

PROGRAMACIÓN  
TALLER DE MATEMÁTICAS

3º E.S.O.

Curso: 2019/20

*I.E.S. CINCO VILLAS*

## **EVALUACIÓN**

Será continua e individualizada, siguiendo el proceso y la consecución de los objetivos por parte de cada alumno/a.

Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Trabajo en clase individual y en grupo.
- Cuaderno o dossier de clase.
- Presentación ordenada y clara del cuaderno de clase, actividades y trabajos.
- Pruebas objetivas donde se valorarán no solo los contenidos conceptuales sino también la expresión rigurosa, planteamiento, desarrollo y análisis de resultados.

Aquel alumnado que al finalizar el curso no haya superado alguna de las tres evaluaciones tendrá la oportunidad de recuperar la asignatura en una prueba final, con los mismos mínimos evaluables del curso.

Aquel que no haya alcanzado los mínimos exigidos deberá presentarse a una prueba extraordinaria en septiembre. Además el profesorado podrá encomendarles ejercicios o trabajos sobre los contenidos y objetivos que considere necesarios para asegurar la consecución de éstos.

## **MÍNIMOS EVALUABLES**

- Dominio de operaciones básicas con fracciones y números enteros. Jerarquía de las operaciones.
- Resolver problemas sencillos relacionados con la vida diaria que requieran de las operaciones básicas con fracciones y porcentajes.
- Manejo de potencias de base entera y exponente natural.
- Manejo de las operaciones algebraicas básicas. Resolver ecuaciones de primer grado.
- Resolver problemas sencillos que requieran de la utilización de ecuaciones de 1<sup>er</sup> grado.
- Manejar el teorema de Tales y el teorema de Pitágoras para calcular longitudes desconocidas.
- Identificar los cuerpos geométricos, calculando sus áreas.
- Elaborar tablas de frecuencia.
- Calcular medidas de centralización: media, moda y mediana.

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

A lo largo de cada evaluación, se podrán realizar uno o dos controles. Si se realizan, dicha nota supondrá el 40% de la calificación final. El resto será trabajo en clase y la presentación de trabajos y cuaderno de clase.

Para aprobar la materia, tanto en las evaluaciones como en la prueba final o en la prueba extraordinaria, es preciso obtener un mínimo de 5 como calificación final.

Para la recuperación de los mínimos no superados en la evaluación final, el departamento realizará una prueba extraordinaria en las fechas que determine la administración. Esta prueba extraordinaria estará referida a los contenidos y criterios de evaluación mínimos detallados en el apartado anterior.