



# **GRADO EN BIOMEDICINA**

**Plan Organización Docente Teórico y Práctico**

## **POD curso 2026-27**

**Actualización: 21/5/26 (13 h)**

**APROBADO JUNTA DE FACULTAD  
25 de mayo de 2026**



# INDICE

- Calendario Académico .....	1
- POD Teórico 1º y 2º cuatrimestre .....	16
- POD Práctico Primer y Segundo Cuatrimestre .....	24
- Fechas de Exámenes .....	43



# CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2026-27



Vicedecanato de Ordenación Académica y Transformación Digital  
Facultad de Medicina

**CALENDARIO ACADÉMICO 2026-27**

SEPTIEMBRE 2026								OCTUBRE 2026								NOVIEMBRE 2026							
	L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6					1	2	3	4								1
1ª	7	8	9	10	11	12	13	5ª	5	6	7	8	9	10	11	8ª	2	3	4	5	6	7	8
2ª	14	15	16	17	18	19	20	6ª	12	13	14	15	16	17	18	10ª	9	10	11	12	13	14	15
3ª	21	22	23	24	25	26	27	7ª	19	20	21	22	23	24	25	11ª	16	17	18	19	20	21	22
4ª	28	29	30					8ª	26	27	28	29	30	31		12ª	23	24	25	26	27	28	29
																13ª	30						
DICIEMBRE 2026								ENERO 2027								FEBRERO 2027							
	L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6						1	2	3	2ª	1	2	3	4	5	6	7
14ª	7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10	3ª	8	9	10	11	12	13	14
15ª	14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17	4ª	15	16	17	18	19	20	21
	21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24	5ª	22	23	24	25	26	27	28
	28	29	30	31				1ª	25	26	27	28	29	30	31								
MARZO 2027								ABRIL 2027								MAYO 2027							
	L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D
6ª	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4							1	2
7ª	8	9	10	11	12	13	14	10ª	5	6	7	8	9	10	11	13ª	3	4	5	6	7	8	9
8ª	15	16	17	18	19	20	21		12	13	14	15	16	17	18	14ª	10	11	12	13	14	15	16
	22	23	24	25	26	27	28	11ª	19	20	21	22	23	24	25	15ª	17	18	19	20	21	22	23
9ª	29	30	31					12ª	26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30
																	31						
JUNIO 2027								JULIO 2027															
	L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D		L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6					1	2	3	4								
	7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11								
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18								
	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25								
	28	29	30						26	27	28	29	30	31									

Periodo de clase	Periodo de exámenes	Festivo	Periodo no lectivo	Cierre de actas	Apertura Cuatrimestre
------------------	---------------------	---------	--------------------	-----------------	-----------------------

**PERIODOS DE CLASE**

- Primer Cuatrimestre: del 7 de septiembre al 18 de diciembre de 2026
- Segundo Cuatrimestre: del 26 de enero al 24 de mayo de 2027

**PERIODOS DE EXÁMENES**

- 3ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 13 al 31 de octubre de 2026
- 1ª Convocatoria (asignaturas del 1er cuatrimestre): del 8 al 25 de enero de 2027
- 1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): del 25 de mayo al 14 de junio de 2027
- 2ª Convocatoria (todas las asignaturas): del 28 de junio al 10 de julio de 2027

**CIERRE DE ACTAS**

- 3ª Convocatoria: 30 de noviembre de 2026
- 1ª Convocatoria (asignaturas del 1er cuatrimestre): 12 de febrero de 2027
- 1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre): 1 de julio de 2027
- 2ª Convocatoria (todas las asignaturas): 30 de julio de 2027

**DÍAS FESTIVOS**

- 12 de octubre de 2026: Fiesta Nacional de España
- 2 de noviembre de 2026: Lunes siguiente día de todos los Santos
- 7 de diciembre de 2026: Lunes siguiente día de la Constitución
- 8 de diciembre de 2026: Inmaculada Concepción
- 28 de enero de 2027: Santo Tomás de Aquino
- 1 de marzo de 2027: Lunes siguiente al Día de Andalucía
- 1 de mayo de 2027: Fiesta del Trabajo
- 27 de mayo de 2027: Corpus Christi (local)

**PERIODOS NO LECTIVOS**

- Navidad: del 19 de diciembre de 2026 al 6 de enero de 2027
- Semana Santa: del 21 al 28 de marzo de 2027
- Feria de Sevilla: del 12 al 18 de abril de 2027 (local)
- Periodo estival: del 1 al 31 de agosto de 2027



## CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2026/2027

### GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO

El presente Calendario se establece en aplicación de lo dispuesto en el artículo 31 del Reglamento General de Actividades Docentes, aprobado por Acuerdo del Claustro de 5/2/2009 y resulta de aplicación en el curso 2026/2027 a los estudios oficiales de grado y de máster universitario.

Asimismo, se incorpora el Calendario correspondiente a los estudios oficiales de doctorado (anexo II) y a los estudios impartidos en el Instituto de Idiomas (anexo III).

La Rectora podrá dictar cuantas Resoluciones sean necesarias para el cumplimiento, desarrollo e interpretación del presente Acuerdo, singularmente para el caso de titulaciones conjuntas, másteres universitarios y programas de doctorado que así lo precisen.

### ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER

#### 1. CALENDARIO DE MATRÍCULA

##### 1.1. MATRÍCULA ORDINARIA PARA ESTUDIANTES QUE CONTINÚAN EN LOS MISMOS ESTUDIOS

Con independencia del procedimiento de automatrícula/matrícula seguido, el plazo estará comprendido **entre el 9 (J) y el 31 (V) de julio de 2026 y entre el 1 (M) y el 4 (V) de septiembre de 2026.**

El acceso escalonado a la automatrícula tendrá lugar del **9 (J) al 27 (L) de julio de 2026.**

##### 1.2. MATRÍCULA ORDINARIA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Los plazos de matrícula en los títulos de grado y máster universitario, para estudiantes procedentes de preinscripción, vendrán determinados por el Calendario aprobado por la Comisión del Distrito Único Universitario Andaluz (anexo I).

Los estudiantes admitidos en la Fase de Extranjeros del procedimiento de ingreso en estudios de grado y en la Fase 1 del procedimiento de admisión en estudios de máster universitario, realizarán su prematrícula en los plazos determinados por el calendario aprobado por la Comisión del Distrito Único Universitario Andaluz y formalizarán su matrícula/automatrícula en los siguientes plazos:

- Del 3 (V) al 9 (J) de julio de 2026 en estudios de grado.
- Del 23 (J) al 27 (L) de julio de 2026 en estudios de máster universitario.

##### 1.3. AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

- **Entre el 11 (L) y el 29 (V) de enero de 2027.**
- El plazo general de ampliación se prorrogará para los trabajos fin de estudios hasta el 19 (V) de febrero de 2027 para las titulaciones de grado y hasta el 5 (V) de marzo de 2027 para las titulaciones de máster universitario salvo para aquellos Centros que no lo autoricen. Estos últimos deberán comunicarlo al Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria antes del 30 (L) de noviembre de 2026.



## CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2026/2027

### 1.4. SIMULTANEIDAD DE ESTUDIOS

El plazo general de matrícula en los estudios de grado y máster universitario coincidirá con el determinado por la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía para los estudiantes de nuevo ingreso con plaza adjudicada al final del proceso de preinscripción.

La matrícula de aquellos estudiantes que accedan en régimen de simultaneidad, de acuerdo con lo previsto en la Resolución Rectoral de 16/06/2010, se llevará a cabo tras su admisión por el Centro.

