

**1º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2023-24**

**ASIGNATURAS**

	<b>QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h</b>	<b>FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA</b>	<b>BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12 h</b>	<b>GENÉTICA</b>	<b>BIOESTADÍSTICA 11-13 h</b>
<b>SEP 1ª SEM</b>					
L 11					
M 12					
X 13					
J 14					
V 15					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 18					
M 19				P1. A-B 9-11 h P1. C-D 11:30-13:30 h	
X 20				P1. E-F 9-11 h P1. G-H 11:30-13:30 h	
J 21			P1. E-F	P1. A-B 9-11 h P1. C-D 11:30-13:30 h	
V 22			P1. A-B	P1. E-F 9-11 h P1. G-H 11:30-13:30 h	
<b>SEP 3ª SEM</b>					
L 25					
M 26					
X 27					
J 28			P1. G-H		
V 29			P1. C-D		
<b>OCT 4ª SEM</b>					
L 2					
M 3					
X 4					
J 5			P2. A-B		
V 6			P2. C-D		
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 9					P1. A-B-C-D
M 10					P1. A-B-C-D
X 11					
J 12	<b>FIESTA NACIONAL</b>				
V 13					
<b>OCT 6ª SEM</b>					
L 16					P1. E-F-G-H
M 17					P1. E-F-G-H
X 18					
J 19			P2. E-F		
V 20			P2. G-H		
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 23					
M 24					
X 25					
J 26			P3. A-B		
V 27			P3. C-D		

	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h	FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12:00 h	GENÉTICA	BIOESTADÍSTICA 11-13 h
<b>OCT/NOV 8ª SEM</b>					
L 30					
M 31					
X 1	<b>FIESTA DE TODOS LOS SANTOS</b>				
J 2			P3. E-F		
V 3			P3. G-H		
<b>NOV 9ª SEM</b>					
L 6					
M 7					
X 8					
J 9			P4. A-B		
V 10		P1. A-B de 9:00-13:00 h	P4. C-D		
<b>NOV 10ª SEM</b>					
L 13		P1. C-D de 9:00-13:00 h			
M 14		P1. E-F de 9:00-13:00 h			
X 15		P1. G-H de 9:00-13:00 h			
J 16				P2. E-F de 9-11:30 h P2. G-H de 11:30-14 h	
V 17				P2. E-F de 9-11:30 h P2. G-H de 11:30-14 h	
<b>NOV 11ª SEM</b>					
L 20	P1. E-F-G-H de 9:00-12:00 h				
M 21	P2. E-F-G-H de 9:00-12:00 h	P2. A-B 9:30-12:30 h			
X 22	P3. E-F-G-H de 9:00-12:00 h	P2. C-D 9:30-12:30 h			
J 23	P4. E-F-G-H de 9:00-12:00 h			P2. A-B de 9-11:30 h P2. C-D de 11:30-14 h	
V 24	P5. E-F-G-H de 9:00-12:00 h			P2. A-B de 9-11:30 h P2. C-D de 11:30-14 h	
<b>NOV/DIC 12ª SEM</b>					
L 27	P1. A-B-C-D de 9:00-12:00 h	P2. E-F de 9:30-12:30 h			
M 28	P2. A-B-C-D de 9:00-12:00 h	P2. G-H 9:30-12:30 h			
X 29	P3. A-B-C-D de 9:00-12:00 h				
J 30	P4. A-B-C-D de 9:00-12:00 h		P4. E-F		
V 1	P5. A-B-C-D de 9:00-12:00 h		P4. G-H		
<b>DIC 13ª SEM</b>					
L 4					
M 5					
X 6	<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>				
J 7					
V 8	<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>				

	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h	FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12:00 h	GENÉTICA	BIOESTADÍSTICA 11-13 h
<b>DIC 14ª SEM</b>					
L 11					P2. E-F-G-H
M 12					P2. E-F-G-H
X 13					
J 14		P3. A-B (18h)			
V 15					
<b>DIC 15ª SEM</b>					
L 18		P3. E-F (18h)			P2. A-B-C-D
M 19		P3. C-D (18h)			P2. A-B-C-D
X 20		P3. G-H (18h)			
J 21					
V 22					

