

INFORME SOBRE EVALUACIÓN NEGATIVA EN LA EVALUACIÓN FINAL ORDINARIA

Alumno/a:

Materia no superada: **FyQ**

Grupo: 3º ESO - PMAR

Criterios de evaluación no alcanzados:

- Reconocer e identificar las características del método científico.
- Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.
- Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la comprensión de la estructura interna de la materia.
- Conocer cómo se unen los átomos para formar estructuras más complejas y explicar las propiedades de las agrupaciones resultantes.
- Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.
- Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio y/o de simulaciones por ordenador.
- Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.
- Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones.

Contenidos relacionados con dichos Criterios:

- TEMA 17. Las magnitudes y su medida. El trabajo científico.
- TEMA 18. La estructura de la materia. Elementos y compuestos.
- TEMA 19. Los cambios. Reacciones químicas.
- TEMA 21. Las fuerzas y sus efectos. Movimientos rectilíneos

Propuesta de actividades de Recuperación

- Repaso de las actividades desarrolladas en el aula, tanto las recogidas en el cuaderno del alumno como las fichas entregadas por la profesora.
- Lectura y repaso de las unidades del libro de texto relacionadas con los objetivos no alcanzados
- Hacer un cuaderno con los ejercicios de la relación anexa y entregarlos el día que se establezca en septiembre.

Información de interés

- La entrega de las actividades propuestas para superar la materia será el día martes 3 de septiembre a las 11 h., en el edificio La Paz.
- Ese día los alumnos traerán además el libro de texto y lo entregarán a los profesores.