

PLAN DE RECUPERACIÓN DE SEPTIEMBRE**MATERIA: ÁMBITO CIENTÍFICO-MATEMÁTICO****CURSO: 1º PMAR****CONTENIDOS:**

- 1.- Concepto de materia, estados de agregación, cambios de estado, teoría cinética.
- 2.- Sustancias puras y mezclas, separación de mezclas, cambios químicos.
3. Diferencia entre procesos físicos y químicos .
4. Descripción de las reacciones químicas.
- 5.- Concepto de energía. Fuentes de energía renovables y no renovables.
- 6.- Diferencias entre alimentación y nutrición.
- 7.- Proporcionalidad, porcentajes y potencias.
- 8.- Divisibilidad, números enteros, números racionales, números decimales.
- 9.- Fracciones, sumas y resta (con igual y diferente denominador), multiplicaciones y divisiones.
- 10.- Resolución de problemas.

MATERIAL DE APOYO

Todas las fichas y actividades realizadas durante el curso, así como los apuntes de clase recogidos en el cuaderno de la materia.

Como los aprendizajes se han trabajado con actividades diseñadas por el departamento, es imprescindible tener el cuaderno completo, incluidas las fotocopias entregadas por la profesora y las producciones elaboradas por el alumnado, así como los apuntes recogidos.

MATERIAL PARA LA PRUEBA

Bolígrafo y calculadora.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

En la prueba de septiembre se plantearán cuestiones relacionadas con las situaciones de aprendizaje trabajadas durante el curso. Se propondrán algunas preguntas de carácter cualitativo, en la que tendrán que describir, explicar o justificar determinados fenómenos y principios científicos, y otras de carácter cuantitativo, en las que habrá que realizar cálculos, resolver problemas, etc.