### 1.5. SOLICITUDES PARA CURSAR REQUISITOS FORMATIVOS COMPLEMENTARIOS PARA HOMOLOGACIÓN DE TÍTULOS EXTRANJEROS

El periodo de presentación de solicitudes para cursar requisitos formativos complementarios exigidos para la homologación de títulos extranjeros de educación superior a títulos españoles estará comprendido entre el 9 (J) y el 31 (V) de julio de 2026 y entre el 1 (M) y el 4 (V) de septiembre de 2026.

Igualmente, se podrán presentar solicitudes en el periodo de ampliación de matrícula, entre 11 (L) y el 29 (V) de enero de 2027.

### 1.6. INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA DE ESTUDIANTES ENTRANTES DE MOVILIDAD INTERNACIONAL

#### Fechas de selección de asignaturas, prematrícula y matrícula anticipada:

- Primer semestre o curso completo: 15 (V) de mayo al 31 (V) de julio de 2026.
- Segundo semestre: 3 (M) de noviembre al 18 (V) de diciembre de 2026.

#### Fecha de asignación de grupos (matriculación efectiva):

- Primer semestre o curso completo: 1 (M) al 18 (V) de septiembre de 2026.
- Segundo semestre: 11 (L) de enero al 12 (V) de febrero de 2027.

## 2. SOLICITUDES DE CAMBIO DE UNIVERSIDAD, CENTRO Y/O ESTUDIOS. CONVALIDACIÓN PARCIAL DE ESTUDIOS EXTRANJEROS

El período de presentación de solicitudes para **cambios de Universidad, Centro y/o estudios** estará comprendido entre el 1 (V) de mayo y el 31 (V) de julio de 2026. A efectos de cómputos de plazos en la resolución de estas solicitudes, se declara inhábil el mes de agosto.

En el caso de traslado para continuar estudios en las **titulaciones conjuntas del Campus de Excelencia Internacional de Andalucía Tech** el plazo de presentación de solicitudes en el Centro de destino será del 1 (L) al 30 (M) de junio de 2026.

## 3. SOLICITUDES DE REANUDACIÓN ESTUDIOS DE ESTUDIANTES QUE TRASLADARON EXPEDIENTE

Los estudiantes que iniciaron estudios de grado o máster universitario y hubieran trasladado su expediente, podrán solicitar la reanudación de sus estudios en el centro del 1 (X) al 31 (V) de julio de 2026, siempre que tengan un mínimo de 6 créditos superados/reconocidos y no hayan agotado las normas de permanencia en los estudios que pretenden reanudar. De ser estimada su solicitud, dispondrán de un plazo de diez días hábiles para formalizar su matrícula y gestionar el traslado de expediente, en su caso, contados a partir de la fecha de notificación de la resolución de admisión.



## CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2026/2027

### 4. SOLICITUDES DE RECONOCIMIENTO/TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS EN LOS ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO

La presentación de solicitudes de reconocimiento de créditos ECTS para **asignaturas regladas**, se realizará desde la fecha de la formalización de automatrícula/matrícula por el estudiante hasta el 22 de septiembre de 2026, inclusive. Aquellos estudiantes que realicen su matrícula con posterioridad al 4 de septiembre dispondrán de un plazo de 15 días hábiles, contados a partir del día siguiente a la formalización de su matrícula, para la presentación de la solicitud.

En los casos de cambio de Universidad y/o estudios se realizará según lo dispuesto en la Resolución Rectoral por la que se regula la admisión a los títulos de grado de la Universidad de Sevilla de los estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios.

Las solicitudes de reconocimiento de créditos por participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, así como las solicitudes de reconocimiento basadas en experiencia profesional, el reconocimiento por la acreditación de otros niveles de idioma, podrán presentarse en cualquier momento del curso académico. Los referidos reconocimientos se podrán imputar al curso anterior, 2025/2026, siempre que la solicitud se presente antes del 7 de septiembre de 2026.

Las solicitudes de reconocimiento de prácticas extracurriculares por la asignatura “Prácticas Externas” podrán presentarse en cualquier momento del curso académico. No obstante, se podrán imputar al curso anterior, 2025/2026, siempre que la solicitud se presente hasta el 22 de septiembre de 2026, inclusive.

El plazo para solicitar transferencia de créditos coincidirá con el general para solicitar reconocimiento de créditos.

### 5. CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES Y EXÁMENES

#### 5.1. INICIO DE ACTIVIDADES DOCENTES

- El periodo docente de los estudiantes de **grado** dará comienzo el 7 de septiembre de 2026 (lunes).
- El periodo docente de los estudiantes de **máster universitario** dará comienzo el 5 de octubre de 2026 (lunes).

Aquellas titulaciones de máster universitario que hayan cubierto sus plazas a 21 (L) de septiembre de 2026 podrán adaptar el inicio del periodo docente a su situación específica.

Por otro lado, cuando no se hayan cubierto las plazas en la Fase 2, se podrá adaptar el inicio del periodo docente a su situación específica.

En ambos casos se habrá de respetar siempre la fecha límite de entrega de actas y se requerirá comunicación previa al Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria.

#### 5.2. CONSIDERACIONES GENERALES

La actividad docente tendrá una duración de 40 semanas, 30 de clases y 10 de exámenes. Las 30 semanas de clases se dividirán en 15 para cada cuatrimestre.



## CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2026/2027

En los títulos de grado, con carácter general, se establecen tres semanas para la realización de exámenes de la primera convocatoria de las asignaturas cuatrimestrales impartidas en el primer cuatrimestre. No obstante, por necesidades organizativas, los Centros podrán establecer solamente dos semanas, previa comunicación del Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria.

Para el caso de los títulos de máster universitario, el período correspondiente a los exámenes de la primera convocatoria de las asignaturas del primer cuatrimestre será de una semana y no coincidirá con los períodos de realización de exámenes de los títulos de grado.

Por necesidades organizativas los Centros podrán ampliar los periodos de exámenes siempre que se respeten los plazos límites de entrega de actas, previa comunicación al Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria.

En los títulos de máster universitario, para la presentación de los trabajos fin de máster el periodo de evaluación de la convocatoria prevista en el mes de julio del curso 2025/2026, quedará ampliado hasta el 20 (V) de noviembre de 2026 y la entrega de actas tendrá como fecha límite el 30 (L) de noviembre de 2026.

La convocatoria de julio del trabajo fin de máster correspondiente al curso 2026/2027 se extenderá hasta el fin del plazo que se establezca en la 3ª convocatoria del curso siguiente.

### 5.3. PERIODOS DE CLASES

PERÍODOS DE CLASES			
	PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	
TÍTULOS DE GRADO	Del 7 (L) de septiembre de 2026 al 18 (V) de diciembre de 2026	Caso general	Del 26 (M) de enero 2027 al 24 (L) de mayo de 2027
		Caso excepcional	Del 19 (M) de enero 2027 al 17 (L) de mayo de 2027
TÍTULOS DE MÁSTER	Del 5 (L) de octubre de 2026 al 3 (X) de febrero de 2027	Del 15 (L) de febrero de 2027 al 11 (V) de junio de 2027	

- **Caso general:** 3 semanas de realización de exámenes de las asignaturas cuatrimestrales impartidas en el primer cuatrimestre.
- **Caso excepcional:** 2 semanas de realización de exámenes de las asignaturas cuatrimestrales impartidas en el primer cuatrimestre.



**CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027**

**5.4. PERÍODOS DE REALIZACIÓN DE EXÁMENES FINALES**

CONVOCATORIA	ASIGNATURAS	PERÍODOS DE EXÁMENES		
		TÍTULOS DE GRADO		TÍTULOS DE MÁSTER
<i>TERCERA</i>	Todas las asignaturas	Del 13 (M) al 31 (S) de octubre de 2026 <sup>(1)</sup>		
		<b>Caso general</b>	<b>Caso excepcional <sup>(2)</sup></b>	
<i>PRIMERA</i>	Asignaturas anuales	Del 25 (M) de mayo al 14 (L) de junio de 2027	Del 18 (M) de mayo al 14 (L) de junio de 2027	Del 14 (L) al 25 (V) de junio de 2027
	Primer cuatrimestre	Del 8 (V) al 25 (L) de enero de 2027 <sup>(3)</sup>	Del 8 (V) al 18 (L) de enero de 2027 <sup>(3)</sup>	Del 4 (J) al 13 (S) de febrero de 2027
	Segundo cuatrimestre	Del 25 (M) de mayo al 14 (L) de junio de 2027	Del 18 (M) de mayo al 14 (L) de junio de 2027	Del 14 (L) al 25 (V) de junio de 2027
<i>SEGUNDA</i>	Asignaturas anuales	Del 28 (L) de junio al 10 (S) de julio de 2027 <sup>(4)</sup>		Del 3 (S) al 14 (X) de julio de 2027
	Primer cuatrimestre	Del 25 (M) de mayo al 14 (L) de junio de 2027 <sup>(5)</sup> o del 28 (L) de junio al 10 (S) de julio de 2027 <sup>(4) (5)</sup>		Del 14 (L) al 25 (V) de junio de 2027 o del 3 (S) al 14 (X) de julio de 2027
	Segundo cuatrimestre	Del 28 (L) de junio al 10 (S) de julio de 2027 <sup>(4)</sup>		Del 3 (S) al 14 (X) de julio de 2027

**PREVIA COMUNICACIÓN AL VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y VIDA UNIVERSITARIA:**

- (1) Los Centros que lo deseen podrán adelantar las fechas de celebración de la tercera convocatoria.
- (2) En los títulos de grado los Centros podrán establecer dos semanas para la realización de exámenes de la primera convocatoria de las asignaturas impartidas en el primer cuatrimestre.
- (3) Excepcionalmente y teniendo en cuenta la organización de cada centro, se podrán realizar exámenes el 7 (J) de enero de 2027 en horario de tarde.
- (4) Los Centros podrán, de acuerdo con su organización, utilizar el periodo del 12 (L) al 15 (J) de julio de 2027 para la realización de exámenes de la 2ª convocatoria.
- (5) Los Centros podrán, de acuerdo con su organización, utilizar el periodo del 14 (L) al 26 (S) de junio de 2027 para la realización de exámenes de la 2ª convocatoria de asignaturas del primer cuatrimestre.



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

6. FECHAS DE FIRMA Y ENTREGA DE ACTAS

Las actas con las calificaciones de los exámenes finales deberán estar firmadas y entregadas en las Secretarías de los Centros en las fechas límites establecidas en el siguiente calendario:

ASIGNATURAS	CONVOCATORIA	ENTREGA DE ACTAS	
		TÍTULOS DE GRADO	TÍTULOS DE MÁSTER
Todas las asignaturas	TERCERA	Hasta el 30 (L) de noviembre de 2026	
Primer cuatrimestre	PRIMERA	Hasta el 12 (V) de febrero de 2027	Hasta el 5 (V) de marzo de 2027
	SEGUNDA	Hasta el 30 (V) de julio de 2027 <sup>(1)</sup>	Hasta el 30 (V) de julio de 2027
Segundo cuatrimestre y anuales	PRIMERA	Hasta el 1 (J) de julio de 2027	Hasta el 9 (V) de julio de 2027
	SEGUNDA	Hasta el 30 (V) de julio de 2027 <sup>(1)</sup>	Hasta el 30 (V) de julio de 2027 <sup>(2)</sup>

Dentro de los plazos generales y de los límites máximos establecidos en este calendario, deberá tenerse en cuenta el plazo establecido en el art. 62.2 del Reglamento General de Actividades Docentes de, al menos, dos días lectivos entre los seis posteriores a la fecha de publicación de las calificaciones para resolver las revisiones, contados desde la publicación de las listas provisionales de calificaciones, con la salvedad que indica el art. 27.2 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas.

- (1) Excepcionalmente, previa comunicación al Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria, los Centros podrán solicitar que el límite de entrega de actas de la segunda convocatoria de TFG y PE se pueda demorar hasta el 22 (X) de septiembre de 2027, siempre que las actas sean individuales. Las prácticas extracurriculares que se inicien antes del 31 (M) de agosto de 2027 podrán ser reconocidas para el curso 2026/2027, si éstas finalizan antes del 22 (X) de septiembre de 2027.
- (2) El plazo máximo de entrega de actas para la convocatoria prevista en el mes de julio correspondiente a los trabajos fin de máster coincidirá con el fin del plazo establecido para la tercera convocatoria del curso siguiente, como se indica en el apartado 5.2.



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

## 7. OTRAS DISPOSICIONES

De conformidad con lo dispuesto en el art. 27 del Reglamento General de Actividades Docentes, aquellos Centros que, a propuesta de sus Juntas, hagan uso de la posibilidad contemplada en el epígrafe 2 del citado artículo (respecto a la posibilidad de acordar propuestas adicionales de itinerarios de matriculación ordenada en diversas materias o asignaturas de los planes de estudio de los títulos de grado adscritos al Centro), deberán trasladar las correspondientes propuestas al Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria con anterioridad al 28 (L) de diciembre de 2026. Las propuestas, una vez aprobadas por Consejo de Gobierno, serán de aplicación en el curso académico 2027/2028.

### CALENDARIO DE FIESTAS Y PERIODOS NO LECTIVOS

<b>DÍAS NO LECTIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Por determinar</li><li>+ 12 de octubre de 2026 (L)</li><li>+ 2 de noviembre de 2026 (L)</li><li>+ 7 de diciembre de 2026 (L)</li><li>+ 8 de diciembre de 2026 (M)</li><li>+ 28 de enero de 2027 (J)</li><li>+ 1 de marzo de 2027 (L)</li><li>+ 1 de mayo de 2027 (S)</li><li>+ 27 de mayo de 2027 (J)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Apertura solemne del curso</li><li>Fiesta Nacional de España (1)</li><li>Lunes siguiente al Día de Todos los Santos (1)</li><li>Lunes siguiente al Día de la Constitución (1)</li><li>Inmaculada Concepción (1)</li><li>Sto. Tomás de Aquino</li><li>Lunes siguiente al Día de Andalucía (2)</li><li>Fiesta del Trabajo (1)</li><li>Corpus Christi (3) *</li></ul>
<b>PERIODOS NO LECTIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Navidad: del 19 (S) de diciembre de 2026 al 6 (X) de enero de 2027</li><li>+ Semana Santa: del 21 (D) al 28 (D) de marzo de 2027</li><li>+ Feria de Sevilla: del 12 (L) al 18 (D) de abril de 2027</li><li>+ Periodo estival: del 1 (D) al 31 (M) de agosto de 2027</li></ul>	

(1) Fiesta Nacional  
(2) Fiesta Autonómica  
(3) Fiesta Local

\* Con carácter provisional hasta su aprobación por el Ayuntamiento de Sevilla y la Junta de Andalucía.



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

**ANEXO I: CALENDARIO DE MATRÍCULA PARA ESTUDIANTES  
DE NUEVO INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN**

**1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN EN LOS ESTUDIOS DE GRADO**

Plazos establecidos por la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía (DUA).

