

**TEMARIO**

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Potencias y raíces | 6. Proporcionalidad directa        |
| 2. Divisibilidad      | 7. Elementos del plano y simetrías |
| 3. Números enteros    | 8. Polígonos                       |
| 4. Fracciones         | 9. Áreas y perímetros de polígonos |
| 5. Números decimales  | 10. Circunferencia y círculo.      |

**LIBRO DE TEXTO:** Ed. Oxford. Serie Trama

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

1. Números naturales. Múltiplos y divisores de un número. Criterios de divisibilidad. Cálculo y concepto de m.c.d. y m.c.m.
2. Números enteros. Representación en la recta real. Operaciones con números enteros.
3. Concepto de potencia. Operaciones con potencias.
4. Concepto de fracción. Operaciones con fracciones.
5. Operaciones con números decimales.
6. Proporcionalidad directa. Porcentajes. Aumentos y disminuciones porcentuales.
7. Unidades de longitud, superficie y volumen. Relación entre las unidades de capacidad, masa y volumen.
8. Clasificación de ángulos.
9. Polígonos: triángulos y cuadriláteros. Teorema de Pitágoras.
10. Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas.

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación global de un alumno será la suma de:

- a) El 70% de la nota obtenida a partir de exámenes escritos realizados en cada evaluación.
- b) El 20% de la nota obtenida por el trabajo personal del alumno
- c) El 10% de la nota obtenida por el comportamiento en clase y la actitud hacia la asignatura

En cada evaluación se realizarán tantos exámenes escritos como el profesor estime oportuno. El último examen de cada evaluación incluirá toda la materia desarrollada a lo largo del período.

Para los alumnos que no hayan aprobado una evaluación se efectuará un examen de recuperación a lo largo del curso. Este examen de recuperación podrá hacerse coincidir con el último examen de cada evaluación a que hace referencia el párrafo anterior.

Si un alumno obtiene menos de un tres en una cualquiera de las evaluaciones, para aprobar la asignatura tendrá que aprobar un examen final de todo el curso.

En otro caso la calificación final será la media ponderada de las calificaciones de cada una de las evaluaciones. Esta ponderación se hará teniendo en cuenta la cantidad de materia que incluya cada período de evaluación. Si esta calificación final es inferior a cinco el alumno deberá aprobar un examen final de todo el curso.