnos del grupo C, en 11 de las 15 semanas del cuatrimestre. Profesor responsable: A. Rubio Calvo

3. Se imparten 5 horas de Seminarios al grupo C completo (subgrupos 11-15). Este horario también se dispone para las prácticas de Laboratorio, especificadas en el documento adjunto. Profesora responsable: Sabrina Rivero (coordinadora)

4. Se imparten 10 horas de Prácticas de Anatomía al grupo C completo (subgrupos 11-15) en el Laboratorio del Dpto. Profesor responsable: J. Ambrosiani

**GRADO EN MEDICINA**

Curso 2022-23

**Prácticas**UNIVERSIDAD  
D SEVILLA  
1505**Facultad de  
MEDICINA****1<sup>er</sup> Cuatrimestre Curso 1<sup>o</sup>: Grupo D – Aula 11\***

Hora / Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA	TEORÍA
10-11					P. Laboratorio Anatomía <sup>4</sup>
11-12					C. Teórico/Prácticas y Tuteladas Bioquímica y Biología Mol. Básica <sup>2</sup>
12-13	OPTATIVAS				C. Teórico/Prácticas Fisiología General <sup>1</sup>
13-15	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Biología <sup>#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	Seminarios Biología <sup>3#</sup> / P. Lab. Biología <sup>3#</sup> / Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>	P. Laboratorio Bioquímica y B.M.B. <sup>#</sup>
Tarde: 15:30-21:00	→Prácticas Fisiología General <sup>#</sup> →Prácticas Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular Básica <sup>#</sup> →Prácticas Física Médica <sup>#</sup> <sup>#</sup> (Distribución temporal de los 20 subgrupos en documento adjunto)				

\*Aula utilizada para los Seminarios y clases Teórico/Prácticas dados al grupo completo.

1. Se imparten 7 horas de Clases Teórico/Prácticas al grupo D completo (subgrupos 16-20). Profesor responsable: L. Tabares, y A. Rguez. Gil
2. Se imparten 3 horas de Prácticas Tuteladas al grupo D completo (subgrupos 16-20) y 4 horas de Clases Teórico/Prácticas a la mitad de alumnos del grupo D, en 11 de las 15 semanas del cuatrimestre. Profesor responsable: J. R. Calvo
3. Se imparten 5 horas de Seminarios al grupo D completo (subgrupos 16-20). Este horario también se dispone para las prácticas de Laboratorio, especificadas en el documento adjunto. Profesora responsable: C. Garnacho
4. Se imparten 10 horas de Prácticas de Anatomía al grupo D completo (subgrupos 16-20) en el Laboratorio del Dpto. Profesora responsable: A. Espinar

Grado de Medicina  
Curso 2022-23  
1º Curso, 1º Cuatrimestre



Grupos A, B, C y D  
Campus **MACARENA**

## CLASES PRÁCTICAS de LABORATORIO

### BIOLOGÍA (Biolog.)

**Carga:** 10 horas Prácticas Laboratorio a 20 Grupos

**Profesores:**

M. Giner García (grupo A)  
Ayudante Dr. (grupo B)  
Coordinadora - Sabrina Rivero (grupo C)  
C. Garnacho (grupo D)  
M<sup>a</sup> Teresa Vargas de los Montes

Distribución pormenorizada profesores y contenidos en Apéndice X

**Horarios:** 13:00 - 15:00. Simultáneamente 2 grupos en dos laboratorios

### BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR BÁSICA (Bioqui.)

**Carga:** 8 horas Prácticas Laboratorio a 20 Grupos

**Profesores:**

Patrocinio Molinero Hueso (grupo A)  
Coordinador - J. R. Calvo Gutierrez (grupo B)  
Amalia Rubio Calvo (grupo C)  
J. R. Calvo Gutierrez (grupo D)

Distribución pormenorizada profesores y contenidos en Apéndice X

**Horarios:** mañana 13:00-17:00 y tarde 17:00-21:00

**Ubicación:** Laboratorio del Departamento / Laboratorio Pabellón Docente

### FISIOLOGÍA GENERAL (Fisiol.)

**Carga:** 10 horas Prácticas Laboratorio a 20 Grupos

**Profesores:**

Coordinador - A. Castellano  
A. Moreno (SL1-Potencial Acción)  
F. Rubio y C. Paradela (SL2-T.Neuromuscular)  
C. Mesa y R. del Toro (SL3-ECG)  
J.A. Rodríguez y Ayudante (SL4-Det. Sanguíneas)

