

**CURSO: 2017- 2018**

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS	CURSO: 3º ESO - 2º PMAR	ÁREA: ÁMBITO CIENTÍFICO Y MAT. (MBC)
<b>CONTENIDOS</b>		
<p><b>NÚMEROS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los números reales.</li> <li>• Operaciones con números enteros y racionales.</li> <li>• Números decimales.</li> <li>• Potencias de exponente entero.</li> <li>• Radicales.</li> <li>• Notación científica y unidades de medida.</li> <li>• Errores.</li> </ul> <p><b>GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras geométricas y cálculo de áreas.</li> </ul> <p><b>LA MATERIA Y LOS CAMBIOS QUÍMICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo cinético-molecular de la materia</li> <li>• Teoría cinética de los gases</li> <li>• Leyes de los gases</li> <li>• Sustancias puras y mezclas</li> <li>• La estructura del átomo</li> <li>• Moléculas, elementos y compuestos (incluida la tabla periódica)</li> <li>• La química en la sociedad / La química y el medioambiente.</li> </ul> <p><b>MOVIMIENTOS Y FUERZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El movimiento</li> <li>• La velocidad</li> <li>• Movimiento rectilíneo uniforme (MRU)</li> <li>• Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA)</li> </ul> <p><b>LAS PERSONAS Y LA SALUD I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La organización de la vida</li> <li>• Los tejidos</li> <li>• Órganos y sistemas de órganos</li> <li>• Función de nutrición</li> <li>• Los alimentos</li> <li>• ¿Qué debemos comer?</li> <li>• El aparato digestivo</li> <li>• El aparato respiratorio</li> <li>• Enfermedades relacionadas con la alimentación y la respiración</li> <li>• El aparato circulatorio</li> <li>• La excreción y el aparato urinario</li> </ul>		
<b>EVALUACIÓN: EXTRAORDINARIA</b>		
<b>PRUEBA</b>	<b>VALORACIÓN</b>	
Prueba escrita de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos especificados en cada criterio de evaluación.	Entre 0,5 y 3 puntos dependiendo de la dificultad de cada ejercicio. Los <b>alumnos pendientes</b> tendrán que superar la mitad de la nota asignada de los ejercicios señalados en esta prueba.	
<b>MATERIAL: Bolígrafo azul o negro, calculadora científica y una regla.</b>		