MATRÍCULA ESTUDIOS DE GRADO				
FASE	PLAZO DE MATRÍCULA	PERIODO		
FASE EXTRANJEROS (Pre-matrícula)	1º	8 (X) al 14 (M) de abril		
	2º	30 (J) de abril al 6 (X) de mayo		
FASE ORDINARIA	MATRÍCULA (y matrícula Fase Extranjeros)	1º	3 (V) al 9 (J) de julio	
		2º	16 (J) al 20 (L) de julio	
	RESULTAS	1ª	24 (V) al 27 (L) de julio	
		2ª	3 (J) al 7 (L) de septiembre	
		3ª	11 (V) al 14 (L) de septiembre	
		4ª	24 (J) al 28 (L) de septiembre	
		5ª	8 (J) al 14 (X) de octubre	
	MATRÍCULA TITULADOS	1º	11 (V) al 14 (L) de septiembre	
		2º	24 (J) al 28 (L) de septiembre	
	RESULTAS TITULADOS	1º	8 (J) al 14 (X) de octubre	
	FASE EXTRAORDINARIA	MATRÍCULA	1º	24 (V) al 27 (L) de julio
			2º	3 (J) al 7 (L) de septiembre
RESULTAS		1º	11 (V) al 14 (L) de septiembre	
		2º	24 (J) al 28 (L) de septiembre	
		3º	8 (J) al 14 (X) de octubre	
TITULADOS		1º	24 (J) al 28 (L) de septiembre	
RESULTAS TITULADOS		1º	8 (J) al 14 (X) de octubre	
PLAZAS VACANTES	MATRÍCULA	FINAL	8 (J) al 14 (X) de octubre	



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

**2. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN EN LOS ESTUDIOS DE MÁSTER**

Plazos establecidos por la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía (DUA).

MATRÍCULA ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO *					
FASE	PLAZO DE MATRÍCULA	PERIODO			
FASE 1 (Extranjeros) Pre-matrícula	1º	20 (V) al 24 (M) de febrero			
	2º	13 (V) al 17 (M) de marzo			
	3º	10 (V) al 14 (M) de abril			
FASE 2	MATRÍCULA	1º (y matrícula Fase 1)	23 (J) al 27 (L) de julio		
		2º	15 (M) al 17 (J) de septiembre		
	RESULTAS	1º	30 (X) septiembre al 2 (V) de octubre		
		2º	13 (M) al 15 (J) de octubre		
		3º	21 (X) al 23 (V) de octubre		
		4º	29 (J) de octubre al 3 (M) de noviembre		
		FASE 3	MATRÍCULA	1º	30 (X) septiembre al 2 (V) de octubre
				2º	13 (M) al 15 (J) de octubre
RESULTAS	1º		21 (X) al 23 (V) de octubre		
	2º		29 (J) de octubre al 3 (M) de noviembre		

\* Calendario de matrícula de Fases 2 y 3 publicado en el BOJA nº 84 de 5 de mayo de 2026



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

**ANEXO II: ESTUDIOS DE DOCTORADO**

El presente Calendario se aplicará a los estudios oficiales de doctorado en el curso 2026/2027.

**ESTUDIANTES DE CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS**

FECHA	ACTIVIDAD
<b>PRIMER PLAZO DE MATRÍCULA</b> Del 26 (L) de octubre al 12 (J) de noviembre de 2026	Matrícula de tutela académica de tesis doctoral
<b>SEGUNDO PLAZO DE MATRÍCULA</b> Del 19 (L) de abril al 4 (M) de mayo de 2027	Matrícula de tutela académica de tesis doctoral

**ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO**

FECHA	ACTIVIDAD
Desde el 1 (L) de junio 2026	Solicitud de autorización previa para estudiantes con titulaciones extranjeras no homologadas (fuera del EEES)

**PRIMER PLAZO DE ADMISIÓN Y MATRÍCULA**

Del 3 (J) al 16 (X) de septiembre de 2026	Solicitud de admisión a programas de doctorado
Desde el inicio de la presentación de solicitudes hasta el 30 (X) de septiembre de 2026	Plazo de validación de solicitudes de admisión y petición de documentación adicional por el Área de Acceso y Admisión. Valoración de solicitudes por las comisiones académicas.
El 7 (X) de octubre de 2026	Publicación resultados provisionales de valoración de los candidatos
Del 7 (X) al 14 (X) de octubre de 2026	Plazo de subsanación de solicitudes y reclamación
Del 15 (J) al 20 (M) de octubre de 2026	Validación y valoración de subsanaciones y revisión de solicitudes
El 23 (V) de octubre de 2026	Publicación resultados definitivos
Del 26 (L) de octubre al 12 (J) de noviembre de 2026	Matrícula de tutela académica de tesis doctoral y complementos formativos (en su caso)
El 29 (V) de enero de 2027	Fecha final de admisión y matrícula de tutela académica de tesis doctoral y complementos formativos, en su caso, derivadas de la gestión de las listas de espera por las comisiones académicas de los programas de doctorado



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO	
FECHA	ACTIVIDAD
<b>SEGUNDO PLAZO DE ADMISIÓN Y MATRÍCULA (SI QUEDAN PLAZAS SIN OCUPAR)</b>	
Del 8 (L) al 22 (L) de febrero de 2027	Solicitud de admisión a programas de doctorado
Desde el inicio de la presentación de solicitudes hasta el 8 (L) de marzo de 2027	Plazo de validación de solicitudes de admisión y petición de documentación adicional por el Área de Acceso y Admisión. Valoración de solicitudes por las comisiones académicas
El 12 (V) de marzo de 2027	Publicación resultados provisionales de valoración de los candidatos
Del 12 (V) al 22 (L) de marzo de 2027	Plazo de subsanación de solicitudes y reclamación
Del 23 (M) de marzo al 8 (J) de abril de 2027	Validación y valoración de subsanaciones y revisión de solicitudes
El 19 (L) de abril de 2027	Publicación resultados definitivos
Del 21 (X) de abril al 6 (J) de mayo de 2027	Matrícula de tutela académica de tesis doctoral y complementos de formación (en su caso)
El 28 (V) de mayo de 2027	Fecha final de admisión y matrícula de tutela académica de tesis doctoral y complementos formativos, en su caso, derivadas de la gestión de las listas de espera por las comisiones académicas de los programas de doctorado

**NOTAS:**

- Conforme a lo establecido en el art. 37.3 de la Normativa de Estudios de Doctorado (BOUS nº 9/2025 de 26 de junio), fuera de dichos períodos se podrán admitir solicitudes de admisión y/o solicitudes de matrícula en aquellos casos en que concurran circunstancias excepcionales realizadas por:
  - Estudiantes beneficiarios de contratos predoctorales u homólogos financiados a través de convocatorias competitivas conforme a lo establecido en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
  - Estudiantes sujetos a convenios específicos de cotutela internacional de tesis y convenios específicos de doctorado industrial que, en uno u otro caso, contemplen como exigencia acceder a un programa de doctorado, y siempre que los aspirantes reúnan los requisitos de acceso establecidos en las disposiciones vigentes.Otras circunstancias excepcionales deberán ser aprobadas por la Comisión Ejecutiva de la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla (EIDUS) previo informe de la comisión académica del programa de doctorado.
- Se establece un plazo anticipado de admisión y matrícula a partir del día **3 (J) de septiembre de 2026** (inclusive) destinado a aquellos estudiantes de nuevo ingreso, que deban acreditar la formalización de la matrícula de tutela académica de la tesis doctoral como **justificante de su condición de estudiante de doctorado**, siempre que esta sea una exigencia imprescindible para la aceptación de un **contrato predoctoral u homólogo** financiado a través de convocatorias competitivas conforme a lo establecido en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, siempre que los aspirantes reúnan los requisitos de acceso establecidos en las disposiciones vigentes.



