

**IES BEN ARABÍ**  
**COORDINACIÓN DE PENDIENTES Curso 2021/2022**  
**DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS**

<u>MATERIA:</u>	<u>Mecanismo de recuperación:</u>	<u>Responsable:</u>	<u>Instrumentos de evaluación y materiales</u>	<u>Criterios de calificación:</u>
<b>Matemáticas 1º y 2º de ESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases de repaso semanales.</li> <li>• Realización de ejercicios propuestos a lo largo de cada trimestre.</li> <li>• Realización de pruebas escritas (una al final de cada trimestre), basadas en los ejercicios previamente propuestos.</li> <li>• Seguimiento de la materia de continuidad</li> </ul>	M <sup>a</sup> Carmen Fernández Legaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistencia regular y participación en las clases de repaso.</li> <li>• Entrega de los ejercicios resueltos (previamente propuestos).</li> <li>• Realización de una prueba escrita al final de cada trimestre, basada en los ejercicios propuestos. La prueba del tercer trimestre será final (incorporará los contenidos abordados durante el tercer trimestre y además una repesca de los otros dos, para quienes deban recuperar alguno de los trimestres anteriores). La calificación final de las pruebas escritas será la media ponderada de las obtenidas en las tres convocadas.</li> <li>• Actitud en la materia de continuidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistencia y participación en los repasos:10%</li> <li>• Realización de ejercicios propuestos: 20%</li> <li>• Prueba escrita: 60%</li> <li>• Seguimiento de la materia de continuidad: 10%</li> </ul>
<b>Matemáticas 3ºESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de ejercicios propuestos a lo largo de cada trimestre.</li> <li>• Realización de pruebas escritas (una al final de cada trimestre), basadas en los ejercicios previamente propuestos.</li> <li>• Seguimiento de la materia de continuidad</li> </ul>	Profesor/a de la materia de continuidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de los ejercicios resueltos (previamente propuestos).</li> <li>• Realización de una prueba escrita al final de cada trimestre, basada en los ejercicios propuestos, y en una sesión de clase de la materia de continuidad. La prueba del tercer trimestre será final (incorporará los contenidos abordados durante el tercer trimestre y además una repesca de los otros dos, para quienes deban recuperar alguno de los trimestres anteriores). La calificación final de las pruebas escritas será la media ponderada de las obtenidas en las tres convocadas. En los casos de recuperación por cambio de modalidad en 4º ESO, se podrán omitir los contenidos superados el curso anterior.</li> <li>• Actitud en la materia de continuidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de ejercicios propuestos: 25%</li> <li>• Prueba escrita: 60%</li> <li>• Seguimiento de la materia de continuidad: 15%</li> </ul>

<p><b>Matemáticas 1º Bachiller</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento activo de la materia de continuidad</li> <li>• Realización de tres pruebas escritas (una al final de cada trimestre), basadas en los ejercicios previamente propuestos.</li> </ul>	<p>El profesor de la materia de continuidad en el curso actual</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud en la materia de continuidad</li> <li>• Realización de una prueba escrita al final de cada trimestre, basada en los ejercicios propuestos, y en una sesión de clase de la materia de continuidad. La prueba del tercer trimestre será final (incorporará los contenidos abordados durante el tercer trimestre y además una repesca de los otros dos, para quienes deban recuperar alguno de los trimestres anteriores). La calificación final de las pruebas escritas será la media ponderada de las obtenidas en las tres convocadas. En los casos de recuperación por cambio de modalidad en 2º de Bachiller, se podrán omitir los contenidos superados el curso anterior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento de la materia de continuidad: 10%</li> <li>• Pruebas escritas: 90%</li> </ul>
--	---	--	--	--