

# BIOQUÍMICA

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Javier Rocha Martín [javrocha@ucm.es](mailto:javrocha@ucm.es)

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Despacho Facultad de Químicas, Edificio A, 4ª Planta, nº3

MAÑANA	B	D		
Fechas prácticas	Abril: 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28	Abril: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo		
TARDE	A	C	E	
Fechas prácticas	Marzo: 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24	Abril: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16	Abril 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28	
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	

**IMPORTANTE:** La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los alumnos, que deberán elegir entre una asignatura u otra.

\* Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de alumnos matriculados en la asignatura y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** de los **turnos de mañana** es de **10:30 a 13:30 h** y el de los **turnos de tarde** de **14:30 a 17 :30**.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en cada grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

# QUÍMICA ANALÍTICA II

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Riansares Muñoz Olivas [rimunoz@ucm.es](mailto:rimunoz@ucm.es)

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-319B

MAÑANA		B	D
Fechas seminarios		Noviembre 19 (10,30-13,30 h) Diciembre 17 (10,30-11,30 h)	Noviembre 6 (10,30-13,30 h) Diciembre 17 (10,30-11,30 h)
Fechas prácticas		Noviembre: 20, 21, 24, 25, 26, 27 y 28	Noviembre: 7, 11, 12, 13, 17, 18 y 19
Fechas exámenes		Diciembre 17 (12,30-14,30 h)	Diciembre 17 (12,30-14,30 h)
Nº estudiantes/turno		Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo
TARDE	C	A	E
Fechas seminarios	Octubre 28 (14,30-17,30 h) Diciembre 17 (10,30-11,30 h)	Noviembre 19 (14,30-17,30 h) Diciembre 17 (10,30-1,30 h)	Noviembre 6 (14,30-17,30 h) Diciembre 17 (10,30-11,30 h)
Fechas prácticas	Octubre: 29, 30 y 31 Noviembre: 3, 4, 5 y 6	Noviembre: 20, 21, 24, 25, 26, 27 y 28	Noviembre: 7, 11, 12, 13, 17, 18 y 19
Fechas exámenes	Diciembre 17 (12,30-14,30 h)	Diciembre 17 (12,30-14,30 h)	Diciembre 17 (12,30-14,30 h)
Nº estudiantes/turno	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo

**\*IMPORTANTE:** La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los estudiantes, que deberán elegir entre una asignatura u otra.

- Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de estudiantes matriculados en la asignatura y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** de los **turnos de mañana** es de **09:30 a 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:30 a 18:30 h**.
- La **relación de estudiantes de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de estudiantes matriculados en cada grupo.

# QUÍMICA ANALÍTICA III

CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: M<sup>a</sup> Teresa Pérez Corona [mtperezc@ucm.es](mailto:mtperezc@ucm.es)

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-319B

MAÑANA		D	B
Fechas seminarios		Marzo 13 (10,30-12,30 h) Mayo 4 (10,30-11,30 h)	Abril 8 (10,30-12,30 h) Mayo 4 (10,30-11,30 h)
Fechas prácticas		Marzo: 16, 17, 18, 19, 20, 23 y 24	Abril: 9, 10, 13, 14, 15, 16 y 17
Fechas exámenes		Mayo 6 (17,30-19,30 h)	Mayo 6 (17,30-19,30 h)
Nº estudiantes /turno		Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo
TARDE	E	C	A
Fechas seminarios	Marzo 4 (14,30-17,30 h) Mayo 4 (15,30-16,30 h)	Marzo 13 (14,30-17,30 h) Mayo 4 (15,30-16,30 h)	Abril 8 (14,30-17,30 h) Mayo 4 (15,30-16,30 h)
Fechas prácticas	Marzo: 5, 6, 9, 10, 11, 12 y 13	Marzo: 16, 17, 18, 19, 20, 23 y 24	Abril: 9, 10, 13, 14, 15, 16 y 17
Fechas exámenes	Mayo 6 (17,30-19,30 h)	Mayo 6 (17,30-19,30 h)	Mayo 6 (17,30-19,30 h)
Nº estudiantes /turno	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo

**\* IMPORTANTE:** La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los estudiantes, que deberán elegir entre una asignatura u otra.

\* Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de estudiantes matriculados en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas. El **horario** de los **turnos de prácticas de mañana** es de **09:30 a 13:30 h**, y el de los **turnos de prácticas de tarde** de **14:30 a 18:30 h**.

