



FACULTAD DE MEDICINA

**GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y
EXPERIMENTAL**

Plan de Organización Docente

POD 2025 – 2026

Curso 1º BIOMEDICINA

Cuatrimestre 1º

GRADO EN BIOMEDICINA 2025-26

Aula 0.1
Pabellón Docente

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 - 16	Física General y Biofísica	Genética	Física General y Biofísica	Genética	Física General y Biofísica
16 - 17	Química General y Orgánica	Genética (clase práctica)	Biología Celular	Química General y Orgánica	Química General y Orgánica
17 - 18	Bioestadística	Biología Celular	Bioestadística	Biología Celular	Bioestadística
18 - 19	Clase de recuperación*		Clase de recuperación*		

* Clases de recuperación:

Seminarios de Genética: 10 y 11 de diciembre de 9 a 12:30h. **Aula 0.3 Pabellón Docente**

Curso 1º BIOMEDICINA

Cuatrimestre 2º

GRADO EN BIOMEDICINA 2025-26

Aula 0.1
Pabellón Docente

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 -16	Fisiología General	Genética Molecular	Fisiología General	Fisiología General (Clase práctica)	Microbiología
16 – 17	Microbiología	Bioquímica Estructural	Bioquímica Estructural	Genética Molecular	Bioquímica Estructural
17 -18	Anatomía y Embriología Humana	Microbiología	Anatomía y Embriología Humana	Genética Molecular (Clase práctica)	Anatomía y Embriología Humana
18 - 19	Clase de recuperación*		Anatomía y Embriología Humana **		

** Primeros cinco miércoles

* Clases de recuperación

Seminarios de Genética Molecular: miércoles 20 y jueves 21 de mayo de 9 a 12h. **Aula 0.3 Pabellón Docente**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9– 10	Fisiología Humana	Genética Humana	Fisiología Humana	Genética Humana	Genética Humana
10 – 11	Bioquímica del Metabolismo	Métodos Epidemiológicos	Bioquímica del Metabolismo	Métodos Epidemiológicos	Bioquímica del Metabolismo
11 - 12	Anatomía e Histología de Órganos	Fisiología Humana			
12 - 13		Clases de recuperación	Clases de recuperación		Fisiología Humana (clase práctica)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9- 10	Fisiología Humana	Inmunología	Fisiología Humana	Inmunología	Técnicas Moleculares y Celulares
10 - 11	Inmunología	Tecnología y Análisis de Imágenes	Tecnología y Análisis de Imágenes	Tecnología y Análisis de Imágenes	Virología
11 - 12	Virología	Técnicas Moleculares y Celulares	Virología	Técnicas Moleculares y Celulares	Fisiología Humana
12 - 13	Clase de recuperación			Clase de recuperación	Fisiología Humana (clase práctica)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Inmunopatología	Farmacología General	Inmunopatología	Patología General	Patología General
16 – 17	Organismos Modelo en Experimentación Biomédica	Farmacología General	Patología General	Farmacología General	Biología del Cáncer
17 – 18	Biología del Cáncer	Organismos Modelo en Experimentación Biomédica	Biología del Cáncer	Organismos Modelo en Experimentación Biomédica	Inmunopatología
18 – 19	Clase de recuperación	Clase de recuperación	Clase de recuperación	Clase de recuperación	Clase de recuperación

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14 – 15			Ingeniería Biomédica #		
15 – 16	Neurobiología	Patología General	Optativa *	Optativa *	Patología General
16 – 17	Farmacología Médica	Neurobiología	Patología General		Neurobiología
17 – 18	Farmacología Médica	Neurobiología	Técnicas «ómicas» y Bioinformática		
18 – 19	Farmacología Médica **(teórico-práctica)		Técnicas «ómicas» y Bioinformática		

* Nutrición: **Aula 1.1 Pabellón Docente.** Campus Virgen del Rocío

* Nutrición (grupo en inglés): **Aula 2.1 Pabellón Docente.** Campus Virgen del Rocío

