

AMPLIACIÓN DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: Ana Balea Martín, anabalea@ucm.es
Departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Despacho: QB-501

TARDE	Sub-grupo A	Sub-grupo B
Fechas prácticas	22 de febrero - 12 de marzo 2025	22 de febrero - 12 de marzo 2025
Nº alumnos/turno	≈ 10-12	≈ 10-12
Fechas tutorías	Tutoría 1: 2 febrero Tutoría 2: 18 febrero Tutoría 3: 31 marzo	

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.

- Se realizarán **6 sesiones de prácticas de 2 h cada una**. Se han reservado más fechas por la disponibilidad de las aulas de informática.
- El **horario** del laboratorio será de **15.30 a 17.30** (también sujeto a cambios según la disponibilidad de las aulas de informática).
- La **relación de alumnos de cada grupo** 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 aprobadas en el horario académico 2026/27**.

BIOQUÍMICA INDUSTRIAL

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Miguel Arroyo Sánchez, marroyos@ucm.es

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Despacho: 16 de la Sección Departamental de la Facultad de Biología

TARDE	Grupo único
Fechas prácticas	Septiembre: 21, 22, 23, 24, 25
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo
Fechas tutorías	Tutoría 1: 30 septiembre Tutoría 2: 27 noviembre

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 a 18:30 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.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobadas en el horario académico 2026/27.**

INGENIERÍA DE BIOPROCESOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: AbderrahimBouaidBouaid.babderra@ucm.es
Departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Despacho: QAB-70B

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	Octubre: 19, 20, 21, 22, 23	Noviembre: 23, 24, 25, 26, 27
Nº alumnos/turno	≈20	≈20
Fechas tutorías	Tutoría 1: 7 octubre Tutoría 2: 11 noviembre Tutoría 3: 9 diciembre	

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** de los laboratorios es de **16:30 a 18:30 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.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobadas en el horario académico 2026/27.**

OPERACIONES CON SOLIDOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Eduardo Díez Alcántara, ediezalc@ucm.es
Departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Despacho: QP-110

TARDE	Grupo único
Fechas prácticas	Marzo: 5, 6, 7, 8
Nº alumnos/turno	< 15
Fechas tutorías	Tutoría 1: 9 marzo Tutoría 2: 6 abril Tutoría 3: 22 abril

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 a 18:30 h (6, 7 y 8)**, y de **16:30 a 19:30 (5)**
 - 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 aprobadas en el horario académico 2026/27**.