

INFORME INDIVIDUALIZADO DE ÁREA NO SUPERADA

EDUCACIÓN SECUNDARIA

Nivel: 2° ESO Área: FÍSICA Y QUÍMICA

ASPECTOS CURRICULARES NO ALCANZADOS

OBJETIVOS / CONTENIDOS

- Iniciarse en el conocimiento y aplicación del método científico (etapas)
- Conocer las propiedades de la materia, cuáles se pueden medir y expresar sus unidades en el Sistema internacional
- Explicar las características fundamentales de los estados en los que se presenta la materia, sus posibles cambios, y las formas de clasificación en mezclas y sustancias puras, así como algún método de separación de mezclas.
- Conocer la composición de la materia y las partículas que componen los átomos
- Diferenciar transformaciones físicas y químicas de la materia. Escribir y entender cambios químicos, comprobando que se cumple la ley de conservación de la masa.
- Conocer el concepto de movimiento, ejemplos de movimientos en la naturaleza, las magnitudes implicadas y resolver problemas sobre los distintos tipos de movimientos estudiados

ACTIVIDAD DE RECUPERACIÓN

<mark>1ª EVAL</mark>UACIÓN: TEMAS 1,2,3 <mark>2ª EVALUAC</mark>IÓN : TEMAS 4 y5

- Los alumnos deberán elaborar los esquemas o mapas conceptuales de todos los temas correspondientes a las evaluaciones que no han superado, destacando los aspectos mencionados en el apartado anterior. Es aconsejable repasar ejercicios y problemas hechos en clase (o colgados en classroom).
- Realización de una prueba escrita sobre los contenidos no alcanzados. Dicha prueba tendrá lugar el día 2 de septiembre a las 11.30H horas. Es imprescindible devolver el libro de texto para la realización de la prueba.