

## INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

| <b>DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS</b> |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| <b>MATERIA</b>                   | <b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b><br>(pruebas, trabajos, actividades prácticas...)   | <b>CONTENIDOS</b><br>(qué contenidos entran en cada procedimiento)  | <b>FECHAS Y CONVOCATORIAS</b><br>(A realizar antes del 31 de mayo. Si son dos fechas, especificar)                                | <b>OTRA INFORMACIÓN</b><br>(criterios de valoración, contacto con el profesor, sesiones de resolución de dudas...)  |
| <b>MATEMÁTICAS<br/>1º ESO</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos realizarán dos fichas obligatorias de ejercicios de repaso de los contenidos de los dos exámenes parciales.</li> <li>• Los alumnos realizarán dos exámenes parciales.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PRIMER PARCIAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Números naturales</b></li> <li>▪ <b>Divisibilidad</b></li> <li>▪ <b>Fracciones</b></li> <li>▪ <b>Números decimales</b></li> <li>▪ <b>Números enteros</b></li> </ul> </li> <li>• <b>SEGUNDO PARCIAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Álgebra</b></li> <li>▪ <b>Polígonos y circunferencia</b></li> <li>▪ <b>Perímetros y áreas</b></li> <li>▪ <b>Funciones y gráficas</b></li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21/01/2025 primer parcial</b></li> <li>• <b>06/05/2025 segundo parcial</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial</b></li> <li>• <b>Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5</b></li> <li>• <b>Los alumnos podrán concertar reuniones con su</b></li> </ul> |

|                               |  |  |   |  |
|-------------------------------|--|--|---|--|
|                               |  |  |   | <b>profesora de la asignatura para resolver dudas</b>  |
| <b>MATEMÁTICAS<br/>2º ESO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos realizarán dos fichas de ejercicios de repaso de los contenidos de los dos exámenes parciales.</li> <li>• Los alumnos realizarán dos exámenes parciales.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PRIMER PARCIAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Divisibilidad</li> <li>▪ Números enteros</li> <li>▪ Fracciones</li> <li>▪ Álgebra</li> </ul> </li> <li>• <b>SEGUNDO PARCIAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ecuaciones y sistemas</li> <li>▪ Proporcionalidad</li> <li>▪ Áreas y perímetros</li> <li>▪ Volúmenes</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21/01/2025 primer parcial</b></li> <li>• <b>06/05/2025 segundo parcial</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial</b></li> <li>• <b>Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5</b></li> <li>• <b>Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas</b></li> </ul> |



|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <p><b>MATEMÁTICAS</b><br/><b>3º ESO</b></p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos realizarán dos fichas de ejercicios de repaso de los contenidos de los dos exámenes parciales.</li> <li>• Los alumnos realizarán dos exámenes parciales.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PRIMER PARCIAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Números racionales</li> <li>▪ Números reales</li> <li>▪ Proporcionalidad</li> <li>▪ Progresiones</li> <li>▪ Polinomios</li> </ul> </li> <li>• <b>SEGUNDO PARCIAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ecuaciones</li> <li>▪ Sistemas de ecuaciones</li> <li>▪ Funciones y gráficas</li> <li>▪ Funciones lineales y cuadráticas</li> <li>▪ Cuerpos geométricos</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>21/01/2025</b> primer parcial</li> <li>• <b>06/05/2025</b> segundo parcial</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial</b></li> <li>• <b>Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5</b></li> <li>• <b>Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas</b></li> </ul> |
| <p><b>CONOCIMIENTO MATEMÁTICAS</b><br/><b>1º ESO</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos realizarán una ficha de ejercicios de repaso de los contenidos de</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Números naturales</li> <li>▪ Divisibilidad</li> <li>▪ Fracciones</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los ejercicios se entregarán antes del 06 de mayo</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Para superar la asignatura los ejercicios deben ser entregados y estar trabajados</b></li> </ul>   |



|  |                                  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|
|  | <b>matemáticas de<br/>1º ESO</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Números<br/>decimales</b></li><li>▪ <b>Números<br/>enteros</b></li><li>▪ <b>Álgebra</b></li><li>▪ <b>Polígonos y<br/>circunferencia</b></li><li>▪ <b>Perímetros y<br/>áreas</b></li><li>▪ <b>Funciones y<br/>gráficas</b></li></ul> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Los ejercicios se<br/>podrán trabajar<br/>en conocimiento<br/>de las<br/>matemáticas<br/>con el profesor<br/>correspondiente.</b></li></ul> |
|--|----------------------------------|--|--|--|