

Los alumnos para aprobar la asignatura de **FÍSICA Y QUÍMICA de 2º ESO**, deberán realizar de manera obligatoria:

- Dos **exámenes**, que son eliminatorios, si aprueban el primero solo deben presentarse a la segunda parte, en cambio si no lo aprueban en el segundo examen les entraría toda la materia de nuevo.
- Dos **trabajos obligatorios** que constará de la realización de un libro de actividades que se les facilitará a los alumnos. En cada examen se entregarán las actividades de las unidades objeto de evaluación. Si no se entrega el trabajo no se podrá aprobar.

Para la **nota** se valorarán ambas actividades con un peso de:

Trabajo.....	20%
Examen.....	80%

Siendo la nota final la media de las notas obtenidas en cada uno de ellos.

Para superar la asignatura se deberá alcanzar, al menos, una nota de 3,5 en los exámenes.

PRIMER EXAMEN, 17 de Enero a las 10:50 horas en el departamento de Física y Química:

Actividades a entregar: Se dejará en conserjería un libro con actividades para realizar y entregar el día del examen. La entrega de este libro de actividades es obligatorio. El examen se pondrá con actividades y teoría del libro propuesto.

Las unidades didácticas para el primer examen son:

- UD 0: Metodología científica
- UD 1: La materia
- UD 2: Estados de agregación
- UD 3: El átomo

SEGUNDO EXAMEN, 27 de Marzo a las 10:50 horas en el departamento de Física y Química:

Actividades a entregar: Se dejará en conserjería un libro con actividades para realizar y entregar el día del examen. La entrega de este libro de actividades es obligatorio. El examen se pondrá con actividades y teoría del libro propuesto.

Las unidades didácticas para el primer examen son:

- UD 4: Las sustancias químicas, formulación y nomenclatura
- UD 5: Fuerzas en la naturaleza
- UD 6: Energía mecánica
- UD 7: Energía térmica