

PROGRAMACIÓN RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS 2º ESO CURSO 2016 – 2017

Contenidos.

- Tema 1: Números naturales y divisibilidad
- Tema 2: Números enteros
- Tema 3. Potencias y raíz cuadrada
- Tema 4. Fracciones y decimales.
- Tema 5: Proporcionalidad
- Tema 6: Expresiones algebraicas y ecuaciones de primer grado
- Tema 7: Gráficas y Funciones.
- Tema 8: Estadística unidimensional.
- Tema 9: Teorema de Tales y de Pitágoras.
- Tema 10: Cuerpos geométricos: medidas de longitud, superficie y volumen

Durante el curso este temario puede modificarse en contenido y orden para ayudar en la asignatura de Matemáticas del curso.

Criterios de corrección. *Las mismas que en la materia de Matemáticas.*

Calificación.

En cada evaluación se harán un mínimo de dos pruebas escritas que se valorarán como el 50% de la nota de la evaluación. Los exámenes serán de la materia dada hasta ese momento y constarán de ejercicios y problemas como los realizados en clase y alguna definición sobre los conceptos explicados. Los exámenes irán acumulando los contenidos que se vayan dando durante esa evaluación

El 50% restante se repartirá de la siguiente forma:

1. Deberes y notas de clase.
2. Participación e interés en clase.
3. Cuaderno.

En el caso de los alumnos que aprueben todas las evaluaciones su calificación final será la media de las mismas. Quienes tengan alguna evaluación pendiente al final de curso harán examen del contenido suspenso y si aprueban se les calificará con un cinco las evaluaciones suspensas y se hará media con las aprobadas. Si todas las evaluaciones están suspensas, si aprueban el examen final su calificación final será la obtenida en dicho examen.

No se usará libro de texto. El profesor irá proporcionando resúmenes teóricos y ejercicios a los alumnos a través de la plataforma y será el alumno el encargado de imprimirlos; deberá tener un cuaderno (compacto o de hojas sueltas) siempre disponible para el profesor. En él irá anotando los ejercicios que se vayan haciendo, así como en los apuntes fotocopiados.