* Ingeniería Biomédica: **Aula 2.2 Pabellón Docente.** Campus Virgen del Rocío

** Farmacología Médica (teórico-práctica):

G1: **Aula 1.1 Pabellón Docente.** Campus Virgen del Rocío

G2: **Aula 2.1 Pabellón Docente.** Campus Virgen del Rocío

Ingeniería Biomédica: miércoles 4, 11 y 18 de febrero, 18 de marzo, 4 y 15 de abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9– 10	Biofármacos (Optativa)	Terapia Celular y Génica	Biofármacos (Optativa)	Terapia Celular y Génica	Terapia Celular y Génica
10 – 11	Biofármacos (Optativa)	Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	Bioética y Transferencia del Conocimiento	Actividades de Bioética y Terapia Celular y Génica *	Actividades de Bioética y Terapia Celular y Génica*
11 - 12	Epigenética (Optativa)	Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	Terapia Celular y Génica	Bioética y Transferencia del Conocimiento	Bioética y Transferencia del Conocimiento
12 - 13	Epigenética (Optativa)	Epigenética (Optativa)	Tecnología de la Reproducción Humana (Optativa)	Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	Actividades de Bioética y Terapia Celular y Génica*
13 – 14	Nanomedicina (Optativa)	Nanomedicina (Optativa)	Tecnología de la Reproducción Humana (Optativa)	Tecnología de la Reproducción Humana (Optativa)	Nanomedicina (Optativa)
14 – 15	Epigenética (Optativa; en inglés)**	Epigenética (Optativa; en inglés)**	Epigenética (Optativa; en inglés)**		

* Actividades de Terapia Celular y Génica: 6, 7, 13, 14, 20, 21 de noviembre, 4, 5 y 18 de diciembre de 10h a 11h

* Actividades de Bioética y Transferencia del Conocimiento: días restantes

** Primeras cinco semanas

1º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE
CURSO 2025-26

ASIGNATURAS

	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h	FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12 h	GENÉTICA	BIOESTADÍSTICA 11-13 h
SEP 1ª SEM					
L 8					
M 9					
X 10					
J 11					
V 12					
SEP 2ª SEM					
L 15					
M 16				P1. A-B 9-11 h P1. C-D 11:30-13:30 h	
X 17				P1. E-F 9-11 h P1. G-H 11:30-13:30 h	
J 18			P1. E-F	P1. A-B 9-11 h P1. C-D 11:30-13:30 h	
V 19			P1. A-B	P1. E-F 9-11 h P1. G-H 11:30-13:30 h	
SEP 3ª SEM					
L 22					
M 23					
X 24					
J 25			P1. G-H		
V 26			P1. C-D		
SEP/OCT 4ª SEM					
L 29					P1. E-F-G-H
M 30					P1. E-F-G-H
X 1					
J 2			P2. A-B		
V 3			P2. C-D		
OCT 5ª SEM					
L 6					P1. A-B-C-D
M 7					P1. A-B-C-D
X 8					
J 9			P2. E-F		
V 10			P2. G-H		
OCT 6ª SEM					
L 13					
M 14					
X 15					
J 16			P3. A-B		
V 17			P3. C-D		
OCT 7ª SEM					
L 20					
M 21					
X 22					
J 23			P3. E-F		
V 24			P3. G-H		

	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h	FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12:00 h	GENÉTICA	BIOESTADÍSTICA 11-13 h
OCT/NOV 8ª SEM					
L 27					
M 28					
X 29					
J 30					
V 31					
NOV 9ª SEM					
L 3					
M 4					
X 5					
J 6			P4. A-B		
V 7		P1. A-B de 9:00-13:00 h	P4. C-D		
NOV 10ª SEM					
L 10		P1. C-D de 9:00-13:00 h			
M 11		P1. E-F de 9:00-13:00 h			
X 12		P1. G-H de 9:00-13:00 h			
J 13				P2. E-F de 9-11:30 h P2. G-H de 11:30-14 h	
V 14				P2. E-F de 9-11:30 h P2. G-H de 11:30-14 h	
NOV 11ª SEM					
L 17	P1. E-F-G-H de 9:00-12:00 h				
M 18	P2. E-F-G-H de 9:00-12:00 h	P2. A-B 9:30-12:30 h			
X 19	P3. E-F-G-H de 9:00-12:00 h	P2. C-D 9:30-12:30 h			
J 20	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 21	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	
NOV 12ª SEM					
L 24	P1. A-B-C-D de 9:00-12:00 h	P2. E-F de 9:30-12:30 h			
M 25	P2. A-B-C-D de 9:00-12:00 h	P2. G-H 9:30-12:30 h			
X 26	P3. A-B-C-D de 9:00-12:00 h				
J 27	P4. A-B-C-D de 9:00-12:00 h		P4. E-F		
V 28	P5. A-B-C-D de 9:00-12:00 h		P4. G-H		
DIC 13ª SEM					
L 1					P2. E-F-G-H
M 2					P2. E-F-G-H
X 3					
J 4					
V 5					