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

**ANEXO III: INSTITUTO DE IDIOMAS**

**1. CALENDARIO DE MATRÍCULA**

**1.1. MATRÍCULA PRUEBA DE ACCESO A NIVELES SUPERIORES**

- Todos los idiomas de los cursos anuales, semiintensivos (1º cuatrimestre) e intensivos de septiembre-noviembre: del 15 (X) al 24 (V) de julio y del 1 (M) al 11 (V) de septiembre de 2026.
- Cursos semiintensivos (2º cuatrimestre): del 8 (V) al 15 (V) de enero de 2027.

**1.2. MATRÍCULA OFICIAL <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>**

- Todos los idiomas anuales, cursos semiintensivos (1º cuatrimestre) e intensivos de septiembre-noviembre: del 7 (L) de septiembre al 2 (V) de octubre de 2026.
- Cursos semiintensivos (2º cuatrimestre): del 28 (J) enero al 3 (X) de febrero de 2027.

**1.3. MATRÍCULA LIBRE**

Del 14 (X) de octubre al 28 (X) de octubre de 2026.

**1.4. MATRÍCULA DE ESPAÑOL PARA EXTRANJEROS**

- PRIMER CUATRIMESTRE: del 7 (L) de septiembre al 2 (V) de octubre de 2026.
- MATRÍCULA LIBRE: del 14 (X) de octubre al 28 (X) de octubre de 2026.
- SEGUNDO CUATRIMESTRE: del 28 (J) de enero al 26 (V) de febrero de 2027.
- MATRÍCULA LIBRE: del 28 (J) de enero al 26 (V) de febrero de 2027.

**1.5. MATRÍCULA EXÁMENES DE ACREDITACIÓN**

- Convocatoria de nov/diciembre (1ª conv.): del 14 (X) al 28 (X) de octubre de 2026.
- Convocatoria de enero/febrero (2ª conv.): del 3 (J) al 15 (M) de diciembre de 2026 y del 8 (V) al 13 (X) de enero de 2027.
- Convocatoria de mayo/junio (3ª conv.): del 29 (J) de abril al 18 (M) de mayo de 2027.
- Convocatoria de septiembre (4ª conv.): del 1 (J) al 12 (L) de julio de 2027.

**1.6. AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

- Del 1 (M) al 9 (X) de diciembre de 2026.

(1) Hasta agotar plazas disponibles.

(2) Comprobar la fecha de inicio de las clases antes de realizar la matrícula.



CALENDARIO ACADÉMICO  
CURSO 2026/2027

### 1.7. MATRÍCULA OTROS CURSOS <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>

- Curso anual (francés para egresados): del 7 (L) de septiembre al 2 (V) de octubre de 2026.
- Cursos 1º cuatrimestre (iniciación al francés, preparación para el DELF, preparación para el Cambridge, preparación para el Goethe): del 7 (L) de septiembre al 2 (V) de octubre de 2026.
- Cursos 2º cuatrimestre (iniciación al francés, preparación para el DELF, preparación para el Cambridge, preparación para el Goethe): del 28 (J) enero al 3 (X) de febrero de 2027.
- Cursos Preparación para el Linguaskill:
  - Curso 1: del 7 (L) de septiembre al 2 (V) de octubre de 2026
  - Curso 2: del 14 (X) al 28 (X) de octubre de 2026.
  - Curso 3: del 8 (V) al 15 (V) de enero 2027.
  - Curso 4: del 8 (L) al 12 (V) de marzo de 2027.

### 2. SOLICITUD DE CONVALIDACIONES

Del 22 (L) de junio de 2026 al 12 (V) de marzo de 2027. <sup>(3)</sup>

### 3. CONVOCATORIAS DE EXÁMENES FINALES Y FECHAS CIERRE DE ACTAS

Véanse las Normas de Matrícula del Instituto de Idiomas en cuanto a condiciones y limitaciones de concurrencia. Las actas con las calificaciones de los exámenes finales deberán estar firmadas en las fechas que se determinan en el siguiente cuadro.

CONVOCATORIAS DE EXÁMENES FINALES Y FECHAS DE CIERRE DE ACTAS			
CONVOCATORIA	ASIGNATURAS	PERIODOS DE EXÁMENES	ENTREGA DE ACTAS
TERCERA	Todas las asignaturas	Noviembre <small>(matriculados cursos intensivos septiembre-noviembre, exámenes acreditación y repetidores)</small>	Hasta el 1 (M) de diciembre de 2026
PRIMERA	Asignaturas 1º cuatrimestre	Enero/febrero	Hasta el 26 (V) de febrero de 2027
	Asignaturas anuales y del 2º cuatrimestre	Mayo/julio	Hasta el 30 (V) de julio de 2027
SEGUNDA	Asignaturas 1º cuatrimestre	Mayo/julio	Hasta el 30 (V) de julio de 2027
	Asignaturas anuales y del 2º cuatrimestre	Septiembre	Hasta el 30 (J) de septiembre de 2027

(1) Hasta agotar plazas disponibles.

(2) Comprobar la fecha de inicio de las clases antes de realizar la matrícula.

(3) La resolución de convalidación será válida para los periodos de matrícula posteriores a la fecha de la convalidación.



**GRADO EN  
BIOMEDICINA  
POD TEORÍA  
PRIMER Y SEGUNDO  
CUATRIMESTRE**

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

\* Clases de recuperación:

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

**No se rota por año**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15		Anatomía y Embriología Humana*			
15 -16	Anatomía y Embriología Humana	Anatomía y Embriología Humana	Microbiología	Anatomía y Embriología Humana	
16 – 17	Microbiología (rota con Bioquímica lunes de 18 a 19h anualmente)	Bioquímica Estructural	Bioquímica Estructural	Microbiología	
17 -18	Genética Molecular	Fisiología General	Fisiología General	Genética Molecular	
18 - 19	Bioquímica Estructural (rota con Micro anualmente)	Anatomía y Embriología Humana (Prácticas)	Fisiología General (Clase práctica)	Genética Molecular (Clase práctica)	

**Seminarios de Genética: 19 y 20 de mayo de 9 a 12:30h. Aula 0.3 Pabellón**

Se rota de la siguiente manera: Lunes: se rota entre los horarios de 15 a 18 h, y la clase de Bioquímica de 18 a 19h, se rota con Micro (en la franja horaria que cada año le toque) en base a la rotación de 15 a 18. Martes: no se rota. Miércoles y jueves: se rota en bloques de dos clases para que Físio y Genética siempre tengan las dos clases seguidas

	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	Anatomía e Histología de Órganos	Anatomía e Histología de Órganos	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: 3, 10 y 17 de febrero; 31 de marzo; 7 y 21 de abril, hay clase de 14 a 15 h, además del horario normal que empieza en el cuatrimestre. Para completar el cómputo total de créditos de teoría.

