

Ciencia de Materiales

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Emilio Frutos Torres emilfrut@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y Materiales QB-419

MAÑANA	B	D	F	
Fechas prácticas	Turno B1: Octubre: 7, 8, 9 Turno B1: Octubre: 10, 13, 14	Turno D1: Septiembre: 29, 30 Octubre: 1 Turno D2: Octubre: 2, 3, 6	Turno F1: Octubre: 20, 21, 22 Turno F2: Octubre: 23, 24, 27	
Nº alumnos/turno	~24	~24	~24	
TARDE	A	C	E	G
Fechas prácticas	Turno A1: Octubre: 2, 3, 6 Turno A2: Octubre: 7, 8, 9	Turno C1: Octubre: 13, 14, 15 Turno C2: Octubre: 16, 17, 20	Turno E1: Septiembre: 29, 30 Octubre: 1	Turno G1: Octubre: 15, 16, 17
Nº alumnos/turno	~24	~24	~24	

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 **09:00 a 13:00 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:00 a 18:00 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 en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las **fechas y horarios de los seminarios y exámenes** están pendientes de confirmación.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en cada grupo.

QUÍMICA ANALÍTICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Araceli González Cortés 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 6 (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: 9, 10, 11, 12, 13 y 16
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 6 (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: 9, 10, 11, 12, 13 y 16
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.

INGENIERÍA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: María Isabel Guijarro Gil migg@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho QA-B70

MAÑANA	B1	B2	D1	D2	F1	F2
Fechas prácticas	Abril: 7 y 9	Abril: 8 y 10	Marzo: 23 y 25	Marzo: 24 y 26	Abril: 13 y 15	Abril: 14 y 16
Nº alumnos/turno	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25
TARDE	A1	A2	C1	C2	E1	E2
Fechas prácticas	Abril: 13 y 15	Abril: 14 y 16	Marzo: 23 y 25	Marzo: 24 y 26	Abril: 7 y 9	Abril: 8 y 10
Nº alumnos/turno	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25

IMPORTANTE: La asistencia a los laboratorios 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 **10:00 a 13:00 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:00 a 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 en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

QUÍMICA INORGÁNICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: M^a Luisa Ruiz González luisarg@quim.ucm.es

Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-133

MAÑANA	B		D		F	
Fechas seminarios	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>
Fechas prácticas	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
Fechas exámenes	20 de abril 2026					
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo	
TARDE	A		C		E	
Fechas seminarios	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>	
Fechas prácticas	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	
Fechas exámenes	20 de abril 2026					
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 **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

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 28 de abril		
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