

**2º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE
CURSO 2026-27**

ASIGNATURAS

	FISIOLOGÍA	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/ HISTOLOGIA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 16:00-19:00 H	BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO
SEP 1ª SEM					
L 7					
M 8					
X 9					
J 10					
V 11					
SEP 2ª SEM					
L 14					
M 15					
X 16					
J 17					
V 18					
SEP 3ª SEM					
L 21					P1. A-B 12:30-15:30 h P2. A-B 16:30-19:30 h
M 22			P1. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 23					P1. C-D 12:30-15:30 h P2. C-D 16:30-19:30 h
J 24					P1. G-H 12:30-15:30 h P2. G-H 16:30-19:30 h
V 25					P1. E-F 14:00-17:00 h P2. E-F 18:00-21:00 h
SEP/OCT 4ª SEM					
L 28					P3. A-B 12:30-15:30 h P4. A-B 16:30-19:30 h
M 29			P2. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 30				P1. A-B-C-D	P3. E-F 12:30-15:30 h P4. E-F 16:30-19:30 h
J 1					P3. C-D 12:30-15:30 h P4. C-D 16:30-19:30 h
V 2					P3. G-H 14:00-17:00 h P4. G-H 18:00-21:00 h
OCT 5ª SEM					
L 5					
M 6			P3. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 7				P1. E-F-G-H	
J 8					
V 9					
OCT 6ª SEM					
L 12					
M 13					
X 14					
J 15				P2. E-F-G-H	
V 16					
OCT 7ª SEM					
L 19		P1. E-F de 15-20 h			
M 20		P1. G-H de 15-20 h		P2. A-B-C-D	
X 21		P1. A-B de 15-20 h	P1. HIST E-F 13:00-15:00 h		

J 22		P1. C-D de 15-20 h	P1. HIST G-H 13:00-15:00 h		
V 23					

	FISIOLOGÍA	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/HISTOLOGIA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 16:00-19:00 H	BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO
OCT/NOV 8ª SEM					
L 26					
M 27			P1. HIST A-B 13:00-15:00 h		
X 28			P1. HIST C-D 13:00-15:00 h	P3. E-F-G-H	
J 29				P3. A-B-C-D	
V 30					
NOV 9ª SEM					
L 2					
M 3					
X 4			1ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
J 5					
V 6					
NOV 10ª SEM					
L 9	P1. A-B				
M 10	P1. C-D	P2. G-H 16-18:30 h	P2. HIST E-F 13:00-15:00 h		
X 11	P1. E-F		P2. HIST G-H 13:00-15:00 h		
J 12	P1. G-H	P2. E-F 16-18:30 h		P4. A-B-C-D	
V 13					
NOV 11ª SEM					
L 16	P2. C-D	P2. A-B 16-18:30 h		P4. E-F-G-H	
M 17	P2. E-F	P2. C-D 16-18:30 h	P2. HIST A-B 13:00-15:00 h		
X 18	P2. G-H		P2. HIST C-D 13:00-15:00 h		
J 19	P2. A-B	P3. G-H 16-18:30 h			
V 20			2ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
NOV 12ª SEM					
L 23	P3. C-D	P3. A-B 16-18:30 h			
M 24	P3. E-F	P3. C-D 16-18:30 h			
X 25	P3. A-B			P5. E-F-G-H	
J 26	P3. G-H	P3. E-F 16-18:30 h		P5. A-B-C-D	
V 27					
DIC 13ª SEM					
L 30 nov			3ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
M 1					
X 2					
J 3					
V 4					
DIC 14ª SEM					
X 9			P3. HIST A-B 13:00-15:00		
J 10			P3. HIST C-D 13:00-15:00		
V 11					
DIC 15ª SEM					
L 14					
M 15			P3. HIST E-F 13:00-15:00		
X 16			P3. HIST G-H		

			13:00-15:00		
J 17			4ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
V 18					
NAVIDAD					

- **Fisiología Humana:** Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- **Genética Humana:**
 - **Práctica 1:** Práctica de Informática. Aula 4S UNITIC. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
 - **Prácticas 2 y 3:** Práctica de Informática. Aula 4S UNITIC. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- **Anatomía e Histología de Órganos:**
 - **Prácticas Anatomía:** Sala de disección de la 2ª planta del Instituto anatómico. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
 - **Prácticas Histología:** Sala de prácticas del departamento de Citología e Histología Normal y Patológica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
 - **Clases prácticas en aula (C.P. Aula):** Aula 10 Instituto Anatómico. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- **Métodos Epidemiológicos:**
 - Aula 1D Aulario. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- **Bioquímica del Metabolismo:** Laboratorio de Prácticas. Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología. Facultad de Medicina, Campus Macarena.

