

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

CALENDARIO DE TUTORÍAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: José Manuel Toledo Gabriel email: jmtoledo@ucm.es
Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho QA B61

MAÑANA Y TARDE	Grupo A	Grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 21-25 de septiembre Tutoría 2: 23-27 noviembre Tutoría 3: 29 marzo-2 de abril	

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.
- 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 2026/27**

CIENCIA DE MATERIALES

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: Sonia Mato Díaz, msmatodi@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho QA_131

MAÑANA/TARDE	Subgrupo A1	Subgrupo A2	Subgrupo B1	Subgrupo B1
Fechas prácticas	30 Noviembre y 1 Diciembre	Diciembre: 9, 10	30 Noviembre y 1 Diciembre	Diciembre: 9, 10
Nº alumnos/turno	≈ 25 (2 turnos)	≈ 25 (2 turnos)	≈ 25 (2 turnos)	≈ 25 (2 turnos)
Fechas tutorías	Tutoría 1: 5-9 de octubre Tutoría 2: 16-20 de 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 **Grupo A: 13:00-16:00** y **Grupo B: 9:00-12:00**.
- 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 2026/27**

ESTADÍSTICA APLICADA

CALENDARIO DE TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador:

Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada, Despacho:

TARDE			
Fechas tutorías	Tutoría 1: 8-12 de febrero Tutoría 2: 1-5 de marzo Tutoría 3: 5-9 de abril Tutoría 4: 3-7 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.
- A cada tutoría acudirán todos los estudiantes.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**

INFORMÁTICA APLICADA

CALENDARIO DE TUTORÍAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: M. Isabel Guijarro Gil, email: migg@ucm.es

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, Despacho QA-B70A

MAÑANA Y TARDE	Grupo A	Grupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: 28 de septiembre-2 de octubre Tutoría 2: 2-6 de noviembre Tutoría 3: 7-11 de diciembre	

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.
- 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 2026/27**

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CALENDARIO DE TUTORÍAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: María Sol Amelia Quesada Blanco email: mariasqu@ucm.es
Departamento de Organización de Empresas, Facultad de CCEE y EE

MAÑANA y TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Nº alumnos/turno	≈ 40	≈ 40
Fechas tutorías	Tutoría 1: 15-19 de febrero Tutoría 2: 8-12 de marzo Tutoría 3: 19-23 de abril Tutoría 4: 10-14 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 **11:30 h a 12:20 h el jueves y de 10:30 h a 11:20 h el viernes (grupo de mañana) y de 18:30 h a 19:20 h el jueves y de 18:30 h a 19:20 h el viernes (grupo de tarde), los jueves y viernes de las semanas indicadas en el cuadro superior**, de acuerdo con el horario del curso académico 2026/27.
- 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.

QUÍMICA BÁSICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* Y TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: Julio Ramirez Castellanos, email jrcastel@ucm.es

Departamento de Q Inorgánica, Despacho QA132

MAÑANA Y TARDE	1 ^{er} cuatrimestre	2 ^o cuatrimestre
Fechas prácticas	Subgrupos A y B: Noviembre: 16, 17, 18 y 19 Subgrupos A y B: Noviembre: 23, 24, 25 y 26	Subgrupos A y B: Marzo 5, 6, 7, 8 y 9 Subgrupos A y B: Marzo 12, 13, 14, 15 y 16
Nº alumnos/turno	≈ 30 (3 turnos)	≈ 30 (3 turnos)
Fechas tutorías		

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: **TURNOS DE MAÑANA DE 09:30 h. a 13:30 h. Y DE TARDE DE 14:30 h 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 aprobados en el horario del curso académico 2026/27**

MATEMÁTICAS I

CALENDARIO DE TUTORÍAS DEL CURSO 2026-2027

Coordinador: M^a Jesús Pons Bordería (mjponsbo@ucm.es)

Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada, Despacho 319, Fac. Estudios Estad.

MAÑANA Y TARDE	Subgrupo A	Subgrupo B
Fechas tutorías	Tutoría 1: semana del 12 al 19 de octubre Tutoría 2: semana del 26 al 30 de octubre Tutoría 3: semana del 22 al 26 de febrero Tutoría 4: semana del 26 al 30 de abril	

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.
- Las tutorías serán **los días y horas aprobados en el horario del curso académico 2026/27**

FÍSICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2026-2027

Coordinadora: Juan I. Beltrán, juanbelt@ucm.es,

Departamento de Física de Materiales, Despacho 02.104

TARDE	Grupo A	Grupo B
Fechas prácticas	Octubre: 2, 16, 23 Noviembre: 6, 20	Octubre: 2, 16, 23 Noviembre: 6, 20
Nº alumnos/turno	≈ 50	≈ 50

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 laboratorio** del **grupo B** es de **11:30 a 13:30 h**, y el del **grupo A** de **13:30 a 15:30 h**.
- Se realizará una sesión obligatoria de **introducción al laboratorio** en el aula:
 - Grupo A: Martes 22 de septiembre en horario de 12:00 a 12:50
 - Grupo B: Martes 22 de septiembre en horario de 19:00 a 19:50