- **QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA:** Laboratorio F6 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), Campus de Reina Mercedes
- **FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA:**
  - **Práctica 1:** Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
  - **Práctica 2:** Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
  - **Práctica 3:** Visita al Hospital Virgen Macarena en horario de tarde (18h)
- **BIOLOGÍA CELULAR:**
  - **Práctica 1:** Práctica de informática. Aula 5S UNITIC. Facultad de Medicina, Campus Macarena
  - **Prácticas 2, 3 y 4:** Sala de prácticas del departamento de Citología e Histología Normal y Patológica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
- **GENÉTICA:**
  - **Práctica 1:** Laboratorios generales de prácticas de la Facultad de Biología. Campus de Reina Mercedes
  - **Práctica 2:** Sala de prácticas del departamento de Citología e Histología Normal y Patológica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
- **BIOESTADÍSTICA:** Aula 5 Instituto Anatómico. Facultad de Medicina, Campus Macarena

1º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL  
PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE  
CURSO 2023-24

ASIGNATURAS

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>ENE/FEB 1ª SEM</b>					
L 29					
M 30					
X 31					
J 1					
V 2					
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 5					
M 6					
X 7					
J 8					
V 9					
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 12					
M 13					
X 14					
J 15					
V 16					
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 19					
M 20					
X 21					
J 22					
V 23					
<b>FEB/MAR 5ª SEM</b>					
L 26					
M 27					
X 28	<b>DÍA DE ANDALUCÍA</b>				
J 29					
V 1					
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 4					
M 5					
X 6	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 7					
V 8					
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 11					
M 12					
X 13	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 14					
V 15					

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>MAR 8ª SEM</b>					
L 18					
M 19					
X 20	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 21					
V 22					
<b>SEMANA SANTA</b>					
<b>ABR 9ª SEM</b>					
L 1			P1. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P1. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
M 2			P1. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P1. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
X 3	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 4			P2. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
V 5			P2. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P2. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
<b>ABR 10ª SEM</b>					
L 8		P1. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			P1. <b>A-B-C</b> de 9-11 h / 12-14 h
M 9		P2. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			P2. <b>A-B-C</b> de 9-11 h / 12-14 h
X 10	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h	P3. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			P3. <b>A-B-C</b> de 9-11 h / 12-14 h
J 11		P4. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			P4. <b>A-B-C</b> de 9-11 h / 12-14 h
V 12		P5. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			P5. <b>A-B-C</b> de 9-11 h / 12-14 h
<b>FERIA DE ABRIL</b>					

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>ABR 11ª SEM</b>					
L 22		P1. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h		P1. <b>E-F</b> de 9-11 h P1. <b>G-H</b> de 11:30-13:30 h	
M 23		P2. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h		P2. <b>E-F</b> de 9-11 h P2. <b>G-H</b> de 11:30-13:30 h	
X 24	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h	P3. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h			
J 25		P4. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h		P3. <b>E-F</b> de 9-11 h P3. <b>G-H</b> de 11:30-13:30 h	
V 26		P5. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h		P4. <b>E-F</b> de 9-11 h P4. <b>G-H</b> de 11:30-13:30 h	
<b>ABR/MAY 12ª SEM</b>					
L29				<b>TODOS LOS GRUPOS</b> de 9-12 h (P. Informática)	
M 30	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
X 1					
J 2			P3. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P3. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
V 3			P3. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P3. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
<b>MAY 13ª SEM</b>					
L6					P1. <b>D</b> de 9-11 h P1. <b>E</b> de 12-14 h
M 7					P2. <b>D</b> de 9-11 h P2. <b>E</b> de 12-14 h
X 8	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. <b>D</b> de 9-11 h P3. <b>E</b> de 12-14 h
J 9					P4. <b>D</b> de 9-11 h P4. <b>E</b> de 12-14 h
V 10					P5. <b>D</b> de 9-11 h P5. <b>E</b> de 12-14 h
<b>MAY 14ª SEM</b>					
L 13				P1. <b>A-B</b> de 9-11 h P1. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	P1. <b>F-G-H</b> de 9-11 h / 12-14 h
M 14				P2. <b>A-B</b> de 9-11 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	P2. <b>F-G-H</b> de 9-11 h / 12-14 h
X 15	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. <b>F-G-H</b> de 9-11 h / 12-14 h
J 16				P3. <b>A-B</b> de 9-11 h P3. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	P4. <b>F-G-H</b> de 9-11 h / 12-14 h
V 17				P4. <b>A-B</b> de 9-11 h P4. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	P5. <b>F-G-H</b> de 9-11 h / 12-14 h

