

INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA

CALENDARIO DE TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Olga María Antón Hurtado, olganton@ucm.es

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Fac. Químicas, Edificio A, 4ª Planta, puerta 11A, local QA 439

	Grupo A	Grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 13 de abril de 2027 a las 8:30 15 de abril de 2027 a las 11:30	Tutoría 1: 13 de abril de 2027 a las 17:30 14 de abril de 2027 a las 18:30

IMPORTANTE: La asistencia a las tutorías 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.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**.

MECÁNICA DE FLUIDOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Jaime Carbajo Olleros, jaime.carbajo@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QA-144

	Grupo A	Grupo B
Fechas prácticas	Semanas del 8 de febrero al 11 de marzo (miércoles y jueves)	Semanas del 8 de febrero al 11 de marzo (lunes y martes)
N.º alumnos/turno	≈ 45	≈ 45
Fechas tutorías	Tutoría 1: 16 y 18 de febrero de 2027 Tutoría 2: 2 y 4 de marzo de 2027 Tutoría 3: 6 y 8 de abril de 2027 Tutoría 4: 27 y 29 de abril de 2027	Tutoría 1: 16 y 17 de febrero de 2027 Tutoría 2: 2 y 3 de marzo de 2027 Tutoría 3: 6 y 7 de abril de 2027 Tutoría 4: 27 y 29 de abril de 2027

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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** del laboratorio es de **14:30 a 17:30 h para el Grupo A** y de **10:30 a 13:30 h para el Grupo B**.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**.

QUÍMICA ANALÍTICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Lourdes Agüí Chicharro, email: malagui@ucm.es
Departamento de Química Analítica, Despacho: QA-321B

	A – MAÑANA	B – TARDE
Fechas seminarios	Septiembre: 25, 28, 29, 30 (13.30-14.30 h) Octubre: 1, 26 (13.30-14.30 h)	
Fechas prácticas	Octubre: 2, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16	
Fechas exámenes	Octubre: 27 (12:30-14:30)	
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo A	Alumnos matriculados grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 8 y 11 de septiembre de 2026 Tutoría 2: 22 y 25 de septiembre de 2026 Tutoría 3: 20 y 23 de octubre de 2026 Tutoría 4: 3 y 6 de noviembre de 2026	Tutoría 1: 8 y 10 de septiembre de 2026 Tutoría 2: 22 y 24 de septiembre de 2026 Tutoría 3: 20 y 22 de octubre de 2026 Tutoría 4: 3 y 5 de noviembre de 2026

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** 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. Dicha relación será publicada en el momento que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Ana Belén Descalzo, ab.descalzo@quim.ucm.es

Departamento de Química Orgánica, despacho QB-331B

TARDE	Grupo único	
Fechas seminario	Abril: 14 (12.30-13.30 h, grupo A y 14:30-15-30 h, grupo B). Aulas por determinar	
Fechas prácticas	Abril: 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30	
Nº alumnos/turno	Turnos de mañana o tarde	
Fecha examen	6 de mayo, 12:30 h (aula por determinar)	
Fechas tutorías	GRUPO A	GRUPO B
	Tutoría 1: 13 y 16 de octubre de 2026	Tutoría 1: 13 y 15 de octubre de 2026
	Tutoría 2: 9 y 11 de diciembre de 2026	Tutoría 1: 9 y 10 de diciembre de 2026
	Tutoría 3: 9 y 11 de marzo de 2026	Tutoría 3: 9 y 10 de marzo de 2026
	Tutoría 4: 4 y 6 de mayo de 2026	Tutoría 4: 4 y 5 de mayo de 2026

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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.

- El **horario** del turno de laboratorio de mañana es de 10:30 a 13:30; y de tarde 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 en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Francisco Monroy Muñoz, monroy@ucm.es

Departamento de Química Física, Despacho QA259

TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B2
Fechas prácticas	Septiembre: 14, 15, 16 y 17 de 15:30 a 18:30	Septiembre: 21, 22, 23 y 24 de 15:30 a 18:30	Septiembre: 14, 15, 16 y 17 de 9:30 a 12:30	Septiembre: 21, 22, 23 y 24 de 9:30 a 12:30
Nº alumnos/turno	≈ 30 (3 turnos)	≈ 30 (3 turnos)	≈ 30 (3 turnos)	≈ 30 (3 turnos)
Fechas tutorías	Tutoría 1: 29 de septiembre y 2 de octubre de 2026 Tutoría 2: 24 y 27 de noviembre de 2026		Tutoría 1: 29 de septiembre y 1 de octubre de 2026 Tutoría 2: 24 y 26 de noviembre de 2026	

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 no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** del laboratorio es de **15:30 h a 18:30 h** para el **grupo A**, y de **9:30 a 12:30** para el **grupo B**.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/267**

MATEMÁTICAS II

CALENDARIO DE TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador:

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales,

Despacho: QB-533

	Grupo A	Grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 15 y 18 de septiembre de 2026 Tutoría 2: 6 y 9 de octubre de 2026 Tutoría 3: 27 y 30 de octubre de 2026 Tutoría 4: 17 y 20 de noviembre de 2026	Tutoría 1: 15 y 17 de septiembre de 2026 Tutoría 1: 6 y 8 de octubre de 2026 Tutoría 1: 27 y 29 de octubre de 2026 Tutoría 1: 17 y 19 de noviembre de 2026

IMPORTANTE: La asistencia a las tutorías 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.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**.

TERMODINÁMICA APLICADA

CALENDARIO DE TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Juan Carlos Domínguez Toribio, jucdomin@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QB-533

	Grupo A	Grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 26 febrero de 2026 (13 – 14:30 h)	Tutoría 1: 26 febrero de 2026 (13 – 14:30 h)

IMPORTANTE: La asistencia a las tutorías 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.
- La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados en el grupo. Dicha relación será publicada en el momento en que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**.