

GEOLOGÍA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinadora: Sol López Andrés, antares@ucm.es

MAÑANA	B1-B2	D1-D2	F1-F2
Fechas prácticas	Febrero: 14, 21, 28 Marzo: 6, 13 Abril: 3, 10, 17, 24 Mayo: 8 (Examen visu mineral)	Febrero: 15, 22, 29 Marzo: 7, 14 Abril: 4, 11, 18, 25 Mayo: 9 (Examen visu mineral)	Febrero: 13, 20, 27 Marzo: 5, 12 Abril: 2, 9, 16, 23 Mayo: 7 (Examen visu mineral)
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo
TARDE	A1-A2	C1-C2	E1-E2
Fechas prácticas	Febrero: 14, 21, 28 Marzo: 6, 13 Abril: 3, 10, 17, 24 Mayo: 8 (Examen visu mineral)	Febrero: 15, 22, 29 Marzo: 7, 14 Abril: 4, 11, 18, 25 Mayo: 9 (Examen visu mineral)	Febrero: 13, 20, 27 Marzo: 5, 12 Abril: 2, 9, 16, 23 Mayo: 7 (Examen visu mineral)
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: 15:00 a 16:30 h; C1: 14:00 a 15:30 h y E1: 15:30 a 17:00 h; Grupos A2: 16:30 a 18:00 h; C2: 15:30 a 17:00 h y E2: 17:00 a 18:30 h.

- 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-A** de la **Facultad de Ciencias Geológicas**.

INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

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

Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-216

MAÑANA	B	D	F
Fechas prácticas	Febrero: 5, 12, 19, 26, 27 Marzo: 4, 11, 12, 18 Abril: 8, 9	Febrero: 6, 13, 20, 27, 28 Marzo: 5, 12, 13, 19 Abril: 2, 3	Febrero: 7, 14, 21, 28, 29 Marzo: 6, 13, 14, 20 Abril: 3, 4
Nº alumnos/turno	50	50	50
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	Febrero: 5, 12, 19, 26, 27 Marzo: 4, 11, 12, 18 Abril: 8, 9	Febrero: 6, 13, 20, 27, 28 Marzo: 5, 12, 13, 19 Abril: 2, 3	Febrero: 7, 14, 21, 28, 29 Marzo: 6, 13, 14, 20 Abril: 3, 4
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 **9:30 a 12:30 h** y el de los **turnos de tarde** es de **15:30 a 18:30 h**.
- Los días en **azul** 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 2023-2024

Coordinadora: Silvia Ortega Gutiérrez siortega@ucm.es

Departamento de Química Orgánica, Despacho QB-401A

MAÑANA	B-D	D-F
Fechas seminarios	Septiembre 19 Octubre 23, 24	Septiembre 21 Octubre 20, 26
Fechas prácticas	Septiembre: 25, 26 Octubre: 2, 3, 9, 10, 30, 31 Noviembre: 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28	Septiembre: 22, 28, 29 Octubre: 5, 6, 11, 27 Noviembre: 2, 3, 8, 16, 17, 23, 24, 30 Diciembre: 1
Fechas exámenes	Octubre 17 / Diciembre 11, 12	Octubre 19 / Diciembre 14, 15
Nº alumnos/turno	60	60
TARDE	A-C	C-E
Fechas seminarios	Septiembre 19 Octubre 23, 24	Septiembre 21 Octubre 20, 26
Fechas prácticas	Septiembre: 25, 26 Octubre: 2, 3, 9, 10, 30, 31 Noviembre: 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28	Septiembre: 22, 28, 29 Octubre: 5, 6, 11, 27 Noviembre: 2, 3, 8, 16, 17, 23, 24, 30 Diciembre: 1
Fechas exámenes	Octubre 17 / Diciembre 11, 12	Octubre 19 / Diciembre 14, 15
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** es de **9:00 a 13:30 h** y el de los **turnos de tarde** es de **14:30 a 19:00 h (A-C1) y de 15:00 a 19:30 h (C2-E)**.
- 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 2023-2024

Coordinador: Clara Peset Martín cpeset@ucm.es

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

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	Octubre: 26 (11:30 a 14:00)	Octubre: 18 (11:30 a 14:00)	Octubre: 30 (11:30 a 14:00)
Fechas prácticas	Noviembre: 2, 16, 23, 30	Octubre: 25 Noviembre: 15, 22, 29	Noviembre: 6, 13, 20, 27
Fechas exámenes	13 de diciembre (11:30 a 13:30)		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	Octubre: 26 (14:30 a 17:00)	Octubre: 18 (14:30 a 17:00)	Octubre: 30 (17:00 a 19:30)
Fechas prácticas	Noviembre: 2, 16, 23, 30	Octubre: 25 Noviembre: 15, 22, 29	Noviembre: 6, 13, 20, 27
Fechas exámenes	13 de diciembre (16:00 a 18:00)		
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 A, C y E: Aula QB65; Grupo B: Aula QC25; Grupo D: Aula QC04 y Grupo F: Aula QC24;** y tendrán una duración aproximada de 2h
- El **horario** de prácticas es: **Grupos A y C: 14:30 a 17:00; Grupos B, D y F: 11:30 a 14:00; Grupo E: 17:00 a 19:30.**
- Las prácticas se impartirán en el Laboratorio de Física en el sótano de la facultad de ciencias físicas.