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>MAY 15ª SEM</b>					
L 20					
M 21			P4. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P4. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
X 22	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h		P4. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P4. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
J 23					
V 24					

- **Anatomía y Embriología Humana:** Sala de Disección de la 2ª planta del Instituto Anatómico. Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina, Campus Macarena.

- **Microbiología:** Laboratorio de Prácticas. Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina, Campus Macarena.

- **Fisiología General:**

- Prácticas 1, 3, y 4: Sala de prácticas del Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- Práctica 2: Aula 5S UNITIC. Facultad de Medicina, Campus Macarena.

- **Genética Molecular:**

- Práctica de Laboratorio: Departamento de Genética. Facultad de Biología, Campus Reina Mercedes.
- Práctica de Bioinformática: Edificio Rojo. Facultad de Biología, Campus Reina Mercedes.
- Seminarios: Facultad de Medicina, Campus Macarena.

- **Bioquímica Estructural:** 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 1º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2023-24**

**ASIGNATURAS**

	<b>FISIOLOGÍA HUMANA</b> 13:00-15:30 h	<b>GENÉTICA HUMANA</b>	<b>ANATOMÍA/HISTOLOGÍA</b>	<b>MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS</b> 16:00-19:00 h	<b>BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO</b>
<b>SEP 1ª SEM</b>					
L 11					
M 12					
X 13					
J 15					
V 15					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 18					
M 19					
X 20					
J 21					
V 22					
<b>SEP 3ª SEM</b>					
L 25					P1. A-B 12:30-15:30 h P2. A-B 16:30-19:30 h
M 26			P1. ANAT <b>GRUPO COMPLETO</b> 16:00-17:30 h		
X 27					P1. C-D 12:30-15:30 h P2. C-D 16:30-19:30 h
J 28					P1. E-F 12:30-15:30 h P2. E-F 16:30-19:30 h
V 29					P1. G-H 14:00-17:00 h P2. G-H 18:00-21:00 h
<b>OCT 4ª SEM</b>					
L 2					P3. A-B 12:30-15:30 h P3. A-B 16:30-19:30 h
M 3			P2. ANAT <b>GRUPO COMPLETO</b> 16:00-17:30 h		
X 4				P1. A-B-C-D	P3. E-F 12:30-15:30 h P3. E-F 16:30-19:30 h
J 5					P3. C-D 12:30-15:30 h P3. C-D 16:30-19:30 h
V 6					P3. G-H 14:00-17:00 h P3. G-H 18:00-21:00 h
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 9					
M 10			P3. ANAT <b>GRUPO COMPLETO</b> 16:00-17:30 h		
X 11				P1. E-F-G-H	
J 12	<b>FIESTA NACIONAL</b>				
V 13					
<b>OCT 6ª SEM</b>					
L 16					
M 17					
X 18			P1. HIST A-B 13:00-15:00 h		
J 19			P1. HIST C-D 13:00-15:00 h	P2. E-F-G-H	
V 20					

