

METODOLOGÍAS AVANZADAS EN QUÍMICA ANALÍTICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinadora: Estefanía Moreno Gordaliza emorenog@ucm.es
Departamento de Química Analítica, Despacho QB-438

MAÑANA	Único
Fechas prácticas	Marzo: 4, 5 y 6
Nº estudiantes/turno	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 es de 9:30 a 12:30 h.**
- La **relación de estudiantes** se establecerá a partir de la lista oficial de estudiantes matriculados en el grupo.
- Las fechas concretas de cada una de las prácticas dependerán de la disponibilidad del aula de informática

Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinador: Jesús Ángel Muñoz Sánchez jamunoz@ucm.es

TARDE	
Fechas prácticas	Mayo: 6, 7 y 8
Nº alumnos/turno	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 del laboratorio es de **15:00 a 18:00 h.**

MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinador: Valentín García Baonza vgbaonza@quim.ucm.es
Departamento de Química Física, Despacho QA-254

TARDE	
Fechas prácticas	Febrero: 19, 20, 21, 22, 23
Nº alumnos/turno	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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** de prácticas es de **17:30 a 20:30 h.**

MODELIZACIÓN MOLECULAR Y MÉTODOS DE SIMULACIÓN

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinador: Carlos Vega cvega@quim.ucm.es
 Departamento de Química Física, Despacho QB-255

MAÑANA	GRUPO B	
Fechas prácticas	Octubre: 25, 26 Noviembre: 2, 3, 29, 30 Diciembre: 13, 14	
TARDE	GRUPOS A Y C	
Fechas prácticas	GRUPO A Octubre: 23, 24 Noviembre: 3, 6, 27, 29 Diciembre: 12, 15	GRUPO C Octubre: 25, 26, 31 Noviembre: 2, 28, 30 Diciembre: 13, 14
Nº alumnos/turno	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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- **Horario** GRUPO B: 8.30-11.30h
- **Horario** GRUPO C: 16.30-19.30h
- **Horario** GRUPO A: 16.30-19.30h

QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES INORGÁNICOS AVANZADOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinador: José M^a González Calbet jgcalbet@ucm.es
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-208A

TARDE	01 / 02	03 / 04
Fechas prácticas	Noviembre: 13,14,15,16	Noviembre: 20,21,22,23
Nº alumnos/turno	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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** del laboratorio es de **15:30 a 18:30 h**.
 - Las prácticas de esta asignatura no son incompatibles con cursar la asignatura "Materiales Metálicos".

QUÍMICA FÍSICA APLICADA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinador: **Álvaro Lobato Fernández** a.lobato@ucm.es
Departamento de Química Física, Despacho QA-254

TARDE	
Fechas prácticas	Febrero: 27, 28, 29 Marzo: 4, 5, 6
Nº alumnos/turno	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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** de prácticas es de **17:30 a 20:30 h.**

QUÍMICA ORGANOMETÁLICA. APLICACIONES EN CATÁLISIS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Coordinadora: M^a del Carmen Torralba Martínez torralba@quim.ucm.es
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-138

TARDE	A1 / A2	A3 / A4
Fechas prácticas	Abril:9,10,11,12	Abril:15,16,17,18
Nº alumnos/turno	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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** de los **turnos** es 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. Dicha relación será publicada en el momento que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

TRABAJO FIN DE GRADO (QUÍMICA INORGÁNICA)

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Profesoras:

**Profesores: Cristina Adán Delgado madan02@ucm.es
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-226**

**Elena Arroyo y de Dompablo e.arroyo@ucm.es
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-137**

TARDE	
Fechas prácticas	Diciembre: 1,4, 5,11,12,13,14,15, 18, 19, 20, 21 Marzo: 11,12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 Abril: 2,3,4
Nº alumnos/turno	Todo el 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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** del laboratorio es de **15:00 a 19:30 h.**

TRABAJO FIN DE GRADO (QUÍMICA ORGÁNICA)

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2023-2024

Henar Vázquez Villa, despacho QB348A
José Santos Barahona, despacho QB348A
Departamento de Química Orgánica

TARDE/MAÑANA	
Fechas prácticas	7 de marzo a 5 de abril
Nº alumnos/turno	Todo el 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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** del laboratorio es de **09:30 a 13:30 h y de 13:30 a 17:30**.