

LABORATORIO INTEGRADO DE BIOTECNOLOGÍA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinadores: Javier Turnay Abad turnay@ucm.es / Julián Gómez Gutiérrez jgomezgu@ucm.es
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Despachos QA, 4ª Planta, L13 (JTA) y L3 (JGG)

| TARDE | GRUPO 1 | GRUPO 2 |
|-------------------------|---|---|
| Fechas prácticas | Enero: 25, 26, 27, 28 Febrero: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17 | Febrero: 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26 Marzo: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12 |
| Nº alumnos/turno | 35 | 35 |

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

QUÍMICA ANALÍTICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Riansares Muñoz Olivas rimunoz@ucm.es

Departamento de Química Analítica, Despacho QA-319B

| MAÑANA | | B | D |
|-----------------------------|--|--|--|
| Fechas seminarios | | Noviembre 5 (09,30-13,30 h) Diciembre 16 (10,30-11,30 h) | Noviembre 18 (09,30-13,30 h) Diciembre 16 (10,30-11,30 h) |
| Fechas prácticas | | Noviembre: 6, 10, 11, 12, 16, 17 y 18 | Noviembre: 19, 20, 23, 24, 25, 26 y 27 |
| Fechas exámenes | | Diciembre 16 (12,30-14,30 h) | Diciembre 16 (12,30-14,30 h) |
| Nº estudiantes/turno | | Estudiantes matriculados grupo | Estudiantes matriculados grupo |
| TARDE | C | A | E |
| Fechas seminarios | Octubre 26 (14,30-18,30 h) Diciembre 16 (10,30-11,30 h) | Noviembre 18 (14,30-18,30 h) Diciembre 16 (10,30-11,30 h) | Noviembre 5 (14,30-18,30 h) Diciembre 16 (10,30-11,30 h) |
| Fechas prácticas | Octubre: 27, 28, 29 y 30 Noviembre: 3, 4 y 5 | Noviembre: 19, 20, 23, 24, 25, 26 y 27 | Noviembre: 6, 10, 11, 12, 16, 17 y 18 |
| Fechas exámenes | Diciembre 16 (12,30-14,30 h) | Diciembre 16 (12,30-14,30 h) | Diciembre 16 (12,30-14,30 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 13:30 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:30 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 FÍSICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: Mercedes Taravillo, mtaravil@quim.ucm.es

Departamento de Química Física, Despacho QA-258

| MAÑANA | B | | D | |
|------------------|--|--|--|---|
| Fechas prácticas | Octubre: 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29 | | Octubre: 30 Noviembre: 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12 | |
| | Enero: 28 Febrero: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10 | | Febrero: 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23 | |
| Fecha examen | Mayo: 5 | | Mayo: 5 | |
| Nº alumnos/turno | Alumnos matriculados grupo | | Alumnos matriculados grupo | |
| TARDE | A | C | | E |
| Fechas prácticas | Octubre: 26, 27, 28, 29, 30 Noviembre: 3, 4, 5, 6, 10 | Octubre: 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22 | | Octubre: 2, 5, 6, 7, 8, 9 |
| | Febrero: 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 | Febrero: 22, 23, 24, 25, 26 Marzo: 1, 2, 3, 4 | | Enero: 26, 27, 28 Febrero: 1, 2, 3, 4, 5 |
| Fecha examen | Mayo: 5 | Mayo: 5 | | Mayo: 5 |
| 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, GRUPOS B y D**, es: PRIMER CUATRIMESTRE: 9.30-12.30 h; SEGUNDO CUATRIMESTRE: 9.30-13.00 h
- El **horario** de los **turnos de tarde, GRUPOS A, C y E**, es: PRIMER CUATRIMESTRE: 14.30-17.30 h; SEGUNDO CUATRIMESTRE: 14.30-18.00 h

QUÍMICA INORGÁNICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: Ester García González esterg@ucm.es

Departamento de Química Inorgánica, Despacho QA-106

| MAÑANA | B | | D | | |
|-------------------------|---|---|--|---|--|
| | <u>B1 / B2</u> | <u>B3 / B4</u> | <u>D1 / D2</u> | <u>D3 / D4</u> | |
| Fechas prácticas | Septiembre: 14,15,16,17,18 Febrero: 15,16,17,18,19 | Septiembre: 21,22,23,24,25 Febrero: 22,23,24,25,26 | Octubre: 13,14,15,16,19 Marzo: 1,2,3,4,5 | Octubre: 5,6,7,8,9 Marzo: 8,9,10,11,12 | |
| Fechas exámenes | 4 de diciembre de 2026, 18:30 h | | | | |
| Nº alumnos/turno | Alumnos matriculados grupo | | Alumnos matriculados grupo | | |
| TARDE | A | | C | | E |
| | <u>A1 / A2</u> | <u>A3 / A4</u> | <u>C1 / C2</u> | <u>C3 / C4</u> | <u>E1 / E2</u> |
| Fechas prácticas | Septiembre: 14,15,16,17,18 Febrero: 1,2,3,4,5 | Septiembre: 21,22,23,24,25 Marzo: 1,2,3,4,5 | Septiembre: 28,29,30 Octubre: 1,2 Febrero: 8,9,10,11,12 | Octubre: 5,6,7,8,9 Febrero: 15,16,17,18,19 | Octubre: 13,14,15,16,19 Febrero: 22,23,24,25,26 |
| Fechas exámenes | 9 de abril de 2027, 18:30h | | | | |
| 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** será de **14:30 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 que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

QUÍMICA ORGÁNICA II

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Paloma Martínez

Departamento de Química Orgánica, despacho QB415

| MAÑANA | B | | D | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Fechas prácticas | 30/09, 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15 y 16/10 | | 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 28 y 29/09 | |
| Fechas exámenes | 11/12/2026 | | 11/12/2026 | |
| Nº alumnos/turno | Alumnos matriculados grupo | | Alumnos matriculados grupo | |
| TARDE | A | C | | E |
| Fechas prácticas | 30/09, 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15 y 16/10 | 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 30/11 y 1/12 | | 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 28 y 29/09 |
| Fechas exámenes | 11/12/2026 | 11/12/2026 | | 11/12/2026 |
| 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 **09:30 a 13:00 h**, y el de los **turnos de tarde** de **14:30 a 18:00 h**.