	QUÍMICA GENERAL Y ORGÁNICA 9-12 h	FÍSICA GENERAL Y BIOFÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR 9:30-12:00 h	GENÉTICA	BIOESTADÍSTICA 11-13 h
DIC 14ª SEM					
L 8	DÍA DE LA INMACULADA				
M 9					
X 10					
J 11		P3. A-B (18h)			
V 12					
DIC 15ª SEM					
L 15		P3. E-F (18h)			P2. A-B-C-D
M 16		P3. C-D (18h)			P2. A-B-C-D
X 17		P3. G-H (18h)			
J 18					
V 19					
NAVIDAD					

- **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 4S 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 1.2 Pabellón Docente. Facultad de Medicina, Campus Macarena

1º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE
CURSO 2025-26

ASIGNATURAS

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
ENE 1ª SEM					
L 26					
M 27					
X 28					
J 29					
V 30					
FEB 2ª SEM					
L 2					
M 3					
X 4					
J 5					
V 6					
FEB 3ª SEM					
L 9					
M 10					
X 11					
J 12					
V 13					
FEB 4ª SEM					
L 16					
M 17					
X 18					
J 19					
V 20					
FEB 5ª SEM					
L 23					
M 24					
X 25					
J 26					
V 27					
MAR 6ª SEM					
L 2					
M 3					
X 4	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				
J 5					
V 6					
MAR 7ª SEM					
L 9					P1. C-D de 10-13 h
M 10					P2. C-D de 10-13 h
X 11	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				P3. C-D de 10-13 h
J 12					P4. C-D de 10-13 h
V 13					P5. C-D de 10-13 h

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
MAR 8ª SEM					
L 16			P1. A-B de 9-11:30 h P1. C-D de 11:30-14 h		
M 17			P1. E-F de 9-11:30 h P1. G-H de 11:30-14 h		
X 18	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				
J 19			P2. A-B de 9-11:30 h P2. C-D de 11:30-14 h		
V 20			P2. E-F de 9-11:30 h P2. G-H de 11:30-14 h		
MAR 9ª SEM					
L 23		P1. A-B-C-D de 8:30-11:30 h		P1. E-F de 9-11 h P1. G-H de 11:30-13:30 h	
M 24		P2. A-B-C-D de 8:30-11:30 h		P2. E-F de 9-11 h P2. G-H de 11:30-13:30 h	
X 25	GRUPO COMPLETO de 18-19 h	P3. A-B-C-D de 8:30-11:30 h			
J 26		P4. A-B-C-D de 8:30-11:30 h		P3. E-F de 9-11 h P3. G-H de 11:30-13:30 h	
V 27		P5. A-B-C-D de 8:30-11:30 h		P4. E-F de 9-11 h P4. G-H de 11:30-13:30 h	
SEMANA SANTA					
ABR 10ª SEM					
L 6		P1. E-F-G-H de 8:30-11:30 h		P1. A-B de 9-11 h P1. C-D de 11:30-13:30 h	
M 7		P2. E-F-G-H de 8:30-11:30 h		P2. A-B de 9-11 h P2. C-D de 11:30-13:30 h	
X 8	GRUPO COMPLETO de 18-19 h	P3. E-F-G-H de 8:30-11:30 h			
J 9		P4. E-F-G-H de 8:30-11:30 h		P3. A-B de 9-11 h P3. C-D de 11:30-13:30 h	
V 10		P5. E-F-G-H de 8:30-11:30 h		P4. A-B de 9-11 h P4. C-D de 11:30-13:30 h	

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
ABR 11ª SEM					
L 13					P1. A-B de 10-13 h
M 14					P2. A-B de 10-13 h
X 15	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				P3. A-B de 10-13 h
J 16					P4. A-B de 10-13 h
V 17					P5. A-B de 10-13 h
FERIA DE ABRIL					
ABR/MAY 12ª SEM					
L 27				A-B-C-D de 9-12 h (P. Informática)	
M 28				E-F-G-H de 9-12 h (P. Informática)	
X 29	GRUPO COMPLETO de 18-19 h		P3. A-B de 9-11:30 h P3. C-D de 11:30-14 h		
J 30			P3. E-F de 9-11:30 h P3. G-H de 11:30-14 h		
V 1	FIESTA DEL TRABAJO				
MAY 13ª SEM					
L 4					P1. G-H de 10-13 h
M 5					P2. G-H de 10-13 h
X 6	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				P3. G-H de 10-13 h
J 7					P4. G-H de 10-13 h
V 8					P5. G-H de 10-13 h
MAY 14ª SEM					
L 11					P1. E-F de 10-13 h
M 13					P2. E-F de 10-13 h
X 13	GRUPO COMPLETO de 18-19 h				P3. E-F de 10-13 h
J 14					P4. E-F de 10-13 h
V 15					P5. E-F de 10-13 h

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

- **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.

