

# 2º BACHILLERATO Científico y Tecnológico

## Física

Esta materia, perteneciente al itinerario de Ciencias, te permitirá profundizar en los contenidos de Física vistos en 1º de Bachillerato. La materia es muy recomendable para aquellos alumnos que deseen continuar sus estudios universitarios orientados hacia las Ingenierías o Ciencias Experimentales.

### EVALUACIÓN

Se realizan dos exámenes por trimestre.

### TRABAJO EN CASA

Es una materia que requiere que el alumno realice a diario ejercicios y problemas en casa, así como el estudio de la teoría para mantener la materia al día. El objetivo es el repaso de lo visto en clase y la práctica individual para resolver problemas por sí mismo.

### INFORMACIÓN GRADOS

A la hora de elegir un posible estudio de Grado en la Universidad resulta de gran importancia saber de antemano algunas de las asignaturas incluidas en sus correspondientes planes de estudio.

Una vez que ya se ha realizado la elección del camino del Bachiller científico, siempre se puede establecer una elección de aquellas asignaturas que puedan parecer más accesibles y/o atractivas. Sin embargo, de esta elección depende una buena parte del éxito en los primeros cuatrimestres de muchos de los Grados ofertados por la Universidad.

La asignatura de Física como ciencia básica, es una asignatura común en los grados de Ciencias y en algunas de las Ingenierías, Por ello es altamente recomendable que como estudiante elijas la asignatura de Física si estás pensando en alguno de los Grados que se citan a continuación.

#### **GRADOS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA EN LOS QUE SE INCLUYE FÍSICA EN SUS ASIGNATURAS**

##### **CIENCIAS**

- Química
- Física
- Geología
- Matemáticas
- Arquitectura
- Biotecnología
- Ciencias ambientales
- Ciencia y Tecnología de los alimentos
- Óptica y optometría

##### **INGENIERÍAS**

- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Ingeniería Civil
- Ingeniería de Organización Industrial
- Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica y Automática
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Química