

# LABORATORIO INTEGRADO DE APLICACIONES BIOMÉDICAS

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS Y SEMINARIOS DEL CURSO 2026-2027

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
<b>Seminarios</b>	<b>Septiembre:</b> 7-11, 14-18, 28-30 <b>Octubre:</b> 1-2, 19 y 21	<b>Septiembre:</b> 21-25, 28-30 <b>Octubre:</b> 1-2, 13-16, 26 y 28
<b>Prácticas</b>	<b>Septiembre:</b> 7-11, 14-18, 28-30 <b>Octubre:</b> 1-2, 20-23	<b>Septiembre:</b> 21-25, 28-30 <b>Octubre:</b> 1-2, 13-16, 27-30
<b>Nº alumnos/grupo</b>	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:** 7-11 (14:00-14:45); 14-18 (14:30-15:00); 28-30 (14:30-15:00); **Octubre:** 1-2 (14:30-15:00); 19 (14:30-17:30); 21 (14:30-16:00).  
**Grupo B:** **Septiembre:** 21-25 (14:00-14:45); 28-30 (14:30-15:00); **Octubre:** 1-2 (14:30-15:00h); 13-16 (14:30-15:00); 26 (14:30-17:30); 28 (14:30-16:00h).
- El **horario de las prácticas** es:  
**Grupo A:** **Septiembre:** 7-11 (14:45-18:00); 14-18 (15:00-17:30); 28-30 (15:00-17:30); **Octubre:** 1 (15:00-17:30); 2 (15:00-16:30); 20, 22 y 23 (14:30-17:30); 21 (16:00-17:30).  
**Grupo B:** **Septiembre:** 21-25 (14:45-18:00); 28-30 (15:00-17:30); **Octubre:** 1-2 (15:00-17:30); 13-15 (15:00-17:30); 16 (15:00-16:30); 27, 29 y 30 (14:30-17:30); 28 (16:00-17:30h).
- 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 2026-2027

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

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-319B

MAÑANA	B	D	F
<b>Fechas seminarios</b>	<b>Febrero</b> 11 (10,00-13,00 h)	<b>Enero</b> 25 (10,00-13,00 h)	<b>Febrero</b> 25 (10,00-13,00 h)
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Febrero:</b> 12, 15, 16, 17, 18 y 19	<b>Enero:</b> 26, 27 y 28 <b>Febrero:</b> 1, 2 y 3	<b>Febrero:</b> 26 <b>Marzo:</b> 1, 2, 3, 4 y 5
<b>Fechas exámenes</b>	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)
<b>Nº estudiantes/turno</b>	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo
TARDE	A	C	E
<b>Fechas seminarios</b>	<b>Febrero</b> 11 (14,30-17,30 h)	<b>Febrero</b> 25 (14,30-17,30 h)	<b>Enero</b> 25 (14,30-17,30 h)
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Febrero:</b> 12, 15, 16, 17, 18 y 19	<b>Febrero:</b> 26 <b>Marzo:</b> 1, 2, 3, 4 y 5	<b>Enero:</b> 26, 27 y 28 <b>Febrero:</b> 1, 2 y 3
<b>Fechas exámenes</b>	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)	<b>Abril</b> 16 (18,30-20,30 h)
<b>Nº estudiantes/turno</b>	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 FÍSICA I

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2026-2027

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: <i>3, 4, 5, 11, 12</i>	Noviembre: <i>16, 17, 18, 23, 24</i>	Noviembre: <i>3, 4, 5, 11, 12</i>
	Marzo: 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18	Abril: 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22	Marzo: 30, 31 Abril: 1, 2, 5, 6, 7, 8
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	Noviembre: <i>3, 4, 5, 11, 12</i>	Noviembre: <i>16, 17, 18, 23, 24</i>	Noviembre: <i>3, 4, 5, 11, 12</i>
	Marzo: 30, 31 Abril: 1, 2, 5, 6, 7, 8	Marzo: 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18	Abril: 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22
Fecha examen	Mayo: 4		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo

Los días en cursiva (noviembre) corresponden a 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

# QUÍMICA INORGÁNICA I

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2026-2027

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					
<b>Fechas prácticas</b>	<b><u>B1 / B2</u></b>	<b><u>B3 / B4</u></b>	<b><u>D1 / D2</u></b>	<b><u>D3 / D4</u></b>	<b><u>F1 / F2</u></b>	<b><u>F3 / F4</u></b>
	<b>Septiembre:</b> 14,15,16,17,18 <b>Enero:</b> 26,27,28 <b>Febrero:</b> 1,2	<b>Septiembre:</b> 21,22,23,24,25 <b>Febrero:</b> 3,4,5,8,9	<b>Octubre:</b> 13,14,15,16,19 <b>Marzo:</b> 1,2,3,4,5	<b>Octubre:</b> 20,21,22,23,26 <b>Marzo:</b> 8,9,10,11,12	<b>Septiembre:</b> 28,29,30 <b>Octubre:</b> 1,2 <b>Febrero:</b> 11,12,15,16,17	<b>Octubre:</b> 5,6,7,8,9 <b>Febrero:</b> 18,19,22,23,24
<b>Fechas exámenes</b>	<b>26 de abril 2027</b>					
<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					
<b>Fechas prácticas</b>	<b><u>A1 / A2</u></b>	<b><u>A3 / A4</u></b>	<b><u>C1 / C2</u></b>	<b><u>C3 / C4</u></b>	<b><u>E1 / E2</u></b>	
	<b>Septiembre:</b> 14,15,16,17,18 <b>Enero:</b> 26,27,28 <b>Febrero:</b> 1,2	<b>Septiembre:</b> 21,22,23,24,25 <b>Febrero:</b> 3,4,5,8,9	<b>Septiembre:</b> 28,29,30 <b>Octubre:</b> 1,2 <b>Febrero:</b> 11,12,15,16,17	<b>Octubre:</b> 5,6,7,8,9 <b>Febrero:</b> 18,19,22,23,24	<b>Octubre:</b> 13,14,15,16,19 <b>Marzo:</b> 1,2,3,4,5	
<b>Fechas exámenes</b>	<b>26 de abril 2027</b>					
<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 ORGANICA I

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Rocío Cuervo

Departamento de Química Orgánica, Despacho QA-325-A

MAÑANA	B	D	F
<b>Fechas seminarios</b>	16, 17, 18, 19, 20/11	30/11, 1, 2, 3 y 4/12	23, 24, 25, 26 y 27/11
<b>Fechas prácticas</b>	23, 24, 25 y 26/02; 1, 2, 3, 4, 5 y 8/03	9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 y 22/02	25, 26, 27 y 28/01; 1, 2, 3, 4, 5 y 8/02
<b>Fechas exámenes</b>	Ex Seminario: 15/12/2026; Ex. Laboratorio: 30/04/2027		
TARDE	A	C	E
<b>Fechas seminarios</b>	16, 17, 18, 19, 20/11	30/11, 1, 2, 3 y 4/12	23, 24, 25, 26 y 27/11
<b>Fechas prácticas</b>	23, 24, 25 y 26/02; 1, 2, 3, 4, 5 y 8/03	25, 26, 27 y 28/01; 1, 2, 3, 4, 5 y 8/02	9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 y 22/02
<b>Fechas exámenes</b>	Ex Seminario: 15/12/2026; Ex. Laboratorio: 30/04/2027		

**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**