- **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 2025-26

ASIGNATURAS

	FISIOLOGÍA HUMANA 13:00-15:30 h	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/HISTOLOGÍA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 16:00-19:00 h	BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO
SEP 1ª SEM					
L 8					
M 9					
X 10					
J 11					
V 12					
SEP 2ª SEM					
L 15					
M 16					
X 17					
J 18					
V 19					
SEP 3ª SEM					
L 22					P1. A-B 12:30-15:30 h P2. A-B 16:30-19:30 h
M 23			P1. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 24					P1. C-D 12:30-15:30 h P2. C-D 16:30-19:30 h
J 25					P1. G-H 12:30-15:30 h P2. G-H 16:30-19:30 h
V 26					P1. E-F 14:00-17:00 h P2. E-F 18:00-21:00 h
SEPT/OCT 4ª SEM					
L 29					P3. A-B 12:30-15:30 h P4. A-B 16:30-19:30 h
M 30			P2. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 1				P1. A-B-C-D	P3. E-F 12:30-15:30 h P4. E-F 16:30-19:30 h
J 2					P3. C-D 12:30-15:30 h P4. C-D 16:30-19:30 h
V 3					P3. G-H 14:00-17:00 h P4. G-H 18:00-21:00 h
OCT 5ª SEM					
L 6					
M 7			P3. ANAT GRUPO COMPLETO 16:00-17:30 h		
X 8				P1. E-F-G-H	
J 9					
V 10					
OCT 6ª SEM					
L 13					
M 14					
X 15					
J 16				P2. E-F-G-H	
V 17					

	FISIOLOGÍA HUMANA 13:00-15:30 h	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/HISTOLOGÍA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 16:00-19:00 h	BIOQUÍMICA DEL METABOLISMO
OCT 7ª SEM					
L 20		P1. E-F de 15-20 h			
M 21		P1. G-H de 15-20 h		P2. A-B-C-D	
X 22		P1. A-B de 15-20 h	P1. HIST E-F 13:00-15:00 h		
J 23		P1. C-D de 15-20 h	P1. HIST G-H 13:00-15:00 h		
V 24					
OCT/NOV 8ª SEM					
L 27					
M 28			P1. HIST A-B 13:00-15:00 h		
X 29			P1. HIST C-D 13:00-15:00 h	P3. E-F-G-H	
J 30				P3. A-B-C-D	
V 31					
NOV 9ª SEM					
L 3					
M 4			1ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
X 5					
J 6					
V 7					
NOV 10ª SEM					
L 10	P1. A-B				
M 11	P1. C-D	P2. G-H 16-18:30 h	P2. HIST E-F 13:00-15:00 h		
X 12	P1. E-F		P2. HIST G-H 13:00-15:00 h		
J 13	P1. G-H	P2. E-F 16-18:30 h		P4. A-B-C-D	
V 14					
NOV 11ª SEM					
L 17	P2. C-D	P2. A-B 16-18:30 h		P4. E-F-G-H	
M 18	P2. E-F	P2. C-D 16-18:30 h	P2. HIST A-B 13:00-15:00 h		
X 19	P2. G-H		P2. HIST C-D 13:00-15:00 h		
J 20	P2. A-B	P3. G-H 16-18:30 h			
V 21			2ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
NOV 12ª SEM					
L 24	P3. C-D	P3. A-B 16-18:30 h			
M 25	P3. E-F	P3. C-D 16-18:30 h			
X 26	P3. A-B			P5. E-F-G-H	
J 27	P3. G-H	P3. E-F 16-18:30 h		P5. A-B-C-D	
V 28					
DIC 13ª SEM					
L 1			3ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
M 2					
X 3					
J 4					
V 5					