	<b>FISIOLOGÍA HUMANA</b> 13:00-15:30 h	<b>GENÉTICA HUMANA</b>	<b>ANATOMÍA/HISTOLOGÍA</b>	<b>MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS</b> 14:00-17:00 h	<b>BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO</b>
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 23		P1. E-F de 15-20 h			
M 24		P1. G-H de 15-20 h		P2. A-B-C-D	
X 25		P1. A-B de 15-20 h	P1. HIST E-F 13:00-15:00 h		
J 26		P1. C-D de 15-20 h	P1. HIST G-H 13:00-15:00 h		
V 27					
<b>OCT/NOV 8ª SEM</b>					
L 30					
M 31					
X 1	<b>FIESTA DE TODOS LOS SANTOS</b>				
J 2				P3. E-F-G-H	
V 3				P3. A-B-C-D	
<b>NOV 9ª SEM</b>					
L 6					
M 7			1ª C.P. Aula 13-15h <b>GRUPO COMPLETO</b>		
X 8			P2. HIST E-F 13:00-15:00 h		
J 9			P2. HIST G-H 13:00-15:00 h		
V 10					
<b>NOV 10ª SEM</b>					
L 13	P1. A-B	P2. C-D 16-18:30 h			
M 14	P1. C-D	P2. G-H 16-18:30 h	P2. HIST A-B 13:00-15:00 h		
X 15	P1. E-F	P2. A-B 16-18:30 h	P2. HIST C-D 13:00-15:00 h		
J 16	P1. G-H	P2. E-F 16-18:30 h		P4. A-B-C-D	
V 17					
<b>NOV 11ª SEM</b>					
L 20	P2. C-D	P3. A-B 16-18:30 h		P4. E-F-G-H	
M 21	P2. E-F	P3. C-D 16-18:30 h			
X 22	P2. G-H	P3. E-F 16-18:30 h			
J 23	P2. A-B	P3. G-H 16-18:30 h			
V 24			2ª C.P. Aula 13-15h <b>GRUPO COMPLETO</b>		
<b>NOV/DIC 12ª SEM</b>					
L 27	P3. C-D		P3. HIST E-F 13:00-15:00		
M 28	P3. E-F				
X 29	P3. A-B		P3. HIST C-D 13:00-15:00	P5. E-F-G-H	
J 30	P3. G-H			P5. A-B-C-D	
V 1					
<b>DIC 13ª SEM</b>					
L 4					
M 5					
X 6	<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>				
J 7					
V 8	<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>				

	FISIOLOGÍA HUMANA 13:00-15:30 h	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/ HISTOLOGÍA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 14:00-17:00 h	BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO
<b>DIC 14ª SEM</b>					
L 11			3ª C.P. Aula 13-15h <b>GRUPO COMPLETO</b>		
M 12					
X 13			P3. HIST <b>A-B</b> 13:00-15:00		
J 14					
V 15					
<b>DIC 15ª SEM</b>					
L 18					
M 19					
X 20			P3. HIST <b>G-H</b> 13:00-15:00		
J 21			4ª C.P. Aula 13-15h <b>GRUPO COMPLETO</b>		
V 22	<b>NAVIDAD</b>				

- **Fisiología Humana:** Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
- **Genética Humana:**
  - **Práctica 1:** Aulas de Informática. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
  - **Prácticas 2 y 3:** Aula de Informática. 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 2.3 Pabellón Docente. 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  
CURSO 2023-24**

