



Curso y grupo	2º ESO	Curso escolar	2018/2019
MATERIA NO SUPERADA	FÍSICA Y QUÍMICA		

En este documento encontrarás las tareas obligatorias, las tareas recomendadas y las recomendaciones para la prueba extraordinaria.

En este documento se especifican también de forma clara la estructura y criterios de calificación de la prueba extraordinaria.

1. TAREAS OBLIGATORIAS

No hay tareas obligatorias.

2. TAREAS RECOMENDADAS

El profesor pone a disposición tareas durante el verano para facilitar la recuperación; si bien esas tareas sólo servirán de ayuda al alumno para preparar la prueba de septiembre.

Para preparar tu examen es muy recomendable que realices las actividades siguientes disponibles en tu libro de texto:

- pág.33 y 34 del 1 al 19.-pág. 53 y 54 del 1 al 30.
- pág. 75 y 76 del 1 al 28.-pág. 89 y 90 del 1 al 19.
- pág. 123 y 124 del 1 al 28.-pág. 145 y 146 del 1 al 27.

Páginas web que pueden ser útiles para la preparación de la prueba:

La editorial edelvives pone a la disposición del alumnado una plataforma digital donde se encuentran diversidad de recursos didácticos conducentes a la adquisición de los conocimientos necesarios para la superación de la prueba. Las instrucciones para darse de alta vienen indicadas en las primeras páginas de tu libro.

3. ORIENTACIONES PARA LA PRUEBA

Trabajad por temas y pasad al siguiente tema una vez tengáis dominado el anterior. Cada dos temas repasad los anteriores. Realizar un esquema de los contenidos principales de cada tema guiándose por el libro de texto. Es importante que establezcáis un horario de estudio y que lo cumpláis diariamente. Trata de entender los ejercicios y no los estudies de memoria. El objetivo de esta asignatura no es memorizar, sino aplicar la teoría a casos prácticos.

4. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba constará de 10 preguntas relacionadas con el temario impartido. Las preguntas estarán basadas en los ejercicios que se proponen como tareas recomendadas.

5. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El examen supondrá el 100% de la nota. El examen constará de seis preguntas (dos de ellas valdrán 2 puntos y las otras cuatro, 1.5 puntos cada una. Debéis introducir, desarrollar y comentar los resultados de cada pregunta.

Las tareas recomendadas son necesarias para la preparación del examen pero no es necesaria su entrega.