

INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS

MATERIA	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN (pruebas, trabajos, actividades prácticas...)	CONTENIDOS (qué contenidos entran en cada procedimiento)	FECHAS Y CONVOCATORIAS (A realizar antes del 31 de mayo. Si son dos fechas, especificar)	OTRA INFORMACIÓN (criterios de valoración, contacto con el profesor, sesiones de resolución de dudas...)
MATEMÁTICAS 1º ESO	<ul style="list-style-type: none"> Los alumnos realizarán dos fichas obligatorias de ejercicios de repaso de los contenidos de los dos exámenes parciales. Los alumnos realizarán dos exámenes parciales. 	<p>PRIMER PARCIAL:</p> <p>Números naturales Divisibilidad Fracciones Números decimales Números enteros</p> <p>SEGUNDO PARCIAL:</p> <p>Álgebra Polígonos y circunferencia Perímetros y áreas Funciones y gráficas</p>	<ul style="list-style-type: none"> 19/01/2026 primer parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) 11/05/2026 segundo parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) 	<ul style="list-style-type: none"> La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5 Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas

<p>MATEMÁTICAS 2º ESO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los alumnos realizarán dos fichas de ejercicios de repaso de los contenidos de los dos exámenes parciales. • Los alumnos realizarán dos exámenes parciales. 	<p>PRIMER PARCIAL: Divisibilidad Números enteros Fracciones Álgebra</p> <p>SEGUNDO PARCIAL: Ecuaciones y sistemas Proporcionalidad Áreas y perímetros Volúmenes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 19/01/2026 primer parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) • 11/05/2026 segundo parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) 	<ul style="list-style-type: none"> • La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial • Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5 • Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas
<p>MATEMÁTICAS 3º ESO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los alumnos realizarán dos fichas de ejercicios de repaso de los contenidos de los 	<p>PRIMER PARCIAL: Números racionales Números reales Proporcionalidad Progresiones Polinomios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 19/01/2026 primer parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) 	<ul style="list-style-type: none"> • La entrega de ejercicios se hará el día del examen y podrá añadir hasta un punto en la nota de cada parcial

	<p>dos exámenes parciales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los alumnos realizarán dos exámenes parciales. 	<p>SEGUNDO PARCIAL</p> <p>Ecuaciones</p> <p>Sistemas de ecuaciones</p> <p>Funciones y gráficas</p> <p>Funciones lineales y cuadráticas</p> <p>Cuerpos geométricos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 11/05/2026 segundo parcial (9:20 a 10:10 en el salón de actos) 	<ul style="list-style-type: none"> • Para superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5 • Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas
<p>CONOCIMIENTO MATEMÁTICAS 1º- 2º ESO</p>	<p>Los alumnos realizarán una ficha de ejercicios de repaso de los contenidos de matemáticas de 1º ESO o 2º ESO</p>	<p>Números naturales</p> <p>Divisibilidad</p> <p>Fracciones</p> <p>Números decimales</p> <p>Números enteros</p> <p>Álgebra</p> <p>Polígonos y circunferencia</p> <p>Perímetros y áreas</p> <p>Funciones y gráficas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los ejercicios se entregarán antes del 11 de mayo del 2026 	<ul style="list-style-type: none"> • Para superar la asignatura los ejercicios deben ser entregados y estar trabajados • Los ejercicios se podrán trabajar en conocimiento de las matemáticas con el profesor correspondiente.