	FISIOLOGÍA HUMANA 13:00-15:30 h	GENÉTICA HUMANA	ANATOMÍA/ HISTOLOGÍA	MÉTODOS EPIDEMIOLÓGICOS 16:00-19:00 h	
DIC 14ª SEM					
L 8	DÍA DE LA INMACULADA				
M 9					
X 10			P3. HIST A-B 13:00-15:00		
J 11			P3. HIST C-D 13:00-15:00		
V 12					
DIC 15ª SEM					
L 15					
M 16			P3. HIST E-F 13:00-15:00		
X 17			P3. HIST G-H 13:00-15:00		
J 18			4ª C.P. Aula 13-15h GRUPO COMPLETO		
V 19					
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
CURSO 2025-26

ASIGNATURAS

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

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
MAR 8ª SEM					
L 16		P2. A-B 16-20 h			
M 17		P2. A-B 16-20 h			
X 18	P3. A-B-C-D 13:00-14:30 h	P2. E-F 16-20 h			
J 19	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 20	P4. E-F-G-H 16:30-19:30 h				
MAR 9ª SEM					
L 23					
M 24					P1. C-D de 14:30-19:30 h
X 25					P2. C-D de 14:30-19:30 h
J 26					P3. C-D de 14:30-19:30 h
V 27					
SEMANA SANTA					
ABR 10ª SEM					
L 6		P2. C-D 16-20 h			
M 7		P2. C-D 16-20 h			P1. E-F de 14:30-19:30 h
X 8		P2. G-H 16-20 h			P2. E-F de 14:30-19:30 h
J 9		P2. G-H 16-20 h			P3. E-F de 14:30-19:30 h
V 10					
ABR 11ª SEM					
L 13				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
M 14				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
X 15				Ciclo 1: F-G-H 13-15 h C-D-E 15:30-17:30h A-B de 18-20 h	
J 16					
V 17					
FERIA DE ABRIL					
ABR/MAY 12ª SEM					
L 27	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 28	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 29	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 30	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 1	FIESTA DEL TRABAJO				

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
MAY 13ª SEM					
L 4	P7. E-F 16-18:30 h				
M 5	P7. G-H 16-18:30 h				
X 6	P7. A-B 16-18:30 h				
J 7	P7: C-D 16-18:30 h				
V 8					
MAY 14ª SEM					
L 11				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
M 12				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
X 13				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
J 14				Ciclo 2: A-B-C 13-15 h D-E-F 15:30-17:30 h G-H de 18-20 h	
V 15					
MAY 15ª SEM					
L 18					
M 19					
X 20					
J 21					
V 22	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 2025-26

ASIGNATURAS

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

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

- **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 General:**
 - **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:**
 - **Prácticas 1 y 2:** Laboratorio de Prácticas del Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina, Campus Macarena
 - **Prácticas 3 y 4:** Aula por determinar. Facultad de Biología, Campus Reina Mercedes

3º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 2º CUATRIMESTRE
CURSO 2025-26

ASIGNATURAS

	PATOLOGÍA GENERAL 9:00-13:00 h	TÉCNICAS ÓMICAS Y BIOINFORMÁTICA 17:00-19:00 h	NUTRICIÓN 9:30-12:30 h	FARMACOLOGÍA MÉDICA 9:00-13:00 h	INGENIERÍA BIOMÉDICA	NEUROBIOLOGÍA
ENE 1ª SEM						
L 26						
M 27						
X 28						
J 29		TODOS LOS GRUPOS				
V 30						
FEB 2ª SEM						
L 2	P1. D					
M 3	P2. D				P1. GRUPO COMPLETO de 18 a 20:30h	
X 4	P3. D					
J 5	P4. D	TODOS LOS GRUPOS				
V 6	P5. D					
FEB 3ª SEM						
L 9	P1. E					
M 10	P2. E					
X 11	P3. E					
J 12	P4. E	TODOS LOS GRUPOS				
V 13	P5. E					
FEB 4ª SEM						
L 16	P1. F					
M 17	P2. F					
X 18	P3. F					
J 19	P4. F	TODOS LOS GRUPOS				
V 20	P5. F					
FEB 5ª SEM						
L 23	P1. G					
M 24	P2. G					
X 25	P3. G					
J 26	P4. G	TODOS LOS GRUPOS				
V 27	P5. G					
MAR 6ª SEM						
L 2	P1. H					
M 3	P2. H				P 2. GRUPO COMPLETO de 18 a 20:30h	
X 4	P3. H					
J 5	P4. H	TODOS LOS GRUPOS				
V 6	P5. H					
MAR 7ª SEM						
L 9						P1. A-B de 8:30-11h P1. C-D de 11-13:30 h
M 10						
X 11						
J 12		TODOS LOS GRUPOS				
V 13						
MAR 8ª SEM						
L 16						
M 17						
X 18						
J 19		TODOS LOS GRUPOS				P2. A-B de 8:30-11h P2. C-D de 11-13:30 h
V 20						P2. E-F de 8:30-11h P2. G-H de 11-13:30 h

