

# LABORATORIO INTEGRADO DE APLICACIONES BIOMÉDICAS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS Y SEMINARIOS DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Beatriz Pacheco González [bpache01@ucm.es](mailto:bpache01@ucm.es)

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia

La asignatura se impartirá íntegramente en la Facultad de Farmacia

FECHAS	GRUPO A	GRUPO B
Seminarios	Septiembre: 22-26 Octubre: 6, 8, 13-16 Noviembre: 24-28	Septiembre: 29-30 Octubre: 1-3, 13, 15, 20-23 Diciembre: 1-5
Prácticas	Septiembre: 22-26 Octubre: 7-10, 13-16 Noviembre: 24-28	Septiembre: 29-30 Octubre: 1-3, 14-17, 20-23 Diciembre: 1-5
Nº alumnos/grupo	Alumnos matriculados	

**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 seminarios es:

**Grupo A:** Septiembre: 22-26 (14:30-15:00); Octubre: 6 (14:30-17:30); 8 (14:30-16:00); 13-16 (14:30-15:00); Noviembre: 24 (13:30-14:30); 25-28 (14:00-14:30)

**Grupo B:** Septiembre: 29-30 (14:30-15:00); Octubre: 1-3 (14:30-15:00h); 13 (14:30-17:30); 15 (14:30-16:00h); 20-23 (14:30-15:00); Diciembre: 1 (13:30-14:30); 2-5 (14:00-14:30).

• El horario de las prácticas es:

**Grupo A:** Septiembre: 22-26 (15:00-17:30); Octubre: 7, 9-10 (14:30-17:30); 8 (16:00-17:30); 13-15 (15:00-17:30); 16 (15:00-16:30); Noviembre: 24-28 (14:30-18:30).

**Grupo B:** Septiembre: 29-30 (15:00-17:30); Octubre: 1-3 (15:00-17:30); 14, 16 y 17 (14:30-17:30); 15 (16:00-17:30h); 20-22 (15:00-17:30); 23 (15:00-16:30); Diciembre: 1-5 (14:30-18:30).

• La relación de alumnos de cada grupo se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados. Dicha relación será publicada en el campus virtual en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

# QUÍMICA ANALÍTICA I

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

Coordinador: Araceli González Cortés [aracelig@ucm.es](mailto:aracelig@ucm.es)

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-322D

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	Febrero 23 (10,00-13,00 h)	Enero 22 (10,00-13,00 h)	Febrero 5 (10,00-13,00 h)
Fechas prácticas	Febrero: 24, 25, 26 y 27 Marzo: 2 y 3	Enero: 23, 26, 27, 28, 29 Febrero: 2	Febrero: 6, 9, 10, 11, 12 y 13
Fechas exámenes	Marzo 20 (18,30-20,30 h)	Marzo 20 (18,30-20,30 h)	Marzo 20 (18,30-20,30 h)
Nº estudiantes/turno	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	Febrero 23 (14,30-17,30 h)	Enero 22 (14,30-17,30 h)	Febrero 5 (14,30-17,30 h)
Fechas prácticas	Febrero: 24, 25, 26 y 27 Marzo: 2 y 3	Enero: 23, 26, 27, 28, 29 Febrero: 2	Febrero: 6, 9, 10, 11, 12 y 13
Fechas exámenes	Marzo 20 (18,30-20,30 h)	Marzo 20 (18,30-20,30 h)	Marzo 20 (18,30-20,30 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 **10:00 a 13:00 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:30 a 17:30 h**.
- La **relación de estudiantes de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de estudiantes matriculados en cada grupo.

# QUÍMICA I INORGÁNICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: M<sup>a</sup> Luisa Ruiz González [luisarg@quim.ucm.es](mailto:luisarg@quim.ucm.es)  
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-133

MAÑANA	B		D		F	
<b>Fechas seminarios</b>	Los seminarios se realizan durante las sesiones prácticas					
	<u>B1 / B2</u>	<u>B3 / B4</u>	<u>D1 / D2</u>	<u>D3 / D4</u>	<u>F1 / F2</u>	<u>F3 / F4</u>
<b>Fechas prácticas</b>	Septiembre: 15, 16,17,18,19 Enero: 22,23,26,27,28	Septiembre: 22,23,24, 25,26 Febrero: 2, 3, 4, 5, 6	Octubre: 13,14, 15,16,17 Febrero: 9,10,11,12,13	Octubre: 20,21,22,23,24 Febrero: 16,17,18,19,20	Septiembre: 29,30 Octubre: 1,2,3 Febrero: 23,24,25,26,27	Octubre: 6,7,8,9,10 Marzo: 2,3,4,5,6
<b>Fechas exámenes</b>	20 de abril 2026					
<b>Nº alumnos/turno</b>	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo	
TARDE	A		C		E	
<b>Fechas seminarios</b>	Los seminarios se realizan durante las sesiones prácticas					
	<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: 2, 3, 4, 5, 6	Septiembre: 29,30 Octubre: 1,2,3 Febrero: 9,10,11,12,13	Octubre: 6,7,8,9,10 Febrero: 16,17,18,19,20	Octubre: 13,14, 15,16,17 Febrero: 23,24,25,26,27	
<b>Fechas exámenes</b>	20 de abril 2026					
<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 **9:00 a 13:00 h** y el de los **turnos de tarde** será de **14:00 a 18:00**
- 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 I

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Luis Casarrubios

Departamento de Química Orgánica, Despacho QB-307A

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	17/11-21/11	01/12-05/12	24/11-28/11
Fechas prácticas	09/02-20/02	23/02-06/03	22/01-05/02
Fechas exámenes			
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	17/11-21/11	01/12-05/12	24/11-28/11
Fechas prácticas	09/02-20/02	23/03-06/03	22/01-05/02
Fechas exámenes	Ordinaria: Laboratorio 24/04, 18:30. Seminario 17/12, 18:30 Extraordinaria: Laboratorio: Por determinar. Seminario: Por determinar		

La asistencia a los laboratorios y seminarios es obligatoria. Los 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 debido a la disponibilidad de aulas, 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 **prácticas** de laboratorio 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**

# QUÍMICA FÍSICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Javier Sánchez Benítez, [javiersbenitez@ucm.es](mailto:javiersbenitez@ucm.es)

Departamento de Química Física, Despacho QB-221

MAÑANA	B	D	F
Fechas prácticas	Noviembre: 3, 5, 6, 11, 12	Noviembre: 17, 18, 19, 24, 25	Noviembre: 3, 5, 6, 11, 12
	Marzo: 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13	Abril: 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16	Marzo: 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	Noviembre: 3, 5, 6, 11, 12	Noviembre: 17, 18, 19, 24, 25	Noviembre: 3, 5, 6, 11, 12
	Marzo: 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26	Abril: 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16	Marzo: 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13
Fecha examen	Se realizará un examen final de laboratorio el día <b>28 de abril</b>		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo

En el mes de noviembre tendrán lugar los Seminarios de Teoría de Grupos.

**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: **10.00-13.00 h**
- El **horario** de los **turnos de tarde** es: **14.00-17.00 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