

Ciencia de Materiales

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2022-2023

**Coordinador: Germán Alcalá Penadés gcalcalap@ucm.es
Departamento de Ingeniería Química y Materiales QA-131 M**

MAÑANA	B	D	F
Fechas prácticas	<u>Turno B1:</u> Octubre: 11, 13 y 14 <u>Turno B2:</u> Octubre: 17, 18 y 19	<u>Turno D1:</u> Octubre: 3, 4 y 5 <u>Turno D2:</u> Octubre: 6, 7 y 10	<u>Turno F1:</u> Octubre: 20, 21 y 24 <u>Turno F2:</u> Octubre: 25, 26 y 27
Nº alumnos/turno	~24	~24	~24
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	<u>Turno A1:</u> Octubre: 11, 13 y 14 <u>Turno A2:</u> Octubre: 17, 18 y 19	<u>Turno C1:</u> Octubre: 3, 4 y 5 <u>Turno C2:</u> Octubre: 6, 7 y 10	<u>Turno E1:</u> Octubre: 20, 21 y 24 <u>Turno E2:</u> Octubre: 25, 26 y 27
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 **09:30 a 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **15:00 a 19:00 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 2022-2023

Coordinadora: Araceli González Cortés aracelig@ucm.es

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-322D

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	Febrero 22 (09,30-12,30 h)	Enero 24 (09,30-12,30 h)	Febrero 8 (09,30-12,30 h)
Fechas prácticas	Febrero: 23, 24, 27, 28 Marzo 1, 2	Enero: 25, 26, 30, 31 Febrero: 1, 2	Febrero: 9, 10, 13, 14, 15, 16
Fechas exámenes	Marzo 16 (12,30-14,30 h)	Marzo 16 (12,30-14,30 h)	Marzo 16 (12,30-14,30 h)
Nº estudiantes/turno	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo	Estudiantes matriculados grupo
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	Febrero 22 (15,30-18,30 h)	Enero 24 (15,30-18,30 h)	Febrero 8 (15,30-18,30 h)
Fechas prácticas	Febrero: 23, 24, 27, 28 Marzo 1, 2	Enero: 25, 26, 30, 31 Febrero: 1, 2	Febrero: 9, 10, 13, 14, 15, 16
Fechas exámenes	Marzo 16 (16,30-18,30 h)	Marzo 16 (16,30-18,30 h)	Marzo 16 (16,30-18,30 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 **09:30 a 12:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **15:30 a 18:30 h**.
- La **relación de estudiantes de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de estudiantes matriculados en cada grupo.

QUÍMICA INORGÁNICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2022-2023
 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					
Fechas 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>
	Septiembre: 19,20,21,22,23 Enero: 24,25,26,30,31	Septiembre: 26,27,28,29,30 Febrero: 1,2,3,6,7	Octubre: 18,19,20,21,24 Febrero: 8,9,10,13,14	Octubre: 25,26,27,28 Noviembre: 2 Febrero: 15,16,17,20,21	Octubre: 3,4,5,6,7 Febrero: 22,23,24,27,28	Octubre: 10,11,13,14,17 Marzo: 1,2,3,6,7
Fechas exámenes	Noviembre 29 (18:30 h) / Abril 11 (18:30 h)					
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					
Fechas prácticas	<u>A1 / A2</u>	<u>A3 / A4</u>	<u>C1 / C2</u>	<u>C3 / C4</u>	<u>E1 / E2</u>	
	Septiembre: 19,20,21,22,23 Enero: 24,25,26,30,31	Septiembre: 26,27,28,29,30 Febrero: 1,2,3,6,7	Octubre: 18,19,20,21,24 Febrero: 8,9,10,13,14	Octubre: 25,26,27,28 Noviembre: 2 Febrero: 15,16,17,20,21	Octubre: 3,4,5,6,7 Febrero: 22,23,24,27,28	
Fechas exámenes	Noviembre 29 (18:30 h) / Abril 11 (18:30 h)					
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 **9:30 a 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** se dividirán en dos franjas según los grupos: A1/A2, A3/A4 y E1/E2 será de **14:30 a 18:30 h**, y C1/C2 y C3/C4 será de **15:30 a 19:30 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.

INGENIERÍA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2022-2023

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: 18 y 20	Abril: 19 y 21	Marzo: 27 y 29	Marzo: 28 y 30	Abril: 18 y 20	Abril: 19 y 21
Nº alumnos/turno	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25	≈ 25
TARDE	A1	A2	C1	C2	E1	E2
Fechas prácticas	Abril: 18 y 20	Abril: 19 y 21	Abril: 18 y 20	Abril: 19 y 21	Marzo: 27 y 29	Marzo: 28 y 30
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 **9:30 a 12:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **15:30 a 18:30 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 FÍSICA I

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2022-2023
Coordinador: Andrés Guerrero Martínez aguerrero@ucm.es
Departamento de Química Física, Despacho QA-249

MAÑANA	B	D	F
Fechas prácticas	Noviembre: 16, 17, 18	Noviembre: 16, 17, 18	Noviembre: 4, 10, 11
	Marzo: 7, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23	Marzo: 9, 10 Abril: 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26	Marzo: 9, 10, 24, 27, 28, 29, 30 Abril: 12, 13, 14
TARDE	A	C	E
Fechas prácticas	Noviembre: 4, 10, 11	Noviembre: 16, 17, 18	Noviembre: 4, 10, 11
	Marzo: 9, 10, 24, 27, 28, 29, 30 Abril: 12, 13, 14	Marzo: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23	Marzo: 8, 9 Abril: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21
Fechas exámenes	Se realizará un examen final de laboratorio el día 3 de mayo		
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo

Los días en cursiva 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: GRUPO A: 12.30-15.30h; GRUPOS B y D: 9.30-12.30h; GRUPO F: 8.30-11.30h (horarios tentativos del curso anterior)
 - El **horario** de los **turnos de tarde** es: GRUPOS C y E: 16.30-19.30h (horarios tentativos del curso anterior).
 - 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 2022-2023

Coordinador: Luis Casarrubios, icasarru@ucm.es

Departamento de Química Orgánica, Despacho QB-307-A

MAÑANA	B	D	F
Fechas seminarios	Marzo: 24, 27, 28, 29, 30 Horario: 11:30-13:30 h	Marzo: 13, 14, 15, 21, 22 Horario: 11:30-13:30 h	Marzo: 17, 21, 23, 24, 27 Horario: 11:30-13:30 h
Fechas prácticas	Febrero: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21	Febrero: 22, 23, 24, 27, 28 Marzo: 1, 2, 3, 6, 7	Enero: 24, 25, 26, 30, 31 Febrero: 1, 2, 3, 6, 7
Fechas exámenes	Examen Prácticas: 28 de Abril, 18:30 h Examen Seminario: 4 de Mayo, 18:30 h		
TARDE	A	C	E
Fechas seminarios	Marzo: 13 y 15 (15:30-17:30h) Marzo: 14, 17, 21 (16:30-18:30h)	Marzo: 24, 27, 28, 29, 30 Horario: 15:30-17:30 h	Marzo: 13, 14, 17, 21, 24 Horario: 11:30-13:30h
Fechas prácticas	Febrero: 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21	Febrero: 22, 23, 24, 27, 28 Marzo: 1, 2, 3, 6, 7	Enero: 24, 25, 26, 30, 31 Febrero: 1, 2, 3, 6, 7
Fechas exámenes	Examen Prácticas: 28 de Abril, 18:30 h Examen Seminario: 4 de Mayo, 18:30 h		

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 **10:00 a 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **15:30 a 19:00 h**