

INGENIERÍA DE PROCESOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Sara Mateo Fernández, smateo04@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho QB547-A

TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B2
Fechas prácticas	Octubre: 5, 6, 13, 14, 19, 20 Febrero: 8, 9, 15, 16	Octubre: 6, 7, 14, 15, 20, 21 Febrero: 9, 10, 16, 17	Octubre: 7, 8, 15, 16, 21, 22 Febrero: 10, 11, 17, 18	Octubre: 8, 9, 16, 19, 22, 23 Febrero: 11, 12, 18, 19
Nº alumnos/turno	15-20	15-20	15-20	15-20
Fecha tutorías	Tutoría 1: semana del 2 al 6 de noviembre Tutoría 2: semana del 14 al 18 de diciembre Tutoría 3: semana del 22 al 26 de febrero Tutoría 4: semana del 5 al 9 de 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 **14:00 h a 17:00 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.

INGENIERÍA TÉRMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Juan García Rodríguez, jgarciar@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QA-150

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	26 y 28 Octubre y 3,5,10,12,17 y 19 Noviembre LABORATORIO	
	27 y 29 Octubre y 4,6,11,16,18 y 20 Noviembre AULA INFORMÁTICA	
Nº alumnos/turno	≈ 40 (2 turnos)	≈ 40 (2 turnos)
Fechas tutorías	Tutoría 1: Semana del 19 al 23 de Octubre	
	Tutoría 2: Semana del 07 al 11 de 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** del laboratorio es de **14:30 h a 17:30 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.

OPERACIONES DE SEPARACIÓN

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: José Antonio Delgado Dobladez, jadeldob@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QA151

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	25 de enero y 1 de febrero LAB DIQ 26 de enero y 2 de febrero Informática	27 de enero y 3 de febrero LAB DIQ 28 de enero y 4 de febrero Informática
	15 y 30 de marzo LAB DIQ 16 y 31 de marzo Informática	17 de marzo y 1 de abril LAB DIQ 18 de marzo y 2 de abril Informática
Nº alumnos/turno	≈ 50	≈ 50
Tutorías	Integradas en el horario de la asignatura	

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**. Cada práctica consta de una primera sesión en el laboratorio de Operaciones de Separación del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales situado en la primera planta del edificio QA y una segunda sesión en sala de informática.
- Se realizará test de conocimientos previos los días 25 de enero y 15 de marzo a las 13:30 h
- Se realizará examen de laboratorio los días 17 de marzo a las 17:30 y 4 de mayo a las 15:30 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.

SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinadores: Simulación de Procesos: Marcos Larriba Martínez (marcoslarriba@ucm.es)

Control de Procesos: María Isabel Guijarro Gil (migg@ucm.es)

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despachos: QP-B07 y QA-B70A

TARDE	Simulación de Procesos	Control de Procesos
Fechas prácticas	5 – 29 de Abril Aula de Informática: 5, 6, 7, 8, 21, 22, 26, 27, 28 y 29 de abril	8-12 de Marzo y 12– 23 de Abril Aula de Informática: 8, 9, 10, 11, 12 de marzo y 12, 13, 14, 15, 16 y 19 de Abril Laboratorio: 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22 y 23 de Abril
Nº alumnos/turno	≈ 45 (2 turnos)	≈ 30 (3 turnos)
Fechas Tutorías	Tutoría 1: semana del 1-5 Marzo Tutoría 2: semana del 26-30 de Abril Tutoría 3: semana del 10-14 de Mayo	

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**
- 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.

INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador Prácticas: Sergio Rodríguez Vega, sergioro@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y Materiales, Despacho: QA B71B

TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B2
Fechas prácticas	Noviembre: 30 Diciembre: 1, 7, 8 Febrero: 22, 23, 24, 26	Diciembre: 1, 2, 8, 9 Febrero: 23, 24, 25, 26	Diciembre: 2, 3, 9, 10 Marzo: 1, 2, 3, 5	Diciembre: 3, 4, 10, 11 Marzo: 2, 3, 4, 5
Nº alumnos/turno	≈ 15	≈ 15	≈ 15	≈ 15
Fechas Tutorías	Tutoría 1: 26 - 30 octubre Tutoría 2: 29 marzo - 2 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 **15:00 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.

asignatura

CALENDARIO DE PRÁCTICAS Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Angeles Blanco ablanca@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QB502

TARDE	SUBGRUPO A	SUBGRUPO B	SUBGRUPO C
echas prácticas			
Nº alumnos/turno			
Fechas tutorías	Tutoría 1: Semana del día 8 de febrero al día 12 de febrero Tutoría 2: Semana del día 8 de marzo al día 12 de marzo Tutoría 3: Semana del día 12 de abril al día 16 de abril Tutoría 4: Semana del día 3 de mayo al día 7 de mayo		

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.

- El **horario** de las tutorías es de **8:30 a 9:30 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.