

RECUPERACIÓN PRIMERA EVALUACIÓN FYQ 3 ESO

Para poder recuperar la 1ª Evaluación de la Materia de Física y Química los alumnos deberán realizar las siguientes tareas:

1. **Realizaran** por escrito **los siguientes ejercicios del Tema 1 del libro**, que lleva por título: “Las magnitudes y su medida. El trabajo científico”, que comienza en la página 9 del libro y termina en la página 28, es decir, **desde el ejercicio 43 hasta el ejercicio 65, ambos incluidos.**
2. **Realizaran** por escrito **los siguientes ejercicios del Tema 2 del libro**, que lleva por título: “Los estados de la materia. La Teoría cinética”, que comienza en la página 29 del libro y termina en la página 48, es decir, **desde el ejercicio 33 hasta el ejercicio 68, ambos incluidos.**
3. **Realizaran** por escrito **los siguientes ejercicios del Tema 3 del libro**, que lleva por título: “Los sistemas materiales. Sustancias puras y mezclas”, que comienza en la página 49 del libro y termina en la página 67, es decir, **desde el ejercicio 47 hasta el ejercicio 67, ambos incluidos.**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Para considerar que la tarea anterior es suficiente para obtener un 5 en dicha evaluación, los alumnos **deberán cumplir TODOS los criterios siguientes. El no cumplimiento de uno solo de ellos, supondrá el suspenso directo de la recuperación** de la 1ª Evaluación de la materia de Física y Química:

1. En cada hoja que se entregue debe aparecer en un marco superior derecho la siguiente información:
 - a. La fecha en la que se hizo la tarea.
 - b. El nombre y apellidos del alumno.
 - c. El curso.
2. Se copiará el número, página y **enunciado íntegro** del ejercicio y se contestará en letra legible, cuidando las faltas de ortografía.
3. La no legibilidad de las tareas o su dificultad para leerlas, supondrá el suspenso directo de la recuperación.
4. Se contestarán todos los ejercicios en el mismo orden que aparecen en el libro. No se permite entregarlos de forma desordenada.

5. Se realizarán todos los ejercicios propuestos, sin excepción. La falta de un solo ejercicio supondrá el suspenso de la recuperación.
6. Se entregará la tarea en formato PDF o fotografías del cuaderno, en la siguiente dirección de correo electrónico: jesuperez@gmail.com.
7. Las páginas deberán ir numeradas.
8. Se emplearán unidades del Sistema Internacional para todas aquellas magnitudes que aparezcan en los problemas. No puede aparecer una sola magnitud sin su unidad correspondiente.
9. Los ejercicios deben estar correctamente realizados en un 90% o superior, es decir, solo se permiten 10 problemas erróneamente contestados por cada 100. El empleo erróneo de las unidades del Sistema Internacional o su ausencia en cualquier magnitud, será considerado como un error grave, que supondrá contabilizar todo el ejercicio como erróneo.
- 10. Plazo de entrega: antes de las 15:00 h del día 05/06/2020.**
11. Si se entrega la tarea fuera del plazo anterior, la recuperación se considerará suspensa.
12. Copiar los ejercicios a otro compañero supondrá suspender automáticamente la recuperación de la primera evaluación.

DUDAS Y ACLARACIONES SOBRE LA RECUPERACIÓN

Para resolver cualquier duda, con respecto a la recuperación de la 1ª Evaluación de la materia de Física y Química, los alumnos pueden dirigirse a su profesor, empleando la misma dirección de correo electrónico propuesta para la entrega de las tareas.