

MECÁNICA DE FLUIDOS

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2017-2018

Coordinadora: Silvia Alvarez Torrellas

TARDE	Grupo A	Grupo B
Fechas prácticas	Febrero: 23, 26 Marzo: 1,2,7,8,13,14,19,20	Febrero: 27, 28 Marzo: 5,6,9,12,15,16,21,22
Nº alumnos/turno	≈ 45	≈ 45

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 **13:30 a 16:30 h para el Grupo A** y de **11:30 a 14:30 h para el Grupo B**
- 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 ORGÁNICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2017-2018

Coordinador: Aurelio García Csáky

TARDE	Subgrupo A (Mañana)	Subgrupo B (Tarde)
Fechas prácticas	Mayo: 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18	Mayo: 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18
Nº alumnos/turno	≈ 45	≈ 45

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 **10:30 a 13:30 h.** o de **15:00 a 18:00**
- 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.

QUÍMICA ANALÍTICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2017-2018

Coordinador: Lourdes Agüí Chicharro

	A -TARDE	B-MAÑANA
Fechas seminarios	Noviembre: 13, 14, 15, 16, 17 (13.30-14.30 h) Diciembre: 13 (13.30-14.30 h)	
Fechas prácticas	Noviembre: 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30 Diciembre: 1	
Fechas exámenes	Diciembre: 14 (12:30-14:30)	
Nº alumnos/turno	Alumnos matriculados grupo	Alumnos matriculados grupo

IMPORTANTE: La asistencia a los laboratorios y seminarios 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 y en cada grupo no es el previsto, o por otras circunstancias imprevistas.
- El **horario** del **laboratorio** de los turnos de mañana es de **10:00 a 13:00 h**, y el de los **turnos de tarde** de **15:30 a 18:30 h**.
 - Las **fechas y horarios de los seminarios y exámenes** están pendientes de confirmación.
 - La **relación de alumnos de cada turno** se establecerá a partir de la lista oficial de alumnos matriculados. Dicha relación será publicada en el momento que se disponga de los correspondientes listados de alumnos matriculados.

TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA

CALENDARIO DE PRÁCTICAS* DEL CURSO 2017-2018

Coordinador: Francisco Monroy Muñoz

MAÑANA	Subgrupo 1	Subgrupo 2
Fechas prácticas	Octubre: 16, 17, 18, 19	Octubre: 23, 24, 25, 26
Nº alumnos/turno	≈ 30	≈ 30
TARDE	Subgrupo 1	Subgrupo 2
Fechas prácticas	Octubre: 16, 17, 18, 19	Octubre: 23, 24, 25, 26
Nº alumnos/turno	≈ 30	≈ 30

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 **turnos de mañana** es de **9:30 a 12:30 h.**
- El **horario** de los **turnos de tarde** 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.