

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. 	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMER PARCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Números naturales ▪ Divisibilidad ▪ Fracciones ▪ Números decimales ▪ Números enteros • SEGUNDO PARCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Álgebra ▪ Polígonos y circunferencia ▪ Perímetros y áreas ▪ Funciones y gráficas 	<ul style="list-style-type: none"> • 21/01/2025 primer parcial • 06/05/2025 segundo parcial 	<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
MATEMÁTICAS 2º ESO	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMER PARCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Divisibilidad ▪ Números enteros ▪ Fracciones ▪ Álgebra • SEGUNDO PARCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecuaciones y sistemas ▪ Proporcionalidad ▪ Áreas y perímetros ▪ Volúmenes 	<ul style="list-style-type: none"> • 21/01/2025 primer parcial • 06/05/2025 segundo parcial 	<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 dos exámenes parciales. • Los alumnos realizarán dos exámenes parciales. 	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMER PARCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Números racionales ▪ Números reales ▪ Proporcionalidad ▪ Progresiones ▪ Polinomios • SEGUNDO PARCIAL <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecuaciones ▪ Sistemas de ecuaciones ▪ Funciones y gráficas ▪ Funciones lineales y cuadráticas ▪ Cuerpos geométricos 	<ul style="list-style-type: none"> • 21/01/2025 primer parcial • 06/05/2025 segundo parcial 	<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>CONOCIMIENTO MATEMÁTICAS 1º ESO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los alumnos realizarán una ficha de ejercicios de repaso de los contenidos de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Números naturales ▪ Divisibilidad ▪ Fracciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Los ejercicios se entregarán antes del 06 de mayo 	<ul style="list-style-type: none"> • Para superar la asignatura los ejercicios deben ser entregados y estar trabajados



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