	PATOLOGÍA GENERAL 9:00-13:00 h	TÉCNICAS ÓMICAS Y BIOINFORMÁTICA 17:00-19:00 h	NUTRICIÓN 9:30-12:30 h	FARMACOLOGÍA MÉDICA 9:00-13:00 h	INGENIERÍA BIOMÉDICA	NEUROBIOLOGÍA
MAR 9ª SEM						
L 23				P1. A-B		
M 24				P2. A-B		
X 25				P3. A-B		
J 26		TODOS LOS GRUPOS		P4. A-B		
V 27						
SEMANA SANTA						
ABR 10ª SEM						
L 6						P3. A-B de 8:30-11h P3. C-D de 11-13:30 h
M 7						P3. E-F de 8:30-11h P3. G-H de 11-13:30 h
X 8					P 3. GRUPO COMPLETO de 10 a 12:30h	
J 9		TODOS LOS GRUPOS				
V 10						
ABR 11ª SEM						
L 13						P4. A-B de 8:30-11h P4. C-D de 11-13:30 h
M 14						P4. E-F de 8:30-11h P4. G-H de 11-13:30 h
X 15					P 4. GRUPO COMPLETO de 10 a 12:30h	
J 16		TODOS LOS GRUPOS				
V 17						
FERIA DE ABRIL						
ABR/MAY 12ª SEM						
L 27				P1. C-D		
M 28				P2. C-D		
X 29				P3. C-D		
J 30		TODOS LOS GRUPOS		P4. C-D		
V 1	FIESTA DEL TRABAJO					
MAY 13ª SEM						
L 4				P1. E-F		
M 5				P2. E-F		
X 6				P3. E-F		
J 7		TODOS LOS GRUPOS		P4. E-F		
V 8						
MAY 14ª SEM						
L 11				P1. G-H		
M 12				P2. G-H		
X 13				P3. G-H		
J 14		TODOS LOS GRUPOS		P4. G-H		
V 15						
MAY 15ª SEM						
L 18			GRUPO COMPLETO			
M 19			GRUPO COMPLETO			
X 20			GRUPO COMPLETO			
J 21		TODOS LOS GRUPOS	GRUPO COMPLETO			
V 22						

- **Patología General:** Aula de simulación del C.D.T. Hospital Universitario Virgen del Rocío.

- **Técnicas Ómicas y Bioinformática:**

- **Grupo 1 (A-B-C-D):** Aula 1.1 Pabellón Docente, Campus Virgen del Rocío.

- **Grupo 2 (E-F-G-H):** Aula 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: Aula 5 Edificio de Gobierno, Campus Virgen del Rocío.

- **Ingeniería Biomédica:**

- Prácticas 1 y 2: Aula 1.1 Pabellón Docente, Campus Virgen del Rocío.

- Prácticas 3 y 4:

4º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL
PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE
CURSO 2025-26

ASIGNATURAS

	BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS	EPIGENÉTICA	NANOMEDICINA	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA
SEP 1ª SEM					
L 8					
M 9					
X 10					
J 11					
V 12					
SEP 2ª SEM					
L 15					
M 16					
X 17					
J 18					
V 19					
SEP 3ª SEM					
L 22					
M 23					
X 24					
J 25					
V 26					
SEPT/OCT 4ª SEM					
L 29					
M 30					
X 1					
J 2					
V 3	P Inf. A-B-C-D 10:00- 13:00 horas				
OCT 5ª SEM					
L 6					
M 7					
X 8	P Inf. A-B-C-D 10:00-11:00 horas				
J 9	P Inf. A-B-C-D 10:00-12:00 horas				
V 10	P Inf. E-F-G-H 10:00-13:00 horas				
OCT 6ª SEM					
L 13					
M 14					
X 15	P Inf. E-F-G-H 10:00-11:00 horas				
J 16	P Inf. E-F-G-H 10:00-12:00 horas				
V 17	Exposiciones A-B-C-D-E-F-G-H 10:00-13:00 horas				
OCT 7ª SEM					
L 20					
M 21					
X 22	Prueba Inf. A-B-C-D 10:00-11:00 horas				
J 23	P Inf. A-B-C-D 10:00-12:00 horas				
V 24	P Inf. E-F-G-H 11:00-13:00 horas				

	BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS	EPIGENÉTICA	NANOMEDICINA	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA
OCT/NOV 8ª SEM					
L 27					
M 28					
X 29	Prueba Inf. E-F-G-H				
J 30					
V 31					
NOV 9ª SEM					
L 3			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
M 4			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
X 5			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
J 6			Grupo 1: 16-18 h Grupo 2: 18-20 h		
V 7					
NOV 10ª SEM					
L 10					Grupo 1 15:30-20:30 h
M 11					Grupo 1 15:30-20:30 h
X 12					Grupo 2 15:30-20:30 h
J 13					Grupo 2 15:30-20:30 h
V 14					
NOV 11ª SEM					
L 17		P.1 A-B-C-D Lab F6 15-18:30 h			
M 18		P.2 A-B-C-D Lab F6 15-18:30 h			
X 19		P.1 E-F-G-H Lab F6 15-18:30 h			
J 20		P.2 E-F-G-H Lab F6 15-18:30 h			
V 21					
NOV 12ª SEM					
L 24					Grupo 3 15:30-20:30 h
M 25					Grupo 3 15:30-20:30 h
X 26					Grupo 4 15:30-20:30 h
J 27					Grupo 4 15:30-20:30 h
V 28					
DIC 13ª SEM					
L 1					
M 2					
X 3				P. 1 GRUPO COMPLETO 15:00-18:45 h	
J 4				P. 1 GRUPO COMPLETO 15:00-18:45 h	
V 5					

	BIOÉTICA Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	DESARROLLO Y TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS	EPIGENÉTICA	NANOMEDICINA	TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA
DIC 14ª SEM					
L 8	DÍA DE LA INMACULADA				
M 9				P. 2 GRUPO COMPLETO 15:00-17:30 h	
X 10				P. 2 GRUPO COMPLETO 15:00-17:30 h	
J 11				P. 2 GRUPO COMPLETO 15:00-17:30 h	
V 12				P. 2 GRUPO COMPLETO 15:00-17:30 h	
DIC 15ª SEM					
L 15		Lab F5: 15-18:30 h			
M 16		Lab F5: 15-18:30 h			
X 17		Lab F5: 15-18:30 h			
J 18		Lab F5: 15-18:30 h			
V 19					
NAVIDAD					

- **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:**
 - Práctica 1: Cabimer.
 - Práctica 2: Laboratorio F6. Facultad de Farmacia, Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica, Campus de Reina Mercedes.
- **Tecnología de la Reproducción Humana:**
 - Clínica Vida Sevilla Recoletas. Av Américo Vespucio 19. Sevilla



Facultad de Medicina

Convocatorias de Exámenes Grado en Biomedicina Básica y Experimental Curso 2025-26

Primer Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Julio 2ª Convocatoria
Bioestadística	30/Oct/25 (J)	13/Ene/26 (M)	8/Jul/26 (X)
Biología Celular	29/Oct/25 (X)	8/Ene/26 (J)	7/Jul/26 (M)
Física General y Biofísica	17/Oct/25 (V)	20/Ene/26 (M)	6/Jul/26 (L)
Genética	16/Oct/25 (J)	23/Ene/26 (V)	3/Jul/26 (V)
Química General y Orgánica	21/Oct/25 (M)	16/Ene/26 (V)	2/Jul/26 (J)
Anatomía y Embriología Humana	15/Oct/25 (X)	12/Jun/26 (V)	1/Jul/26 (X)
Bioquímica Estructural	24/Oct/25 (V)	1/Jun/26 (L)	30/Jun/26 (M)
Fisiología General	23/Oct/25 (J)	26/May/26 (M)	29/Jun/26 (L)
Genética Molecular	20/Oct/25 (L)	29/May/26 (V)	9/Jul/26 (J)
Microbiología	27/Oct/25 (L)	5/Jun/26 (V)	10/Jul/26 (V)

Periodos de exámenes

3ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 15 al 31 de octubre de 2025

1ª Convocatoria (asignaturas del 1^{er} cuatrimestre): del 8 al 24 de enero de 2026

1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): del 25 de mayo al 13 de junio de 2026

2ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 29 de junio al 11 de julio de 2026