**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/FEB 1ª SEM</b>					
L 29					
M 30					
X 31					
J 1					
V 2					
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 5		P1. <b>A-B</b> 16-18 h			
M 6	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h	P1. <b>A-B</b> 16-19 h			
X 7	P1. <b>G-H</b> de 16-19 h	P1. <b>A-B</b> 16-19 h			
J 8	P1. <b>E-F</b> de 16-19 h P2. <b>C-D</b> de 16-18 +18-20 h	P1. <b>A-B</b> 16-18 h			
V 9					
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 12	P1. <b>A-B</b> de 16-19 h P2. <b>E-F</b> de 16-18+18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-18 h			
M 13	P2. <b>A-B</b> de 16-18+18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h			P1. <b>E-F</b> de 16-21 h
X 14	P2. <b>G-H</b> de 16-18+18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h			P2. <b>E-F</b> de 16-21 h
J 15		P1. <b>C-D</b> de 16-18 h			P3. <b>E-F</b> de 16-21 h
V 16					
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 19					
M 20					P1. <b>G-H</b> de 16-21 h
X 21					P2. <b>G-H</b> de 16-21 h
J 22					P3. <b>G-H</b> de 16-21 h
V 23					
<b>FEB/MAR 5ª SEM</b>					
L 26			P4. <b>A-B</b> 13-15:30 h		
M 27			P4. <b>C-D</b> 13-15:30 h		
<b>X 28</b>	<b>DÍA DE ANDALUCÍA</b>				
J 29			P4. <b>E-F</b> 13-15:30 h		
V 2			P4. <b>G-H</b> 13-15:30 h		
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 4		P1. <b>E-F</b> 16-18 h			
M 5		P1. <b>E-F</b> 16-19 h			P1. <b>C</b> de 16-21 h
X 6		P1. <b>E-F</b> 16-19 h			P2. <b>C</b> de 16-21 h
J 7		P1. <b>E-F</b> 16-18 h			P3. <b>C</b> de 16-21 h
V 8					
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 11		P1. <b>G-H</b> 16-18 h			
M 12		P1. <b>G-H</b> 16-19 h			P1. <b>D</b> de 16-21 h
X 13		P1. <b>G-H</b> 16-19 h			P2. <b>D</b> de 16-21 h
J 14		P1. <b>G-H</b> 16-18 h			P3. <b>D</b> de 16-21 h
V 15					

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
<b>MAR 8ª SEM</b>					
L 18		P2. A-B 16-20 h			
M 19		P2. A-B 16-20 h			
X 20	P3. A-B-C-D 13:00-14:30 h	P2. E-F 16-20 h			
J 21	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 22	P4. E-F-G-H 16:30-19:30 h				
<b>SEMANA SANTA</b>					
<b>ABR 9ª SEM</b>					
L 1					
M 2					P1. A de 16-21 h
X 3					P2. A de 16-21 h
J 4					P3. A de 16-21 h
V 5					
<b>ABR 10ª SEM</b>					
L 8		P2. C-D 16-20 h			
M 9		P2. C-D 16-20 h			P1. B de 16-21 h
X 10		P2. G-H 16-20 h			P2. B de 16-21 h
J 11		P2. G-H 16-20 h			P3. B de 16-21 h
V 12					
<b>FERIA DE ABRIL</b>					
<b>ABR 11ª SEM</b>					
L 22				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
M 23				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
X 24				Ciclo 2: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30 h A-B de 18-20 h	
J 25					
V 26					
<b>MAY 12ª SEM</b>					
L 29	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 30	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 1	<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>				
J 2	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 3	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>MAY 13ª SEM</b>					
L 6				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
M 7				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
X 8				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
J 9				Ciclo 1: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
V 10					
<b>MAY 14ª SEM</b>					
L 13	P7. E-F 16-18:30 h				
M 14	P7. G-H 16-18:30 h				
X 15	P7. A-B 16-18:30 h				
J 16	P7: G-H 16-18:30 h				
V 17					
<b>MAY 15ª SEM</b>					
L 20					
M 21					
X 22					
J 23					
V 24	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.

