

INGENIERÍA DE PROCESOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2023-2024

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, 16, 17, 23, 24 Febrero: 5, 6, 12, 13	Octubre: 6, 9, 17, 18, 24, 25 Febrero: 6, 7, 13, 14	Octubre: 9, 10, 18, 19, 25, 26 Febrero: 7, 8, 14, 15	Octubre: 10, 11, 19, 20, 26, 27 Febrero: 8, 9, 15, 16
Nº alumnos/turno	15-20	15-20	15-20	15-20
Fecha tutorías	Tutoría 1: 2-6 de octubre Tutoría 2: 13-17 de noviembre Tutoría 3: 19-23 de febrero Tutoría 4: 1-5 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 2023-2024

Coordinador: Juan García Rodríguez, jgarciar@ucm.es

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

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	30 Octubre y 2,6,8,14,16,20 y 22 Noviembre LABORATORIO	
	31 Octubre y 3,7,13,15,17,21 y 23 Noviembre AULA INFORMÁTICA	
Nº alumnos/turno	≈ 40 (2 turnos)	≈ 40 (2 turnos)
Fechas tutorías	Tutoría 1: Semana del 22 al 27 de Octubre	
	Tutoría 2: Semana del 10 al 15 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 2023-2024

Coordinador: V. Ismael Águeda Maté, viam@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho: QA168

TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas prácticas	23 y 30 de enero LAB DIQ 24 y 31 de enero Informática	25 de enero y 1 de febrero LAB DIQ 26 de enero y 2 de febrero Informática
	12 y 18 de marzo LAB DIQ 14 y 20 de marzo Informática	13 y 19 de marzo LAB DIQ 15 y 21 de marzo 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 23 de enero y 11 de marzo a las 13:30 h
- Se realizará examen de laboratorio los días 1 de marzo y 26 de abril a las 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.

SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2023-2024

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	2 de Abril – 26 de Abril Aula de Informática: 2, 3, 4, 5, 19, 22, 23, 24, 25 y 26 de abril	4-8 de Marzo 1 de Abril – 26 de Abril Aula de Informática: 4, 5, 6, 7 y 8 de marzo 9, 10, 11, 12 y 15 de abril
Nº alumnos/turno	≈ 45 (2 turnos)	≈ 30 (3 turnos)
Tutorías	Tutoría 1: semana del 26 Febrero-1 de Marzo Tutoría 2: semana del 22-26 de Abril Tutoría 3: semana del 6-10 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 para el laboratorio de Simulación de Procesos y de 14:00 a 17:00 h o de 15:00 a 18:00 para el laboratorio de Control de Procesos.**
- 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 2023/24**

INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2023-2024

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: 27,28 Diciembre: 11, 12 Febrero: 19, 20, 21, 23	Noviembre: 28, 29 Diciembre: 12, 13 Febrero: 20, 21, 22, 23	Noviembre: 29, 30 Diciembre: 13, 14 Febrero: 26, 27, 28 Marzo: 1	Noviembre: 30 Diciembre: 1, 14, 15 Febrero: 27, 28, 29 Marzo: 1
Nº alumnos/turno	≈ 15	≈ 15	≈ 15	≈ 15
Fechas Tutorías	Tutoría 1: 30 octubre -3 noviembre Tutoría 2: 18-22 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.