	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 (in English) (Optativa)	Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	Terapia Celular y Génica	Bioética y Transferencia del Conocimiento	Bioética y Transferencia del Conocimiento
12 - 13	Epigenética (in English) (Optativa)	Epigenética (in English) (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)	Epigenética (Optativa)	Epigenética (Optativa)		



**GRADO EN  
BIOMEDICINA  
POD PRÁCTICO  
PRIMER Y SEGUNDO  
CUATRIMESTRE**

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

**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 7					
M 8					
X 9					
J 10					
V 11					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 14					
M 15				P1. <b>A-B</b> 9-11 h P1. <b>C-D</b> 11:30-13:30 h	
X 16				P1. <b>E-F</b> 9-11 h P1. <b>G-H</b> 11:30-13:30 h	
J 17			P1. <b>E-F</b>	P1. <b>A-B</b> 9-11 h P1. <b>C-D</b> 11:30-13:30 h	
V 18			P1. <b>A-B</b>	P1. <b>E-F</b> 9-11 h P1. <b>G-H</b> 11:30-13:30 h	
<b>SEP 3ª SEM</b>					
L 21					
M 22					
X 23					
J 24			P1. <b>G-H</b>		
V 25			P1. <b>C-D</b>		
<b>SEP/OCT 4ª SEM</b>					
L 28					P1. <b>E-F-G-H</b>
M 29					P1. <b>E-F-G-H</b>
X 30					
J 1			P2. <b>A-B</b>		
V 2			P2. <b>C-D</b>		
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 5					P1. <b>A-B-C-D</b>
M 6					P1. <b>A-B-C-D</b>
X 7					
J 8			P2. <b>E-F</b>		
V 9			P2. <b>G-H</b>		
<b>OCT 6ª SEM</b>					
<b>L 12</b>					
M 13					
X 14					
J 15			P3. <b>A-B</b>		
V 16			P3. <b>C-D</b>		
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 19					
M 20					
X 21					
J 22			P3. <b>E-F</b>		
V 23			P3. <b>G-H</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>OCT/NOV 8ª SEM</b>					
L 26					
M 27					
X 28					
J 29					
V 30					
<b>NOV 9ª SEM</b>					
L 2					
M 3					
X 4					
J 5			P4. <b>A-B</b>		
V 6		P1. <b>A-B</b> de 9:00-13:00 h	P4. <b>C-D</b>		
<b>NOV 10ª SEM</b>					
L 9		P1. <b>C-D</b> de 9:00-13:00 h			
M 10		P1. <b>E-F</b> de 9:00-13:00 h			
X 11		P1. <b>G-H</b> de 9:00-13:00 h			
J 12				P2. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P2. <b>G-H</b> de 11:30-14 h	
V 13				P2. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P2. <b>G-H</b> de 11:30-14 h	
<b>NOV 11ª SEM</b>					
L 16	P1. <b>E-F-G-H</b> de 9:00-12:00 h				
M 17	P2. <b>E-F-G-H</b> de 9:00-12:00 h	P2. <b>A-B</b> 9:30-12:30 h			
X 18	P3. <b>E-F-G-H</b> de 9:00-12:00 h	P2. <b>C-D</b> 9:30-12:30 h			
J 19	P4. <b>E-F-G-H</b> de 9:00-12:00 h			P2. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-14 h	
V 20	P5. <b>E-F-G-H</b> de 9:00-12:00 h			P2. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-14 h	
<b>NOV 12ª SEM</b>					
L 23	P1. <b>A-B-C-D</b> de 9:00-12:00 h	P2. <b>E-F</b> de 9:30-12:30 h			
M 24	P2. <b>A-B-C-D</b> de 9:00-12:00 h	P2. <b>G-H</b> 9:30-12:30 h			
X 25	P3. <b>A-B-C-D</b> de 9:00-12:00 h				
J 26	P4. <b>A-B-C-D</b> de 9:00-12:00 h		P4. <b>E-F</b>		
V 27	P5. <b>A-B-C-D</b> de 9:00-12:00 h		P4. <b>G-H</b>		
<b>DIC 13ª SEM</b>					
L 30 nov					P2. <b>E-F-G-H</b>
M 1					P2. <b>E-F-G-H</b>
X 2					
J 3					
V 4					

	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 7					
M 8					
X 9					
J 10		P3. A-B (18h)			
V 11					
<b>DIC 15ª SEM</b>					
L 14		P3. E-F (18h)			P2. A-B-C-D
M 15		P3. C-D (18h)			P2. A-B-C-D
X 16		P3. G-H (18h)			
J 17					
V 18					
<b>NAVIDAD</b>					

- **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 2026-27**

**ASIGNATURAS**

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>ENE 1ª SEM</b>					
M 26					
X 27					
J 28					
V 29					
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 1					
M 2					
X 3					
J 4					
V 5					
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 8					
M 9					
X 10					
J 11					
V 12					
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 15					
M 16					
X 17					
J 18					
V 19					
<b>FEB 5ª SEM</b>					
L 22					
M 23					
X 24					
J 25					
V 26					
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 1					
M 2					
X 3	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 4					
V 5					
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 8					
M 9					
X 10	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 11					
V 12					

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>MAR 8ª SEM</b>					
L 15			P1. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P1. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
M 16			P1. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P1. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
X 17	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				
J 18			P2. <b>A-B</b> de 9-11:30 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-14 h		
V 19			P2. <b>E-F</b> de 9-11:30 h P2. <b>G-H</b> de 11:30-14 h		
<b>SEMANA SANTA</b>					
<b>MARZ/ ABR 9ª SEM</b>					
L 29		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 30		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 31	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h	P3. <b>A-B-C-D</b> de 8:30-11:30 h			
J 1		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 2		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 10ª SEM</b>					
L 5		P1. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h		P1. <b>A-B</b> de 9-11 h P1. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	
M 6		P2. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h		P2. <b>A-B</b> de 9-11 h P2. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	
X 7	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h	P3. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h			
J 8		P4. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h		P3. <b>A-B</b> de 9-11 h P3. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	
V 9		P5. <b>E-F-G-H</b> de 8:30-11:30 h		P4. <b>A-B</b> de 9-11 h P4. <b>C-D</b> de 11:30-13:30 h	
<b>FERIA DE ABRIL</b>					
<b>ABR 11 SEM</b>					
L 19					P1. <b>G-H</b> de 10-13 h
M 20					P2. <b>G-H</b> de 10-13 h
X 21	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. <b>G-H</b> de 10-13 h
J 22					P4. <b>G-H</b> de 10-13 h
V 23					P5. <b>G-H</b> de 10-13 h

	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA GENERAL	GENÉTICA MOLECULAR	BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL
<b>ABRIL 12ª SEM</b>					
L 26				A-B-C-D de 9-12 h (P. Informática)	
M 27				E-F-G-H de 9-12 h (P. Informática)	
X 28	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h		P3. A-B de 9-11:30 h P3. C-D de 11:30-14 h		
J 29			P3. E-F de 9-11:30 h P3. G-H de 11:30-14 h		
V 30					
<b>MAY 13ª SEM</b>					
L 3					P1. E-F de 10-13 h
M 4					P2. E-F de 10-13 h
X 5	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. E-F de 10-13 h
J 6					P4. E-F de 10-13 h
V 7					P5. E-F de 10-13 h
<b>MAY 14ª SEM</b>					
L 10					P1. C-D de 10-13 h
M 11					P2. C-D de 10-13 h
X 12	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. C-D de 10-13 h
J 13					P4. C-D de 10-13 h
V 14					P5. C-D de 10-13 h
<b>MAYO 15 SEM</b>					
L 17			P4. A-B de 9-11:30 P4. C-D de 11:30-14 h		P1. A-B de 12-15 h
M 18			P4. E-F de 9-11:30 h P4. G-H de 11:30-14 h		P2. A-B de 12-15 h
X 19	<b>GRUPO COMPLETO</b> de 18-19 h				P3. A-B de 12-15 h
J 20					P4. A-B de 12-15 h
V 21					P5. A-B de 12-15 h

