

El Taller de Matemáticas es una materia de refuerzo, se trabajará en coordinación con los profesores del mismo nivel. Los contenidos mínimos serán los del curso correspondiente. Se realizará una prueba escrita en cada evaluación.

Periodo	Organización y secuenciación de los contenidos	Procedimientos e instrumentos de evaluación y Criterios de Calificación	Observaciones
1ª evaluación	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naturales, enteros y decimales</li> <li>2. Fracciones</li> <li>3. Potencias y raíces</li> <li>4. Problemas de proporcionalidad y porcentajes</li> <li>5. Lenguaje algebraico</li> </ol>	<p>Para obtener la calificación de un alumno en cada evaluación, se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* La <b>realización en clase de actividades</b> propuestas por el profesor [cuaderno de trabajo] (50%)</li> <li>* <b>Grado de interés y participación</b> (20%)</li> <li>* Una <b>prueba escrita</b> (30%)</li> </ul>	<p>Los alumnos que no hayan aprobado el curso por evaluaciones realizarán un examen final de las unidades trabajadas durante el curso.</p>
2ª evaluación	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Ecuaciones de 1º y 2º grado</li> <li>7. Sistemas de ecuaciones</li> <li>8. Funciones y gráficas</li> <li>9. Funciones lineales y cuadráticas</li> <li>10. Problemas métricos en el plano</li> </ol>	<p>Un alumno aprobará el curso si aprueba las tres evaluaciones o bien si cumple, simultáneamente, las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• las evaluaciones suspendidas tienen una calificación no inferior a 3.</li> <li>• la nota promediada de las tres evaluaciones no es inferior a 5.</li> </ul>	<p>Recuperarán si tienen una calificación de 5 o más en el examen final. En este caso la calificación será el mayor valor entre 5 y el resultado del cálculo siguiente:</p> <p style="text-align: center;">30% Nota media eval. + 70% Nota examen final</p>
3ª evaluación	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Cuerpos geométricos</li> <li>12. Transformaciones geométricas</li> <li>13. Tablas y gráficos estadísticos.</li> <li>14. Parámetros estadísticos</li> <li>15. Azar y probabilidad</li> </ol>	<p>La nota final del curso se calculará con la media aritmética de las tres evaluaciones.</p>	<p>Los alumnos que hayan suspendido el curso realizarán una prueba extraordinaria en septiembre elaborada por el Departamento y con fecha que determinará Jefatura de Estudios.</p>