# QUÍMICA FÍSICA II

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Mercedes Taravillo, [mtaravil@quim.ucm.es](mailto:mtaravil@quim.ucm.es)

Departamento de Química Física, Despacho QA-258

MAÑANA	B		D	
Fechas prácticas	<b>Octubre:</b> 31 <b>Noviembre:</b> 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12		<b>Octubre:</b> 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30	
	<b>Enero:</b> 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30 <b>Febrero:</b> 2, 3, 4		<b>Febrero:</b> 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	
Fecha examen	Abril: 29		Abril: 29	
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo	
TARDE	A	C		E
Fechas prácticas	<b>Octubre:</b> 23, 24, 28, 29, 30, 31 <b>Noviembre:</b> 3, 4, 5, 6	<b>Octubre:</b> 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22		<b>Octubre:</b> 3, 6, 7, 8, 9, 10,
	<b>Febrero:</b> 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17	<b>Febrero:</b> 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27 <b>Marzo:</b> 2		<b>Enero:</b> 22, 23, 26, 27, 28, 29 <b>Febrero:</b> 2, 3
Fecha examen	Abril: 29	Abril: 29		Abril: 29
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo

**IMPORTANTE:** La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los alumnos, que deberán elegir entre una asignatura u otra.

\* Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de alumnos matriculados en la asignatura y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** de los **turnos de mañana**, **GRUPOS B y D**, es: PRIMER CUATRIMESTRE: 9.30-12.30 h; SEGUNDO CUATRIMESTRE: 9.30-13.00 h
- El **horario** de los **turnos de tarde**, **GRUPOS A, C y E**, es: PRIMER CUATRIMESTRE: 14.30-17.30 h; SEGUNDO CUATRIMESTRE: 14.30-18.00 h

# QUÍMICA INORGÁNICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Ester García González [esterg@ucm.es](mailto:esterg@ucm.es)

Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-106

MAÑANA	B		D		
	<u>B1 / B2</u>	<u>B3 / B4</u>	<u>D1 / D2</u>	<u>D3 / D4</u>	
<b>Fechas prácticas</b>	Septiembre: 15,16,17,18,19 Febrero: 9,10,11,12,13	Septiembre: 22,23,24,25,26 Febrero: 16,17,18,19,20	Octubre: 13,14,15,16,17 Febrero: 23,24,25,26,27	Octubre: 6,7,8,9,10 Marzo: 2,3,4,5,6	
<b>Fechas exámenes</b>	4 de diciembre 2025 (18:30h) / 25 de marzo de 2026 (18:30h)				
<b>Nº alumnos/turno</b>	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo		
TARDE	A		C		E
	<u>A1 / A2</u>	<u>A3 / A4</u>	<u>C1 / C2</u>	<u>C3 / C4</u>	<u>E1 / E2</u>
<b>Fechas prácticas</b>	Septiembre: 15,16,17,18,19 Enero: 22,23,26,27,28	Septiembre: 22,23,24,25,26 Febrero: 23,24,25,26,27	Septiembre: 29,30 Octubre: 1,2,3 Febrero: 2,3,4,5,6	Octubre: 6,7,8,9,10 Febrero: 9,10,11,12,13	Octubre: 13,14,15,16,17 Febrero: 16,17,18,19,20
<b>Fechas exámenes</b>	4 de diciembre 2025 (18:30h) / 25 de marzo de 2026 (18:30h)				
<b>Nº alumnos/turno</b>	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo

**IMPORTANTE: La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los alumnos, que deberán elegir entre una asignatura u otra.**

\* Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de alumnos matriculados en la asignatura y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** de los **turnos de mañana** es de **9:30 a 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** será de **14:30 a 18:30 h**.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en cada grupo. Dicha relación será publicada en el momento que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

# QUÍMICA ORGÁNICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Paloma Martínez Ruiz

Departamento de Química Orgánica, despacho QB-415, correo: palmarti@ucm.es

MAÑANA	B		D	
Fechas prácticas	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16/10		15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30/09	
Fechas exámenes	12 de Diciembre, 18:30 h		12 de Diciembre, 18:30 h	
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo	
TARDE	A	C		E
Fechas prácticas	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16/10	17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28/11, 1, 2/12		15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30/09
Fechas exámenes	12 de Diciembre, 18:30 h	12 de Diciembre, 18:30 h		12 de Diciembre, 18:30 h
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo

**IMPORTANTE:** La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los posibles problemas de incompatibilidad con actividades programadas (laboratorios, tutorías, etc.) de otras asignaturas de cursos diferentes son responsabilidad de los alumnos, que deberán elegir entre una asignatura u otra.

\* Este calendario puede sufrir modificaciones si se cambia alguna fecha festiva, si el número de alumnos matriculados en la asignatura y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El horario de los turnos de mañana es de **09:30 a 13:00 h**, y el de los turnos de tarde de **14:30 a 18:00 h**.