

# INGENIERÍA DE PROCESOS

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

Coordinador: Sara Mateo Fernández, [smateo04@ucm.es](mailto:smateo04@ucm.es)

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

TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B2
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Octubre: 6, 7, 13, 14, 20, 21</b> <b>Febrero: 9, 10, 16, 17</b>	<b>Octubre: 7, 8, 14, 15, 21, 22</b> <b>Febrero: 10, 11, 17, 18</b>	<b>Octubre: 8, 9, 15, 16, 22, 23</b> <b>Febrero: 11, 12, 18, 19</b>	<b>Octubre: 9, 10, 16, 17, 23, 24</b> <b>Febrero: 12, 13, 19, 20</b>
<b>Nº alumnos/turno</b>	15-20	15-20	15-20	15-20
<b>Fecha tutorías</b>	<b>Tutoría 1:</b> 6 y 7 de noviembre <b>Tutoría 2:</b> 15 y 16 de diciembre <b>Tutoría 3:</b> 19 y 20 de febrero <b>Tutoría 4:</b> 9 y 10 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 2025-2026

Coordinador: Juan García Rodríguez, [jgarciar@ucm.es](mailto:jgarciar@ucm.es)

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

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	27 y 29 Octubre y 3,5,11,13,18 y 20 Noviembre LABORATORIO	
	28 y 30 Octubre y 4,6,12,17,19 y 21 Noviembre AULA INFORMÁTICA	
Nº alumnos/turno	≈ 40 (2 turnos)	≈ 40 (2 turnos)
Fechas tutorías	<b>Tutoría 1:</b> Semana del 20 al 24 de Octubre <b>Tutoría 2:</b> Semana del 08 al 12 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 2025-2026

Coordinador: José Antonio Delgado Dobladez, [jadeldob@ucm.es](mailto:jadeldob@ucm.es)

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QA151

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
<b>Fechas prácticas</b>	<b>26 de enero y 2 de febrero LAB DIQ</b> <b>27 de enero y 3 de febrero Informática</b>	<b>28 de enero y 4 de febrero LAB DIQ</b> <b>29 de enero y 5 de febrero Informática</b>
	<b>16 y 23 de marzo LAB DIQ</b> <b>17 y 24 de marzo Informática</b>	<b>18 y 25 de marzo LAB DIQ</b> <b>19 y 26 de marzo Informática</b>
<b>Nº alumnos/turno</b>	≈ 50	≈ 50
<b>Tutorías</b>	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 26 de enero y 16 de marzo a las 13:30 h
  - Se realizará examen de laboratorio los días 20 de marzo 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 2025-2026

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	7 – 30 de Abril Aula de Informática: 7, 8, 9, 10, 21, 22, 27, 28, 29 y 30 de abril	9-13 de Marzo y 13– 24 de Abril Aula de Informática: 9, 10, 11, 12, 13 de marzo y 13, 14, 15, 16, 17 y 20 de Abril Laboratorio: 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23 y 24 de Abril
Nº alumnos/turno	≈ 45 (2 turnos)	≈ 30 (3 turnos)
Fechas Tutorías	Tutoría 1: semana del 2-6 Marzo Tutoría 2: semana del 27-30 de Abril Tutoría 3: semana del 11-14 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 2025-2026

Coordinador Prácticas: Sergio Rodríguez Vega, [sergioro@ucm.es](mailto:sergioro@ucm.es)

Departamento de Ingeniería Química y Materiales, Despacho: QA B71B

TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B2
<b>Fechas prácticas</b>	<b>Noviembre:</b> 24,25 <b>Diciembre:</b> 1, 2 <b>Febrero:</b> 23, 24, 25, 27	<b>Noviembre:</b> 25, 26 <b>Diciembre:</b> 2, 3 <b>Febrero:</b> 24, 25, 26, 27	<b>Noviembre:</b> 26, 27 <b>Diciembre:</b> 3, 4 <b>Marzo:</b> 2, 3, 4, 6	<b>Noviembre:</b> 27, 28 <b>Diciembre:</b> 4, 5 <b>Marzo:</b> 3, 4, 5, 6
<b>Nº alumnos/turno</b>	≈ 15	≈ 15	≈ 15	≈ 15
<b>Fechas Tutorías</b>	<b>Tutoría 1:</b> 27 - 31 octubre <b>Tutoría 2:</b> 23 - 27 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.

- 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.

# TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS Y TUTORÍAS DEL CURSO 2025-2026

Coordinador: Angeles Blanco [ablanca@ucm.es](mailto:ablanca@ucm.es)

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QB502

TARDE	SUBGRUPO A	SUBGRUPO B	SUBGRUPO C
Fechas prácticas			
Nº alumnos/turno			
Fechas tutorías	Tutoría 1: Semana del día 9 de febrero al día 13 de febrero Tutoría 2: Semana del día 9 de marzo al día 13 de marzo Tutoría 3: Semana del día 13 de abril al día 17 de abril Tutoría 4: Semana del día 4 de mayo al día 8 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.