

## PLAN DE RECUPERACIÓN DE SEPTIEMBRE

**MATERIA: MATEMÁTICAS CURSO: 1ºESO**

### CONTENIDOS

Identificación y distinción de tipos de rectas y ángulos.

Reconocimiento y descripción de las propiedades características de los puntos de la circunferencia, el círculo y los polígonos regulares (ángulos interiores, ángulos centrales, diagonales,...).

Clasificación de triángulos, cuadriláteros y paralelogramos.

Cálculo de perímetros y áreas de figuras poligonales (triángulo, cuadrado y rectángulo), longitud de la circunferencia y área de un círculo, expresando los resultados en las unidades adecuadas.

Realización de operaciones combinadas sencillas (no más de dos operaciones encadenadas y un paréntesis con números enteros, fraccionarios y potencias).

Resolución de problemas relacionados con la vida cotidiana en los que aparezcan números naturales, enteros y fraccionarios.

Identificación del opuesto y valor absoluto de un número entero en contextos reales.

Realización de operaciones de aproximación de números decimales.

Obtención del decimal y el porcentaje equivalente a una fracción.

Cálculo del mcm.

Cálculo de porcentajes para resolver problemas en situaciones cotidianas.

Resolución de problemas sencillos de proporcionalidad.

Representación e identificación de puntos en un sistema de ejes de coordenados.

Distinción de variables estadísticas cualitativas y cuantitativas de una población.

Organización de datos en tablas (frecuencias absolutas, relativas y porcentajes)

### MATERIAL DE APOYO

Los apuntes de clase y los recursos que aparecen en la página de Matemáticas del blog del centro (<https://ieslila.org/departamentos/matematicas/recursos-para-matematicas/>)

### MATERIAL PARA LA PRUEBA

Bolígrafo azul o negro

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Se realizará una prueba escrita con un máximo de diez preguntas relacionadas con los contenidos impartidos.