**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 y Parasitología. Campus Reina Mercedes.

**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 2026-27**

**ASIGNATURAS**

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

- **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
<b>ENE 1ª SEM</b>					
M 26					
X 27					
J 28					
V 29					
<b>FEB 2ª SEM</b>					
L 1		P1. <b>A-B</b> de 16-18 h			
M 2	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h	P1. <b>A-B</b> 16-19 h			
X 3	P1. <b>G-H</b> de 16-19 h	P1. <b>A-B</b> 16-19 h			
J 4	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 5					
<b>FEB 3ª SEM</b>					
L 8	P1. <b>A-B</b> de 16-19 h P2. <b>E-F</b> de 16-18 h +18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-18 h			
M 9	P2. <b>A-B</b> de 16-18 h +18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h			
X 10	P2. <b>G-H</b> de 16-18 h +18-20 h	P1. <b>C-D</b> de 16-19 h			
J 11		P1. <b>C-D</b> de 16-18 h			
V 12					
<b>FEB 4ª SEM</b>					
L 15					
M 16					
X 17					
J 18					
V 19					
<b>FEB 5ª SEM</b>					
L 22			P4. <b>A-B</b> 13-15:30 h		
M 23			P4. <b>C-D</b> 13-15:30 h		
X 24			P4. <b>E-F</b> 13-15:30 h		
J 25			P4. <b>G-H</b> 13-15:30 h		
V 26					
<b>MAR 6ª SEM</b>					
L 1					
M 2		P1. <b>E-F</b> de 16-18 h			P1. <b>G-H</b> de 14:30-19:30 h
X 3		P1. <b>E-F</b> de 16-19 h			P2. <b>G-H</b> de 14:30-19:30 h
J 4		P1. <b>E-F</b> de 16-19 h			P3. <b>G-H</b> de 14:30-19:30 h
V 5		P1. <b>E-F</b> de 16-18 h			
<b>MAR 7ª SEM</b>					
L 8		P1. <b>G-H</b> de 16-18 h			
M 9		P1. <b>G-H</b> de 16-19 h			P1. <b>A-B</b> de 14:30-19:30 h
X 10		P1. <b>G-H</b> de 16-19 h			P2. <b>A-B</b> de 14:30-19:30 h
J 11		P1. <b>G-H</b> de 16-18 h			P3. <b>A-B</b> de 14:30-19:30h
V 12					

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

	TECNOLOGIA Y ANÁLISIS DE IMAGEN	TECNICAS MOLECULARES Y CELULARES	FISIOLOGÍA HUMANA	VIROLOGÍA	INMUNOLOGÍA
<b>MAY 14ª SEM</b>					
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					
<b>MAYO 15 SEM</b>					
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

**3º DE GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL**  
**PRÁCTICAS DEL 1º CUATRIMESTRE**  
**CURSO 2026-27**

**ASIGNATURAS**

	<b>PATOLOGÍA GENERAL</b> 9-13 h	<b>INMUNOPATOLOGÍA</b> 9:30-13:30 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 7					
M 8					
X 9					
J 10					
V 11					
<b>SEP 2ª SEM</b>					
L 14	P1. A				
M 15	P2. A		P Hemato. C-D		
X 16	P3. A				
J 17	P4. A				
V 18	P5. A				
<b>SEP 3ª SEM</b>					
L 21	P1. C				
M 22	P2. C		P Hemato. A-B		
X 23	P3. C				
J 24	P4. C				
V 25	P5. C				
<b>SEP/OCT 4ª SEM</b>					
L 28	P1. B				
M 29	P2. B				
X 30	P3. B				
J 1	P4. B				
V 2	P5. B				P1. C-D de 9-11:30 h P1. E-F de 11:30-14 h
<b>OCT 5ª SEM</b>					
<b>OCT 5ª SEM</b>					
L 5			P Hemato. E-F		P1. A-B de 9-11:30 h P1. G-H de 11:30-14 h
M 6					
X 7					
J 8		A			
<b>OCT 6ª SEM</b>					
L 12					
M 13			P Hemato. G-H		P2. A-B de 9-11:30 h P2. C-D de 11:30-14 h
X 14					
J 15					
V 16		B			P2. G-H de 9-11:30 h P2. E-F de 11:30-14 h
<b>OCT 7ª SEM</b>					
L 19				P1. A-B-E Lab Q2	
M 20				P2. A-B-E Lab Q2	
X 21			P A. Patol. C-D	P1 Inform. A-B-E TIC- CRAI	
J 22				P2 Inform. A-B-E TIC- CRAI	
V 23		C			

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

- **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 2026-27						
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
<b>ENE 1ª SEM</b>						
M 26						
X 27		TODOS LOS GRUPOS				
J 28						
V 29						
<b>FEB 2ª SEM</b>						
L 1	P1. D					
M 2	P2. D				P1. GRUPO COMPLETO de 18 a 20:30h	
X 3	P3. D					
J 4	P4. D	TODOS LOS GRUPOS				
V 5	P5. D					
<b>FEB 3ª SEM</b>						
L 8	P1. E					
M 9	P2. E					
X 10	P3. E					
J 11	P4. E	TODOS LOS GRUPOS				
V 12	P5. E					
<b>FEB 4ª SEM</b>						
L 15	P1. F					
M 16	P2. F					
X 17	P3. F					
J 18	P4. F	TODOS LOS GRUPOS				
V 19	P5. F					
<b>FEB 5ª SEM</b>						
L 22	P1. G					
M 23	P2. G					
X 24	P3. G					
J 25	P4. G	TODOS LOS GRUPOS				
V 26	P5. G					
<b>MAR 6ª SEM</b>						
L 1						
M 2	P1. H				P 2. GRUPO COMPLETO de 18 a 20:30h	
X 3	P2. H					
J 4	P3. H	TODOS LOS GRUPOS				
V 5	P4. H					
<b>MAR 7ª SEM</b>						
L 8	P5. H					P1. A-B de 8:30-11h P1. C-D de 11-13:30 h
M 9						P1. E-F de 8:30-11h P1. G-H de 11-13:30 h
X 10						
J 11		TODOS LOS GRUPOS				P2. A-B de 8:30-11h P2. C-D de 11-13:30 h
V 12						P2. E-F de 8:30-11h P2. G-H de 11-13:30 h
<b>MAR 8ª SEM</b>						
L 15						
M 16						
X 17						
J 18		TODOS LOS GRUPOS				
V 19						

	<b>PATOLOGÍA GENERAL</b> 9:00-13:00 h	<b>TÉCNICAS ÓMICAS Y BIOINFORMÁTICA</b> 17:00-19:00 h	<b>NUTRICIÓN</b> 9:30-12:30 h	<b>FARMACOLOGÍA MÉDICA</b> 9:00-13:00 h	<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>	<b>NEUROBIOLOGÍA</b>
<b>MARZ/ ABR 9ª SEM</b>						
L 29				P1. A-B		
M 30				P2. A-B		
X 31				P3. A-B		
J 1		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>		P4. A-B		
V 2						
<b>SEMANA SANTA</b>						
<b>ABR 10ª SEM</b>						
L 5						P3. A-B de 8:30-11h P3. C-D de 11-13:30 h
M 6						P3. E-F de 8:30-11h P3. G-H de 11-13:30 h
X 7					<b>P 3. GRUPO COMPLETO</b> de 10 a 12:30h	
J 8		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>				
V 9						
<b>FERIA DE ABRIL</b>						
<b>ABR 11 SEM</b>						
L 19						P4. A-B de 8:30-11h P4. C-D de 11-13:30 h
M 20						P4. E-F de 8:30-11h P4. G-H de 11-13:30 h
X 21					<b>P 4. GRUPO COMPLETO</b> de 10 a 12:30h	
J 22		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>				
V 23			<b>GRUPO COMPLETO</b>			
<b>ABRIL 12ª SEM</b>						
L 26				P1. C-D		
M 27				P2. C-D		
X 28				P3. C-D		
J 29		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>		P4. C-D		
V 30			<b>GRUPO COMPLETO</b>			
<b>MAY 13ª SEM</b>						
L 3				P1. E-F		
M 4				P2. E-F		
X 5				P3. E-F		
J 6		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>		P4. E-F		
V 7			<b>GRUPO COMPLETO</b>			
<b>MAY 14ª SEM</b>						
L 10				P1. G-H		
M 11				P2. G-H		
X 12				P3. G-H		
J 13		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>		P4. G-H		
V 14						
<b>MAY 15ª SEM</b>						
<b>MAYO 15 SEM</b>						

