

**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