

**2º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2024-25**

**ASIGNATURAS**

	<b>TECNOLOGÍA Y ANÁLISIS DE IMAGEN</b>	<b>TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES</b>	<b>FISIOLOGÍA HUMANA</b>	<b>VIROLOGÍA</b>	<b>INMUNOLOGÍA</b>
<b>ENE 1ª SEM</b>					
L 27					
M 28					
X 29					
J 30					
V 31					
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 3		P1. A-B 16-18 h			
M 4	P1. C-D de 16-19 h	P1. A-B 16-19 h			
X 5	P1. G-H de 16-19 h	P1. A-B 16-19 h			
J 6	P1. E-F de 16-19 h P2. C-D de 16-18+18-20 h	P1. A-B 16-18 h			
V 7					
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 10	P1. A-B de 16-19 h P2. E-F de 16-18+18-20 h	P1. C-D de 16-18 h			
M 11	P2. A-B de 16-18+18-20 h	P1. C-D de 16-19 h			
X 12	P2. G-H de 16-18+18-20 h	P1. C-D de 16-19 h			
J 13		P1. C-D de 16-18 h			
V 14					
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 17					
M 18					
X 19					
J 20					
V 21					
<b>FEB 5ª SEM</b>					
L 24			P4. A-B 13-15:30 h		
M 25			P4. C-D 13-15:30 h		
X 26			P4. E-F 13-15:30 h		
J 27			P4. G-H 13-15:30 h		
X 28	<b>DÍA DE ANDALUCÍA</b>				
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 3		P1. E-F 16-18 h			
M 4		P1. E-F 16-19 h			P1. G-H de 14:30-19:30 h
X 5		P1. E-F 16-19 h			P2. G-H de 14:30-19:30 h
J 6		P1. E-F 16-18 h			P3. G-H de 14:30-19:30 h
V 7					
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 10		P1. G-H 16-18 h			
M 11		P1. G-H 16-19 h			P1. C-D de 14:30-19:30 h
X 12		P1. G-H 16-19 h			P2. C-D de 14:30-19:30 h
J 13		P1. G-H 16-18 h			P3. C-D de 14:30-19:30 h
V 14					

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
<b>MAR 8ª SEM</b>					
L 17		P2. A-B 16-20 h			
M 18		P2. A-B 16-20 h			
X 19	P3. A-B-C-D 13:00-14:30 h	P2. E-F 16-20 h			
J 20	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 21	P4. E-F-G-H 16:30-19:30 h				
<b>MAR 9ª SEM</b>					
L 24					
M 25					P1. A-B de 14:30-19:30 h
X 26					P2. A-B de 14:30-19:30 h
J 27					P3. A-B de 14:30-19:30 h
V 28					
<b>MAR/ABR 10ª SEM</b>					
L 31		P2. C-D 16-20 h			
M 1		P2. C-D 16-20 h			P1. E-F de 14:30-19:30 h
X 2		P2. G-H 16-20 h			P2. E-F de 14:30-19:30 h
J 3		P2. G-H 16-20 h			P3. E-F de 14:30-19:30 h
V 4					
<b>ABR 11ª SEM</b>					
L 7				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
M 8				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
X 9				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
J 19					
V 11					
<b>SEMANA SANTA</b>					
<b>ABR 12ª SEM</b>					
L 21	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 22	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 23					
J 24	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		
V 25	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		

	TECNOLOGÍA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
<b>ABR/MAY 13ª SEM</b>					
L 28	P7. E-F 16-18:30 h				
M 29	P7. G-H 16-18:30 h				
X 30	P7. A-B 16-18:30 h				
J 1	<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>				
V 2	P7: G-H 16-18:30 h				
<b>FERIA DE MAYO</b>					
<b>MAY 14ª SEM</b>					
L 12				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
M 13				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
X 14				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
J 15				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
V 16					
<b>MAY 15ª SEM</b>					
L 19					
M 20					
X 21					
J 22					
V 23	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.