

TEMPORALIZACIÓN

2ºESO

| | |
|--|-------------|
| Números enteros | 8 sesiones |
| Fracciones | 12 sesiones |
| Números decimales | 6 sesiones |
| Proporcionalidad numérica | 10 sesiones |
| Expresiones algebraicas | 14 sesiones |
| Ecuaciones de primer grado y segundo grado | 20 sesiones |
| Sistemas de ecuaciones | 14 sesiones |
| Figuras planas | 12 sesiones |
| Cuerpos geométricos | 8 sesiones |
| Proporcionalidad geométrica | 8 sesiones |
| Funciones | 16 sesiones |
| Estadística | 8 sesiones |

TEMPORALIZACIÓN POR TRIMESTRES

2º ESO

| Primer Trimestre | Segundo Trimestre | Tercer Trimestre |
|------------------|-------------------|------------------|
| Unidades 1 a 4 | Unidades 5 a 8 | Unidades 9 a 12 |

Esta distribución temporal podrá ser modificada a criterio del profesor y de forma consensuada en el Departamento, quedando recogidos dichos cambios en las actas de departamento.

RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES.

La recuperación de la materia se realizará por medio de dos pruebas escritas relativas a los saberes básicos mínimos del curso correspondiente. Cada prueba se calificará de 0 a 10 puntos atendiendo a los criterios de evaluación que hayan sido superados.

Para la preparación de las pruebas, el Departamento pondrá a disposición de los alumno(a)s unos cuadernillos con ejercicios y problemas que se podrán descargar desde la plataforma MOODLE.

Para aprobar hay que obtener, al menos, 10 puntos sumando las notas de ambas pruebas. Así mismo, es necesario obtener un mínimo de 3 puntos en cada prueba.

El profesor/a podrá liberar a algún alumno(a) de la obligación de realizar el examen en base a la actitud y rendimiento en las Matemáticas que este cursando ese año.

La realización de las pruebas escritas tendrá lugar en los meses de enero y abril. Las fechas definitivas serán acordadas en reunión de departamento, y los alumno(a)s serán informados de las mismas con suficiente antelación.

La realización de la prueba escrita se realizará, el día correspondiente, en horario normal de clase.