

# METODOLOGÍAS AVANZADAS EN QUÍMICA ANALÍTICA

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

Coordinadora: Estefanía Moreno Gordaliza [emorenog@ucm.es](mailto: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

# MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

**Coordinador: Fco. Javier Aoiz Moleres, [aoiz@quim.ucm.es](mailto:aoiz@quim.ucm.es)  
Departamento de Química Física, Despacho QA-279**

TARDE	
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Abril: 10, 17, 20, 21, 22</b>
<b>Nº alumnos/turno</b>	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 2025-2026

**Coordinador: Carlos Vega, [cvega@quim.ucm.es](mailto:cvega@quim.ucm.es)  
Departamento de Química Física, Despacho QB-255**

MAÑANA	GRUPO B	
Fechas prácticas	Octubre: 20, 21, 27, 28 Noviembre: 24, 25 Diciembre: 1, 2	
TARDE	GRUPOS A Y C	
Fechas prácticas	<u>GRUPO A</u> Octubre: 20, 21, 27, 28 Noviembre: 24, 25 Diciembre: 1, 2	<u>GRUPO C</u> Octubre: 22, 23, 29, 30 Noviembre: 26, 27 Diciembre: 3, 4
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: 8:30-11:30 h.
- **Horario** GRUPOS A y C: 16:30-19:30 h.

# QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES INORGÁNICOS AVANZADOS

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026

**Coordinadora: Susana García Martín [sgmartin@ucm.es](mailto:sgmartin@ucm.es)  
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-120**

TARDE	01 / 02	03 / 04
Fechas prácticas	Octubre: 27,28,29,30	Noviembre: 3,4,5,6
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 2025-2026

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

TARDE	
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Abril: 23, 24, 27, 28, 29, 30</b>
<b>Nº alumnos/turno</b>	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 2025-2026

Coordinadora: M<sup>a</sup> del Carmen Torralba Martínez [torralba@quim.ucm.es](mailto:torralba@quim.ucm.es)  
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-138

TARDE	A1 / A2	A3 / A4
Fechas prácticas	Abril: 13, 14, 15, 16	Abril: 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** de los **turnos** es de **15:00 a 18:00 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 2025-2026

**Profesora: Elena Arroyo y de Dompablo [e.arroyo@ucm.es](mailto:e.arroyo@ucm.es)  
Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-137**

TARDE	
Fechas prácticas	Noviembre: 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27 Marzo: 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26 Abril: 7, 8, 9
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 2025-2026

**Cristina Aragoncillo Abánades , despacho QA-332C**

**Andreas Gouloumis, despacho QA-332B**

**Silvia Roscales García, despacho QA-338**

**Departamento de Química Orgánica**

<b>TARDE/MAÑANA</b>	
<b>Fechas prácticas</b>	9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25 y 26 de marzo y 7 de abril
<b>Nº alumnos/turno</b>	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**.

# Materiales Metálicos: Obtención y Comportamiento en Servicio

**CALENDARIO DE PRÁCTICAS\* DEL CURSO 2025-2026**  
**Coordinador: Jesús Ángel Muñoz Sánchez [jamunoz@ucm.es](mailto:jamunoz@ucm.es)**  
**Departamento de Ingeniería Química y Materiales QA-232A**

TARDE	
Fechas prácticas	Mayo: 4,5 y 6
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.**