Distribución pormenorizada profesores y contenidos en Apéndice X

**Horarios:** un grupo de 15:30-18:00 y el otro de 18:00-20:30

**Ubicación:** SL1 y SL2 aulas Informáticas, SL3 y SL4 Laboratorio Departamento.

### ANATOMÍA HUMANA GENERAL (ANATOMÍA)

**Carga:** 10 horas Prácticas Laboratorio a 4 Grupos

**Profesores:**

F. Prada (grupo A)  
Coordinador: J. Jiménez-Castellano (grupo B)  
J. Ambrosiani (grupo C)  
A. Espinar (grupo D)

Distribución pormenorizada profesores y contenidos en Apéndice X

**Horarios:** 13:00 - 15:00

**Ubicación:** Laboratorio del Departamento

### FÍSICA MÉDICA (Fis.Med.)

**Carga:** 5 horas Prácticas Laboratorio a 6 Grupos  
5 horas Prácticas Clínicas a 6 Grupos

**Profesores:**

Coordinador: A. Leal Plaza  
F. Sánchez Doblado (Clínicas)  
J. A. Valverde (Laboratorio: Imagen Médica y Ecografía Doppler)

Distribución pormenorizada profesores y contenidos en Apéndice X

**Horarios:** 16:00 - 21:00.

**Ubicación:** Laboratorio del Departamento / Hospital Univ. V. Macarena





NOVIEMBRE		GRADO MEDICINA: Curso 1º, 1º Cuatrimestre																						
Grupos -->		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
martes	1																							
miércoles	2	ANATOMÍA					Biolog-III	Biolog-III	Biología - Seminario 1										Bioqui-P1					
jueves	3	FÍSICA MÉDICA										Fisiol-SL1	Fisiol-SL1	Biología - Seminario 1					Bioqui-P1					
		FÍSICA MÉDICA															Bioqui-P1	Fisiol-SL2	Fisiol-SL2					
viernes	4	Biología - Seminario 1										Biolog-III	Biolog-III						Fisiol-SL1	Fisiol-SL1				
sábado	5																							
domingo	6																							
lunes	7	Biología - Seminario 1					ANATOMÍA					Bioqui-P1	Biolog-III	Biolog-III										
		Fisiol-SL2	Fisiol-SL2	Biología - Seminario 2					ANATOMÍA					Biolog-III	Biolog-III	FÍSICA MÉDICA					Bioqui-P1			
martes	8	Fisiol-SL2					Fisiol-SL2	ANATOMÍA					Biolog-III	Biolog-III						Bioqui-P1				
miércoles	9	ANATOMÍA										Biología - Seminario 2					Biolog-III					Biolog-III		
							Fisiol-SL2	Fisiol-SL2	Biología - Seminario 2					FÍSICA MÉDICA										
jueves	10						Fisiol-SL2					Fisiol-SL2	Biología - Seminario 2					Biolog-III	Biolog-III					
viernes	11	Biología - Seminario 3										Biolog-III					Biolog-III	ANATOMÍA						
							Fisiol-SL2					Fisiol-SL2												
sábado	12																							
domingo	13																							
lunes	14	Biolog-IV		Biolog-IV	Biología - Seminario 3					ANATOMÍA					Biología - Seminario 2									
							ANATOMÍA					Fisiol-SL2	Fisiol-SL2	Biolog-IV					Biolog-IV					
martes	15						ANATOMÍA					Fisiol-SL2					Fisiol-SL2							
miércoles	16	ANATOMÍA					Biolog-IV					Biolog-IV	Biología - Seminario 3					Fisiol-SL2	Fisiol-SL2					
							Biolog-IV					Biolog-IV						Biología - Seminario 3						
jueves	17						Biolog-IV					Biolog-IV						Fisiol-SL2					Fisiol-SL2	
viernes	18	Biolog-IV	Biolog-IV											ANATOMÍA										
		Fisiol-SL3	Fisiol-SL3																					
sábado	19																							
domingo	20																							
lunes	21						Biolog-IV					Biolog-IV	ANATOMÍA											
							ANATOMÍA					Biolog-IV					Biolog-IV	Fisiol-SL3					Fisiol-SL3	
martes	22						Fisiol-SL3					Fisiol-SL3												
miércoles	23	ANATOMÍA															Biolog-IV					Biolog-IV		
							Fisiol-SL3					Fisiol-SL3												
jueves	24											Fisiol-SL3					Fisiol-SL3	Biolog-IV					Biolog-IV	
							Biolog-V					Biolog-V						ANATOMÍA						
viernes	25											Fisiol-SL3					Fisiol-SL3							
sábado	26																							
domingo	27																							
lunes	28	Bioqui-P2	Biolog-V		Biolog-V						ANATOMÍA					Biolog-IV					Biolog-IV			
		Biolog-V		Biolog-V	Bioqui-P2	ANATOMÍA					Fisiol-SL3					Fisiol-SL3								
martes	29						ANATOMÍA					Fisiol-SL3					Fisiol-SL3							
miércoles	30	ANATOMÍA					Bioqui-P2	Biolog-V	Biolog-V						Fisiol-SL3					Fisiol-SL3				
							Bioqui-P2																	

