

Información básica Laboratorio de Física (Grado de Ingeniería Química)**Localización:**

Facultad de Ciencias, Módulo 04, 4ª planta (01.04.LD.402)

Calendario, horario y profesores:

Grupo	Fechas	Horario	nº alum	Profesores*
6165	8, 9, 10, 11 febrero 2016	9:00 – 13:00 h	34	Francesca Marchetti Carlos Romero Muñiz Javier del Pino
6166	22, 23, 24, 25 febrero 2016	9:00 – 13:00 h	28	Elena del Valle Reboul Javier Galego Miguel González Pinto
6167	7, 8, 9, 10 marzo 2016	9:00 – 13:00 h	30	Francesca Marchetti Michael Ellner Miguel González Pinto

Profesores:

- Francesca Marchetti, 01.05.D.606, francesca.marchetti@uam.es
- Carlos Romero Muñiz, 01.05.D.501, carlos.romero@uam.es
- Javier del Pino, 01.05.D.402.3, francisco.delpino@uam.es
- Elena del Valle Reboul, 01.05.D.510, elena.delvalle.reboul@gmail.com
- Javier Galego, 01.05.D.301, javier.galego@uam.es
- Miguel González Pinto, 01.05.D.513, miguel.gonzalezp@uam.es
- Michael Ellner, 01.05.D.401.1, michael.ellner@uam.es

Contenidos:

Hay que realizar 3 prácticas mínimo en los 4 días. Si se entregan más, contarán las 3 mejores. Se pueden hacer prácticas de mecánica y fluidos (6), ondas y acústica (2), termodinámica (4) y electricidad y magnetismo (6).

Evaluación:

- 15% de la calificación de la asignatura = Nota trabajo laboratorio + Nota informes de prácticas.
- Informes de prácticas individuales.
- Entregad cada práctica por separado (con vuestro nombre y grapada).
- Los alumnos repetidores con las prácticas aprobadas no necesitan hacerlas de nuevo, solo necesitan avisar que se les guarde la nota.

Entrega de informes:

- Grupo 6165: **lunes 14-03-2016**.
- Grupo 6166: **martes 29-03-2016**.
- Grupo 6167: **lunes 11-04-2016**.
- Lugar: Secretaría del Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada (módulo 05, 6ª planta).
- Horario: **9.00 – 13.00 h y 15.00 – 17.00 h**.

Revisión:

Una vez se publiquen las notas, los alumnos pueden contactar directamente a sus profesores de laboratorio por email para quedar con ellos y revisar la corrección de sus informes de prácticas.