

## 1. Plan de recuperación. Mínimos exigibles

Los alumnos/as con la materia de matemáticas pendiente del curso anterior, tendrán un plan de seguimiento que consistirá en:

- Actividades relacionadas con los criterios de evaluación de la materia del curso que no se haya superado.
- Información clara de los mínimos exigibles para superar la asignatura (contenidos, criterios de evaluación).
- Información del calendario de las convocatorias de pruebas de recuperación y/o entrega de trabajos

Además, en los cursos donde sea posible se recomendará a dichos alumnos la matriculación en la optativa de refuerzo o taller de matemáticas.

En Bachillerato se procederá de manera análoga pero además se solicitará a jefatura de estudios la posibilidad de disponer de una hora semanal extracurricular para reforzar los contenidos de la materia pendiente y resolver posibles dudas para aquellos alumnos que tengan que recuperar la materia.

Curso académico: 2024-2025		Departamento: Matemáticas
<b>Ámbito científico matemático 1º ESO</b>	<p><b>Pruebas específicas integradas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.3,</li> <li>- Tecnología: 1.1, 1.2, 2.6,</li> </ul> <p><b>Análisis de las producciones de los alumnos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas: DOSIER: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 7.1 VÍDEO: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.2</li> <li>- Tecnología: 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.2, 7.2</li> </ul>	<p><b>A)</b> Prueba escrita de ámbito <b>B)</b> Cuadernillo con actividades de ámbito. <b>C)</b> Vídeo explicando un problema planteado por el profesor.</p>
<b>Matemáticas 1º ESO</b>	<p><b>Pruebas específicas integradas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.3,</li> </ul> <p><b>Análisis de las producciones de los alumnos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas: DOSIER: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 7.1 VÍDEO: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.2</li> </ul>	<p>Dos modalidades no incompatibles:</p> <p><b>1.</b> Aprobar 1ª y 2ª evaluación de 2º ESO o aprobar el curso. (100%)</p> <p><b>2. A) A)</b> Prueba escrita de ámbito <b>B)</b> Cuadernillo con actividades de ámbito. <b>C)</b> Vídeo explicando un problema planteado por el profesor.</p>

<p><b>Matemáticas 2º ESO</b></p>	<p><b>Pruebas específicas integradas:</b> - Matemáticas: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.3, <b>Análisis de las producciones de los alumnos:</b> - Matemáticas: DOSIER: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 7.1 VÍDEO: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.2</p>	<p>Dos modalidades no incompatibles:</p> <p><b>1.</b> Aprobar 1ª y 2ª evaluación del curso actual o aprobar el curso. (100%)</p> <p><b>2. A)</b> Prueba escrita de ámbito <b>B)</b> Cuadernillo con actividades de ámbito. <b>C)</b> Vídeo explicando un problema planteado por el profesor.</p>
<p><b>Matemáticas 3º ESO</b></p>	<p><b>Pruebas específicas integradas:</b> - Matemáticas: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.3, <b>Análisis de las producciones de los alumnos:</b> - Matemáticas: DOSIER: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 7.1 VÍDEO: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.2</p>	<p>Dos modalidades no incompatibles:</p> <p><b>1.</b> Aprobar 1ª y 2ª evaluación del curso actual o aprobar el curso. (100%)</p> <p><b>2 A)</b> Prueba escrita de ámbito <b>B)</b> Cuadernillo con actividades de ámbito. <b>C)</b> Vídeo explicando un problema planteado por el profesor.</p>
<p><b>Refuerzo de matemáticas 1º ESO</b></p>	<p><i>Los mismos criterios que para aprobar MATEMÁTICAS 1º ESO</i></p>	<p><b>Dos modalidades no incompatibles</b></p> <p><b>1.</b> Aprobando la materia pendiente de Ámbito. (100%) <b>3.</b> Aprobando 1ª y 2ª evaluación el curso actual (100%)</p>
<p><b>Refuerzo de matemáticas 2º ESO</b></p>	<p><i>Los mismos criterios que para aprobar MATEMÁTICAS 1º ESO</i></p>	<p><b>Dos modalidades no incompatibles</b></p> <p><b>1.</b> Aprobando la materia pendiente de matemáticas de 2º (100%) <b>2.</b> Aprobando 1ª y 2ª evaluación el curso actual (100%)</p>

<b>Matemáticas I 1º BAC</b>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.3, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.1	A) Examen en fecha indicada durante el curso (90%) B) Cuadernillo de actividades (10%)
<b>Matemáticas Aplicadas CCSS I 1º BACS</b>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.3, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 7.1	A) Examen en fecha indicada durante el curso (90%) B) Cuadernillo de actividades (10%)