**3º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2023-24**

**ASIGNATURAS**

	<b>PATOLOGÍA GENERAL</b> 9-13 h	<b>INMUNOPATOLOGÍA</b> 9-12:30 h	<b>BIOLOGÍA DEL CÁNCER</b> 9:30-13:30 h	<b>FARMACOLOGÍA GENERAL</b> 9-13 h	<b>ORGANISMOS MODELO</b>
<b>SEP 1ª SEM</b>					
L 11					
M 12					
X 13					
J 14					
V 15					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 18	P1. A				
M 19	P2. A		P Hemato. C-D		
X 20	P3. A				
J 21	P4. A				
V 22	P5. A				
<b>SEPT 3ª SEM</b>					
L 25	P1. C				
M 26	P2. C		P Hemato. A-B		
X 27	P3. C				
J 28	P4. C				
V 29	P5. C				
<b>OCT 4ª SEM</b>					
L 2	P1. B				
M 3	P2. B				
X 4	P3. B				
J 5	P4. B				
V 6	P5. B				
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 9					
M 10			P Hemato. E-F		
X 11					
<b>J 12</b>	<b>FIESTA NACIONAL</b>				
V 13					
<b>OCT 6ª SEM</b>					
L 16					
M 17			P Hemato. G-H		
X 18					P1. A-B de 9-11:30 h P1. C-D de 11:30-14 h
J 19					P1. G-H de 9-11:30 h P1. E-F de 11:30-14 h
V 20					
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 23				P1. E-F-G Lab Q2	
M 24				P2. E-F-G Lab Q2	
X 25			P A. Patol. C-D	P1 Inform. E-F-G TIC- CRAI	
J 26				P1. A-B-C Lab Q2 P2 Inform. E-F-G TIC- CRAI	
V 27				P2. A-B-C Lab Q2	
<b>OCT/NOV 8ª SEM</b>					
L 30					
M 31					
<b>X 1</b>	<b>DÍA DE TODOS LOS SANTOS</b>				
J 2			P Onco. A-B		
V 3					

	<b>PATOLOGÍA GENERAL 9-13 h</b>	<b>INMUNOPATOLOGÍA 9-12:30 h</b>	<b>BIOLOGÍA DEL CÁNCER 9:30-13:30 h</b>	<b>FARMACOLOGÍA GENERAL 9-13 h</b>	<b>ORGANISMOS MODELO</b>
<b>NOV 9ª SEM</b>					
L 6		P1. A / P2. B	P Onco. C-D		
M 7		P1. G / P2. H		P1 Inform. A-B-C TIC- CRAI	
X 8		P1. C / P2. D	P A. Patol. A-B		
J 9		P1. E / P2. F		P2 Inform. A-B-C TIC- CRAI	
V 10					
<b>NOV 10ª SEM</b>					
L 13					P2. A-B de 9-11:30 h P2. C-D de 11:30-14 h
M 14					P2. G-H de 9-11:30 h P2. E-F de 11:30-14 h
X 15				P1. D-H Lab Q2	
J 16				P2. D-H Lab Q2	
V 17				P1 Inform. D-H TIC- CRAI	
<b>NOV 11ª SEM</b>					
L 20		P1. B / P2. A	P Onco. E-F	P2 Inform. D-H TIC- CRAI	
M 21		P1. F / P2. E			
X 22		P1. D / P2. C	P A. Patol. E-F		
J 23		P1. H / P2. G			
V 24					
<b>NOV/DIC 12ª SEM</b>					
L 27			P Onco. G-H		
M 28					
X 29			P A. Patol. G-H		
J 30					
V 1					
<b>DIC 13ª SEM</b>					
L 4					
M 5					
X 6	<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>				
J 7					
V 8	<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>				
<b>DIC 14ª SEM</b>					
L 11					P3. A-B de 9-11:30 h P3. E-F de 11:30-14 h
M 12					P3. C-D de 9-11:30 h P3. G-H de 11:30-14 h
X 13					
J 14					
V 15					
<b>DIC 15ª SEM</b>					
L 18					P4. A-B de 9-11:30 h P4. E-F de 11:30-14 h
M 19					P4. C-D de 9-11:30 h P4. G-H de 11:30-14 h
X 20					
J 21					
V 22					

- **Patología General:** Aula de simulación del C.D.T. Hospital Universitario Virgen del Rocío
- **Inmunopatología:** Servicio de Inmunología. 3ª planta Edificio de Laboratorios. Hospital Universitario Virgen del Rocío
- **Biología del Cáncer:** Hospital Universitario Virgen del Rocío
- **Farmacología:**
  - **Prácticas de laboratorio 1 y 2:** Laboratorio Q2. Facultad de Farmacia, Campus Reina Mercedes
  - **Prácticas de informática 1 y 2:** Aulas TIC CRAI, Campus Reina Mercedes. Sala de Juntas (Aula informática 3). Facultad de Farmacia, Campus Reina Mercedes
- **Organismos Modelo:**
  - **Práctica 1:** Laboratorio de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
  - **Prácticas 2, 3 y 4:** Sala de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena

**3º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2023-24**

**ASIGNATURAS**

	<b>PATOLOGÍA GENERAL</b> 9:00-13:00 h	<b>TÉCNICAS ÓMICAS Y BIOINFORMÁTICA</b> 17:00-19:00 h	<b>NUTRICIÓN</b> 9:00-12:00 h	<b>FARMACOLOGÍA MÉDICA</b> 9:00-13:00 h	<b>NEUROBIOLOGÍA</b>
<b>ENE/FEB 1ª SEM</b>					
L 29	P1. D				
M 30	P2. D				
X 31	P3. D				
J 1	P4. D	<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 2	P5. D				
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 5	P1. E				
M 6	P2. E				
X 7	P3. E				
J 8	P4. E	<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 9	P5. E				
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 12	P1. F				
M 13	P2. F				
X 14	P3. F				
J 15	P4. F	<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 16	P5. F				
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 19	P1. G				
M 20	P2. G				
X 21	P3. G				
J 22	P4. G	<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 23	P5. G				
<b>FEB/MAR 5ª SEM</b>					
L 26					
X 27					
X 28	<b>DÍA DE ANDALUCÍA</b>				
J 29		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 1					
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 4	P1. H				
M 5	P2. H				
X 6	P3. H				
J 7	P4. H	<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 8	P5. H				
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 11					P1. A-B de 8:30-11h P1. C-D de 11-13:30 h
M 12					P1. E-F de 8:30-11h P1. G-H de 11-13:30 h
X 13					
J 14		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 15					
<b>MAR 8ª SEM</b>					
L 18					P2. A-B de 8:30-11h P2. C-D de 11-13:30 h
M 19					P2. E-F de 8:30-11h P2. G-H de 11-13:30 h
X 20					
J 21		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>			
V 22					

SEMANA SANTA					
	PATOLOGÍA GENERAL 9:00-13:00 h	TÉCNICAS ÓMICAS Y BIOINFORMÁTICA 17:00-19:00 h	NUTRICIÓN 9:00-12:00 h	FARMACOLOGÍA MÉDICA 9:00-13:00 h	NEUROBIOLOGÍA
<b>MAR 9ª SEM</b>					
L 27				P1. A-B	
M 28				P2. A-B	
X 29				P3. A-B	
J 30		TODOS LOS GRUPOS		P4. A-B	
V 31					
<b>ABR 10ª SEM</b>					
L 8					P3. A-B de 8:30-11h P3. C-D de 11-13:30 h
M 9					P3. E-F de 8:30-11h P3. G-H de 11-13:30 h
X 10					
J 11		TODOS LOS GRUPOS			
V 12					
<b>FERIA DE ABRIL</b>					
<b>ABR 11ª SEM</b>					
L 22					P4. A-B de 8:30-11h P4. C-D de 11-13:30 h
M 23					P4. E-F de 8:30-11h P4. G-H de 11-13:30 h
X 24					
J 25		TODOS LOS GRUPOS			
V 26					
<b>ABR/MAY 12ª SEM</b>					
L 29				P1. C-D	
M 30				P2. C-D	
X 1	<b>FIESTA DEL TRABAJO</b>				
J 2		TODOS LOS GRUPOS		P3. C-D	
V 3				P4. C-D	
<b>MAY 13ª SEM</b>					
L 6			TODOS LOS GRUPOS		
M 7			TODOS LOS GRUPOS		
X 8			TODOS LOS GRUPOS		
J 9		TODOS LOS GRUPOS	TODOS LOS GRUPOS		
V 10					
<b>MAY 14ª SEM</b>					
L 13				P1. E-F	
M 14				P2. E-F	
X 15				P3. E-F	
J 16		TODOS LOS GRUPOS		P4. E-F	
V 17					
<b>MAY 15ª SEM</b>					
L 20				P1. G-H	
M 21				P2. G-H	
X 22				P3. G-H	
J 23		TODOS LOS GRUPOS		P4. G-H	
V 24					