Facultad de Medicina

Convocatorias de Exámenes Grado en Biomedicina Básica y Experimental Curso 2025-26

Segundo Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Parcial	Julio 2ª Convocatoria
Bioquímica del Metabolismo	16/Oct/25 (J)	19/Ene/26 (L)		1/Jul/26 (X)
Fisiología Humana	28/Oct/25 (M)	12/Jun/26 (V)	8/Ene/26 (J) 2/Jun/26 (M)	9/Jul/26 (J)
Anatomía e Histología de Órganos	15/Oct/25 (X)	21/Ene/26 (X)		10/Jul/26 (V)
Métodos Epidemiológicos	17/Oct/25 (V)	12/Ene/26 (L)		30/Jun/26 (M)
Genética Humana	22/Oct/25 (X)	15/Ene/26 (J)		2/Jul/26 (J)
Inmunología	30/Oct/25 (J)	29/May/26 (V)		29/Jun/26 (L)
Técnicas Moleculares y Celulares	20/Oct/25 (L)	26/May/26 (M)		6/Jul/26 (L)
Virología	24/Oct/25 (V)	10/Jun/26 (X)		7/Jul/26 (M)
Tecnología de la Imagen	21/Oct/25 (M)	5/Jun/26 (V)		3/Jul/26 (V)

Periodos de exámenes

3ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 15 al 31 de octubre de 2025

1ª Convocatoria (asignaturas del 1^{er} cuatrimestre): del 8 al 24 de enero de 2026

1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): del 25 de mayo al 13 de junio de 2026

2ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 29 de junio al 11 de julio de 2026



Facultad de Medicina

Convocatorias de Exámenes Grado en Biomedicina Básica y Experimental Curso 2025-26

Tercer Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Parcial	Julio 2ª Convocatoria
Inmunopatología	15/Oct/25 (X)	19/Ene/26 (L)		1/Jul/26 (X)
Biología del cáncer	21/Oct/25 (M)	23/Ene/26 (V)		10/Jul/26 (V)
Farmacología general	16/Oct/25 (J)	15/Ene/26 (J)		9/Jul/26 (J)
Organismos modelo en experimentación biomédica	17/Oct/25 (V)	12/Ene/26 (L)		30/Jun/26 (M)
Patología general	31/Oct/25 (V)	12/Jun/26 (V)	8/Ene/26 (J) 28/May/26 (J)	8/Jul/26 (X)
Farmacología médica	22/Oct/25 (X)	5/Jun/26 (V)		6/Jul/26 (L)
Optativa	20/Oct/25 (L)	25/May/26 (L)		29/Jun/26 (L)
Neurobiología	30/Oct/25 (J)	10/Jun/26 (X)		3/Jul/26 (V)
Técnicas ómicas y bioinformática	23/Oct/25 (J)	1/Jun/26 (L)		2/Jul/26 (J)

Periodos de exámenes

3ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 15 al 31 de octubre de 2025

1ª Convocatoria (asignaturas del 1^{er} cuatrimestre): del 8 al 24 de enero de 2026

1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): del 25 de mayo al 13 de junio de 2026

2ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 29 de junio al 11 de julio de 2026



Facultad de Medicina

Convocatorias de Exámenes Grado en Biomedicina Básica y Experimental Curso 2025-26

Cuarto Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Enero 1ª Convocatoria	Julio 2ª Convocatoria
Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	24/Oct/25 (V)	22/Ene/26 (J)	3/Jul/26 (V)
Bioética y transferencia del conocimiento	22/Oct/25 (X)	12/Ene/26 (L)	7/Jul/26 (M)
Tecnología de la reproducción humana	21/Oct/25 (M)	16/Ene/26 (V)	8/Jul/26 (X)
Nanomedicina	20/Oct/25 (L)	21/Ene/26 (X)	9/Jul/26 (J)
Epigenética	17/Oct/25 (V)	19/Ene/26 (L)	10/Jul/26 (V)
Biofármacos	23/Oct/25 (J)	9/Ene/26 (V)	6/Jul/26 (L)
Terapia génica y celular	15/Oct/25 (X)	14/Ene/26 (X)	29/Jun/26 (L)

Periodos de exámenes

3ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 15 al 31 de octubre de 2025

1ª Convocatoria (asignaturas del 1^{er} cuatrimestre): del 8 al 24 de enero de 2026

1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): del 25 de mayo al 13 de junio de 2026

2ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 29 de junio al 11 de julio de 2026