

GEOLOGÍA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Carlos Pérez Garrido, carlospgarrido@geo.ucm.es

MAÑANA	B1-B2		D1-D2		F1-F2
Fechas prácticas	11, 18, 25 febrero 4, 11, 25 marzo 8, 15, 22 abril 6 mayo		12, 19, 26 febrero 5, 12, 26 marzo 9, 16, 23 abril 7 mayo		10, 17, 24 febrero 3, 10, 24 marzo 7, 14, 21 abril 5 mayo
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo		Alumnos matriculados grupo
TARDE	A1	A2	C1	C2	E1
Fechas prácticas	11, 18, 25 Feb 4, 11, 25 Mar 8, 15, 22 abril 6 mayo	13, 20, 27 Feb 6, 13, 25 Mar 10, 17, 24 abril 6 mayo	9, 16, 23 Feb 2, 9, 23 marzo 9, 13, 20 abril 4 mayo	12, 19, 26 Feb 5, 12, 26 marzo 9, 16, 23 abril 4 mayo	10, 17, 24 febrero 3, 10, 24 marzo 7, 14, 21 abril 5 mayo
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 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 es:

Grupos B1-D1-F1: **10 a 11:30 h**; Grupos B2-D2-F2: **11:30 a 13:00 h**.

Grupos A1-C1-E1 y Grupos A2-C2: **14:00 a 17:30 h**. excepto el 25/3 Grupo A2(**15:30-17:00h**) y el 9/4 Grupo C2(**15:30-17:00h**)

- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las prácticas se impartirán en el **aula 3101-B** de la **Facultad de Ciencias Geológicas**.

INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: **Rodrigo González Prieto** rodgonza@ucm.es

Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-206

MAÑANA	B	D	F
Fechas prácticas	Febrero: 2, 9, 16, 23, 24 Marzo: 2, 9, 10, 16, 23, 24	Febrero: 3, 10, 17, 24, 25 Marzo: 3, 10, 11, 17, 24, 25	Febrero: 4, 11, 18, 25, 26 Marzo: 4, 11, 12, 18, 25, 26
Nº alumnos/turno	50	50	50
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	Febrero: 2, 9, 16, 23, 24 Marzo: 2, 9, 10, 16, 23, 24	Febrero: 3, 10, 17, 24, 25 Marzo: 3, 10, 11, 17, 24, 25	Febrero: 4, 11, 18, 25, 26 Marzo: 4, 11, 12, 18, 25, 26
Nº alumnos/turno	36	50	36

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 las **sesiones de laboratorio** marcadas en negro de los **turnos de mañana** es de **10:00 a 13:00 h** y el de los **turnos de tarde** es de **14:00 a 17:00 h**.
- Los días en **rojo** corresponden a las **sesiones de tratamiento de datos** que tendrán una duración de dos horas.
- Todos los alumnos entran con su grupo de teoría, en un solo turno. **No se permiten cambios de grupo.**

OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Silvia Ortega Gutiérrez siortega@ucm.es

Departamento de Química Orgánica, Despacho QB-401A

MAÑANA	B-D	D-F
Fechas seminarios	Septiembre: 16 Octubre: 20, 21	Septiembre: 19 Octubre: 23, 24
Fechas prácticas	Septiembre: 22, 23, 29, 30 Octubre: 6, 7, 27, 28 Noviembre: 3, 4, 11, 17, 18, 24, 25 Diciembre: 1	Septiembre: 25, 26 Octubre: 2, 3, 9, 10, 30, 31 Noviembre: 6, 7, 13, 20, 21, 27, 28 Diciembre: 4
Fechas exámenes	Octubre 13 / Diciembre 9, 10	Octubre 16 / Diciembre 11, 12
Nº alumnos/turno	60	60
TARDE	A-C	C-E
Fechas seminarios	Septiembre: 16 Octubre: 20, 21	Septiembre: 19 Octubre: 23, 24
Fechas prácticas	Septiembre: 22, 23, 29, 30 Octubre: 6, 7, 27, 28 Noviembre: 3, 4, 11, 17, 18, 24, 25 Diciembre: 1	Septiembre: 25, 26 Octubre: 2, 3, 9, 10, 30, 31 Noviembre: 6, 7, 13, 20, 21, 27, 28 Diciembre: 4
Fechas exámenes	Octubre 13 / Diciembre 9, 10	Octubre 16 / Diciembre 11, 12
Nº alumnos/turno	60	60

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 BD y DF)** es de **9:00 a 13:30 h** y el de los **turnos de tarde (Grupos AC y CE)** es de **14:00 a 18:30 h**.
- Todos los grupos de prácticas tendrán aproximadamente 60 alumnos. Los grupos de clase de mañana, (grupos de teoría A, C, E) tendrán las prácticas por la tarde, (grupos de prácticas AC y CE). Los grupos de clase de tarde (grupos de teoría B, D y F) se corresponden con los grupos de prácticas de mañana (grupos de prácticas BD y DF).
- La composición de los grupos de prácticas será: **Grupo AC**: Grupo de teoría A más medio grupo C; **Grupo CE**: Grupo de teoría E más medio grupo C; **Grupo BD**: Grupo de teoría B más medio grupo D; **Grupo DF**: Grupo de teoría F más medio grupo D.
- La relación de alumnos de cada turno se establece por orden alfabético a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en cada grupo de teoría. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados oficiales de alumnos matriculados.
- Las prácticas se realizarán, principalmente, los lunes y martes para los grupos AC y BD y los jueves y viernes para los grupos CE y DF. Las semanas que tengan días festivos, ese día se recuperará el miércoles de esa semana. Si no se pudiese en esa fecha, se realizará el miércoles de la semana anterior o posterior.

FÍSICA GENERAL

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Clara Peset Martín cpeset@ucm.es

Departamento de Física Teórica, Despacho: 02.314.0 (2ª planta)

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	23 de octubre	22 de octubre	21 de octubre
Fechas prácticas	30 de Oct. y 6, 13, 20 de Nov.	29 de Oct. y 5, 12, 19 de Nov.	28 de Oct. y 4, 11, 18 de Nov.
Fechas exámenes	3 de diciembre		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	23 de octubre	22 de octubre	21 de octubre
Fechas prácticas	30 de Oct. y 6, 13, 20 de Nov.	29 de Oct. y 5, 12, 19 de Nov.	28 de Oct. y 4, 11, 18 de Nov.
Fechas exámenes	3 de diciembre		
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.

- Los seminarios se impartirán en las aulas: **Grupos D y F:** Aula Interactiva Ana María Lajusticia; **Grupo B:** Sala de Grados (Antigua Capilla) **Grupos A, C y E:** Aula QA01 (Aula Magna Profesor Alfredo Pérez Rubalcaba); y tendrán una duración aproximada de 2h.
- El **horario** de prácticas, seminarios y exámenes es: **Grupos A, C y E: 14:00 a 16:30; Grupos B, D y F: 11:00 a 13:30.**
- Las prácticas se impartirán en el Laboratorio de Física en el sótano de la facultad de ciencias físicas.