



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 parcialPara superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5Los 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. | <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 parcialPara superar la asignatura, la media de los exámenes deberá ser igual o superior a 5Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas |
| MATEMÁTICAS 3º ESO | <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 |



| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">dos exámenes parciales.Los alumnos realizarán dos exámenes parciales. | SEGUNDO PARCIAL Ecuaciones Sistemas de ecuaciones Funciones y gráficas Funciones lineales y cuadráticas Cuerpos geométricos | <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 5Los alumnos podrán concertar reuniones con su profesora de la asignatura para resolver dudas |
| CONOCIMIENTO MATEMÁTICAS 1º- 2º ESO | Los alumnos realizarán una ficha de ejercicios de repaso de los contenidos de matemáticas de 1º ESO o 2º ESO | Números naturales Divisibilidad Fracciones Números decimales Números enteros Álgebra Polígonos y circunferencia Perímetros y áreas Funciones y gráficas | <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 trabajadosLos ejercicios se podrán trabajar en conocimiento de las matemáticas con el profesor correspondiente. |