L 17						
M 18						
X 19		<b>TODOS LOS GRUPOS</b>				
J 20						
V 21						

- **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:



**GRADO EN  
BIOMEDICINA  
FECHAS DE EXÁMENES**

## Convocatorias de Exámenes

### Grado en Biomedicina Básica y Experimental

### Curso 2026-27

Primer Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Julio 2ª Convocatoria
Bioestadística	29/Oct/26	12/Ene/27	7/Jul/27
Biología Celular	28/Oct/26	8/Ene/27	6/Jul/27
Física General y Biofísica	16/Oct/26	19/Ene/27	5/Jul/27
Genética	15/Oct/26	22/Ene/27	2/Jul/27
Química General y Orgánica	20/Oct/26	15/Ene/27	1/Jul/27
Anatomía y Embriología Humana	14/Oct/26	11/Jun/27	30/Jun/27
Bioquímica Estructural	23/Oct/26	31/May/27	29/Jun/27
Fisiología General	22/Oct/26	25/May/27	28/Jun/27
Genética Molecular	19/Oct/26	28/May/27	8/Jul/27
Microbiología	26/Oct/26	4/Jun/27	9/Jul/27

#### Periodos de exámenes

**3ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 13 a 31 de octubre de 2026

**1ª Convocatoria (asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre):** 8 a 25 de enero de 2027

**1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre):** 25 de mayo a 14 de junio de 2027

**2ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 28 de junio a 10 de julio de 2027

## Convocatorias de Exámenes

### Grado en Biomedicina Básica y Experimental

### Curso 2026-27

Segundo Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Parcial	Julio 2ª Convocatoria
Bioquímica del Metabolismo	15/Oct/26	18/Ene/27		30/Jun/27
Fisiología Humana	27/Oct/26	11/Jun/27	8/Ene/27 1/Jun/27	8/Jul/27
Anatomía e Histología de Órganos	14/Oct/26	21/Ene/27		9/Jul/27
Métodos Epidemiológicos	16/Oct/26	11/Ene/27		29/Jun/27
Genética Humana	21/Oct/26	14/Ene/27		1/Jul/27
Inmunología	29/Oct/26	28/May/27		28/Jun/27
Técnicas Moleculares y Celulares	19/Oct/26	25/May/27		5/Jul/27
Virología	23/Oct/26	9/Jun/27		6/Jul/27
Tecnología de la Imagen	20/Oct/26	4/Jun/27		2/Jul/27

#### Periodos de exámenes

**3ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 13 a 31 de octubre de 2026

**1ª Convocatoria (asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre):** 8 a 25 de enero de 2027

**1ª Convocatoria (asignaturas del 2<sup>o</sup> cuatrimestre):** 25 de mayo a 14 de junio de 2027

**2ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 28 de junio a 10 de julio de 2027

## Convocatorias de Exámenes

### Grado en Biomedicina Básica y Experimental

#### Curso 2026-27

Tercer Curso	Octubre 3ª Convocatoria	Ene/May-Jun 1ª Convocatoria	Parcial	Julio 2ª Convocatoria
Inmunopatología	14/Oct/26	21/Ene/27		2/Jul/27
Biología del cáncer	26/Oct/26	25/Ene/27		9/Jul/27
Farmacología general	19/Oct/26	15/Ene/27		8/Jul/27
Organismos modelo en experimentación biomédica	20/Oct/26	12/Ene/27		30/Jun/27
Patología general	30/Oct/26	14/Jun/27	8/Ene/27 31/May/27	8/Jul/27
Farmacología médica	27/Oct/26	7/Jun/27		7/Jul/27
Optativa	23/Oct/26	26/May/27		28/Jun/27
Neurobiología	29/Oct/26	11/Jun/27		6/Jul/27
Técnicas ómicas y bioinformática	28/Oct/26	2/Jun/27		5/Jul/27

#### Periodos de exámenes

**3ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 13 a 31 de octubre de 2026

**1ª Convocatoria (asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre):** 8 a 25 de enero de 2027

**1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre):** 25 de mayo a 14 de junio de 2027

**2ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 28 de junio a 10 de julio de 2027

**Convocatorias de Exámenes**  
**Grado en Biomedicina Básica y Experimental**  
**Curso 2026-27**

<b>Cuarto Curso</b>	<b>Octubre 3ª Convocatoria</b>	<b>Enero 1ª Convocatoria</b>	<b>Julio 2ª Convocatoria</b>
Desarrollo y Tecnología de Medicamentos	26/Oct/26	25/Ene/27	30/Jun/27
Bioética y transferencia del conocimiento	20/Oct/26	11/Ene/27	2/Jul/27
Tecnología de la reproducción humana	19/Oct/26	22/Ene/27	5/Jul/27
Nanomedicina	16/Oct/26	20/Ene/27	7/Jul/27
Epigenética	14/Oct/26	18/Ene/27	9/Jul/27
Biofármacos	22/Oct/26	8/Ene/27	1/Jul/27
Terapia génica y celular	13/Oct/26	13/Ene/27	28/Jun/27

**Periodos de exámenes**

**3ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 13 a 31 de octubre de 2026

**1ª Convocatoria (asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre):** 8 a 25 de enero de 2027

**1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre):** 25 de mayo a 14 de junio de 2027

**2ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 28 de junio a 10 de julio de 2027

## Convocatorias de Exámenes Curso 2026-2027

Quinto Curso	Octubre	Ene/May-Jun	Julio
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	19/Oct/26	18/Ene/27	1/Jul/27
Patología del Sistema Endocrino, Reumatología, Nefrología y Sistema Nervioso	14/Oct/26	8/Ene/27	28/Jun/27
Patología Quirúrgica de Sistemas Endocrino y Mama. Traumatología y Ortopedia. Maxilofacial. Urología y Neurocirugía	16/Oct/26	22/Ene/27	30/Jun/27
Psiquiatría Infantil	20/Oct/26	13/Ene/27	2/Jul/27
Geriatría y Cuidados Paliativos	28/Oct/26	11/Jun/27	8/Jul/27
Hematología y Oncología Médica	22/Oct/26	26/May/27	5/Jul/27
Medicina Legal	26/Oct/26	4/Jun/27	7/Jul/27
Medicina Preventiva y Salud Pública	30/Oct/26	8/Jun/27	9/Jul/27
Optativa	23/Oct/26	31/May/27	6/Jul/27

### Periodos de exámenes

**3ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 13 a 31 de octubre de 2026

**1ª Convocatoria (asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre):** 8 a 25 de enero de 2027

**1ª Convocatoria (asignaturas del 2º cuatrimestre):** 25 de mayo a 14 de junio de 2027

**2ª Convocatoria (todas las asignaturas):** 28 de junio a 10 de julio de 2027