2º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE (BORRADOR)
CURSO 2026-27

ASIGNATURAS

	TECNOLOGÍA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
ENE 1ª SEM					
M 26					
X 27					
J 28					
V 29					
FEB 2ª SEM					
L 1		P1. A-B de 16-18 h			
M 2	P1. C-D de 16-19 h	P1. A-B 16-19 h			
X 3	P1. G-H de 16-19 h	P1. A-B 16-19 h			
J 4	P1. E-F de 16-19 h P2. C-D de 16-18 +18-20 h	P1. A-B 16-18 h			
V 5					
FEB 3ª SEM					
L 8	P1. A-B de 16-19 h P2. E-F de 16-18 h +18-20 h	P1. C-D de 16-18 h			
M 9	P2. A-B de 16-18 h +18-20 h	P1. C-D de 16-19 h			
X 10	P2. G-H de 16-18 h +18-20 h	P1. C-D de 16-19 h			
J 11		P1. C-D de 16-18 h			
V 12					
FEB 4ª SEM					
L 15					
M 16					
X 17					
J 18					
V 19					
FEB 5ª SEM					
L 22			P4. A-B 13-15:30 h		
M 23			P4. C-D 13-15:30 h		
X 24			P4. E-F 13-15:30 h		
J 25			P4. G-H 13-15:30 h		
V 26					
MAR 6ª SEM					
L 1					
M 2		P1. E-F de 16-18 h			P1. G-H de 14:30-19:30 h
X 3		P1. E-F de 16-19 h			P2. G-H de 14:30-19:30 h
J 4		P1. E-F de 16-19 h			P3. G-H de 14:30-19:30 h
V 5		P1. E-F de 16-18 h			
MAR 7ª SEM					
L 8		P1. G-H de 16-18 h			
M 9		P1. G-H de 16-19 h			P1. A-B de 14:30-19:30 h
X 10		P1. G-H de 16-19 h			P2. A-B de 14:30-19:30 h
J 11		P1. G-H de 16-18 h			P3. A-B de 14:30-19:30h
V 12					

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
MAR 8ª SEM					
L 15		P2. A-B 16-20 h			
M 16		P2. A-B 16-20 h			
X 17	P3. A-B-C-D 13:00-14:30 h	P2. E-F 16-20 h			
J 18	P3. E-F-G-H 13:00-14:30 h P4. A-B-C-D 16:30-19:30 h	P2. E-F 16-20 h			
V 19	P4. E-F-G-H 16:30-19:30 h				
SEMANA SANTA					
MARZ/ ABR 9ª SEM					
L 29					
M 30					P1. C-D de 14:30-19:30 h
X 31					P2. C-D de 14:30-19:30 h
J 1					P3. C-D de 14:30-19:30 h
V 2					
ABR 10ª SEM					
L 5		P2. C-D 16-20 h			
M 6		P2. C-D 16-20 h			P1. E-F de 14:30-19:30 h
X 7		P2. G-H 16-20 h			P2. E-F de 14:30-19:30 h
J 8		P2. G-H 16-20 h			P3. E-F de 14:30-19:30 h
V 9					
FERIA DE ABRIL					
ABR 11 SEM					
L 19				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
M 20				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
X 21				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
J 22					
V 23					
ABRIL 12ª SEM					
L 26	P6. E-F 16-18:30 h	P3. G-H 16-18 h P3. C-D 18-20 h	P5. A-B 13-15:30 h		
M 27	P6. G-H 16-18:30 h	P3. A-B 16-18 h P3. E-F 18-20 h	P5. C-D 13-15:30 h		
X 28	P6. A-B 16-18:30 h	P4. C-D 16-18 h P4. G-H 18-20 h	P5. E-F 13-15:30 h		
J 29	P6. C-D 16-18:30 h	P4. E-F 16-18 h P4. A-B 18-20 h	P5. G-H 13-15:30 h		
V 30	P6. E-F 16-18:30 h	P3. G-H 16-18 h P3. C-D 18-20 h	P5. A-B 13-15:30 h		
MAY 13ª SEM					
L 3	P7. E-F 16-18:30 h				
M 4	P7. G-H 16-18:30 h				
X 5	P7. A-B 16-18:30 h				
J 6	P7. C-D 16-18:30 h				
V 7					

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
MAY 14ª SEM					
L 10				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
M 11				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
X 12				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
J 13				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
V 14					
MAYO 15 SEM					
L 17					
M 18					
X 19					
J 20					
V 21	P5. A-B-C-D 10-11 h P5. E-F-G-H 11-12 h				

Tecnología por la Imagen:

- Prácticas 1 y 3: Aula de Informática. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- Práctica 2: Visita al Hospital.
- Práctica 4: Aula de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- Prácticas 6 y 7: CRAI (aula por determinar), Campus Reina Mercedes.
- Práctica 5: Visita al CNA en Cartuja. **La fecha se confirmará a lo largo del curso.**

Técnicas Moleculares y Celulares:

- Práctica 1: Aula de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- Práctica 2: Laboratorio del Departamento de Biología Celular, Facultad de Biología, Campus Reina Mercedes.
- Práctica 3: Facultad de Biología (aula por determinar), Campus Reina Mercedes.
- Práctica 4: CRAI (aula por determinar), Campus Reina Mercedes.

Fisiología Humana:

- Prácticas 1, 2, 3 y 4: Aula de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- Práctica 5: Aula de simulación del Pabellón Docente, Campus Macarena.

Virología: Laboratorio de Practicas del Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina, Campus Macarena.

Inmunología: Laboratorio de Prácticas del Departamento de Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología. Facultad de Medicina, Campus Macarena