- **Patología General:** Aula de simulación del C.D.T. Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- **Técnicas Ómicas y Bioinformática:** Aulas 1.1 y 2.1 Pabellón Docente, Campus Virgen del Rocío.
- **Nutrición:** LAB F3 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Campus Reina Mercedes. Aula de Informática Facultad de Farmacia, Campus Reina Mercedes.
- **Farmacología Médica:** Departamento de Farmacología, Pediatría y Radiología, Campus Macarena.
- **Neurobiología:**
  - Prácticas 1, 2 y 3: Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina, Campus Macarena.
  - Práctica 4: por confirmar

**4º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2023-24**

**ASIGNATURAS**

	<b>BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO</b>	<b>DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS</b>	<b>EPIGENÉTICA</b>	<b>NANOMEDICINA</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA</b>
<b>SEP 1ª SEM</b>					
L 11					
M 12					
X 13					
J 14					
V 15					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 18					
M 19					
X 20					
J 21					
V 22					
<b>SEP 3ª SEM</b>					
L 25					
M 26					
X 27					
J 28					
V 29					
<b>OCT 4ª SEM</b>					
L 2					
M 3					
X 4					
J 5					
V 6	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 12h				
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 9					
M 10					
X 11	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 11h				
J 12	<b>FIESTA NACIONAL</b>				
V 13	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 12h				
<b>OCT 6ª SEM</b>					
L 16					
M 17					
X 18	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 11h				
J 19	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 12h				
V 20					
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 23					
M 24					
X 25					
J 26	P Inf. <b>A-B-C-D/E-F-G-H</b> de 10 a 12h				
V 27					

	BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS	EPIGENÉTICA	NANOMEDICINA	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA
<b>OCT/NOV 8ª SEM</b>					
L 30					
M 31					
X 1	<b>DÍA DE TODOS LOS SANTOS</b>				
J 2					
V 3					
<b>NOV 9ª SEM</b>					
L 6			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
M 7			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
X 8			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
J 9			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
V 10					
<b>NOV 10ª SEM</b>					
L 13					Grupo 1 15:30-20:30 h
M 14					Grupo 1 15:30-20:30 h
X 15					Grupo 2 15:30-20:30 h
J 16					Grupo 2 15:30-20:30 h
V 17					
<b>NOV 11ª SEM</b>					
L 20		P.1 A-B-C-D Lab F6 15-18:30 h			
M 21		P.2 A-B-C-D Lab F6 15-18:30 h			
X 22		P.1 E-F-G-H Lab F6 15-18:30 h			
J 23		P.2 E-F-G-H Lab F6 15-18:30 h			
V 24					
<b>NOV/DIC 12ª SEM</b>					
L 27					Grupo 3 15:30-20:30 h
M 28					Grupo 3 15:30-20:30 h
X 29					Grupo 4 15:30-20:30 h
J 30					Grupo 4 15:30-20:30 h
V 1					
<b>DIC 13ª SEM</b>					
L 4					
M 5					
X 6	<b>DÍA DE LA CONSTITUCIÓN</b>				
J 7					
V 8	<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>				

	BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS	EPIGENÉTICA	NANOMEDICINA	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA
<b>DIC 14ª SEM</b>					
L 11				GRUPO COMPLETO	
M 12				GRUPO COMPLETO	
X 13				GRUPO COMPLETO	
J 14				GRUPO COMPLETO	
V 15				GRUPO COMPLETO	
<b>DIC 15ª SEM</b>					
L 18		Lab F5: 15-18,30 h Lab F5: 15-18,30 h Lab F5: 15-18,30 h Lab F5: 15-18,30 h			
M 19					
X 20					
J 21					
V 22					

- **Bioética y Transferencia del Conocimiento:**
  - Prácticas de Informática. Campus Virgen del Rocío
- **Tecnología de Medicamentos:** Laboratorio F6. Antigua Escuela de Ingenieros, Campus de Reina Mercedes.
- **Epigenética:** Laboratorio L3. Facultad de Biología, Campus de Reina Mercedes.
- **Nanomedicina:**
- **Tecnología de la Reproducción Humana:** Laboratorio IVI