

## PLAN DE RECUPERACIÓN DE SEPTIEMBRE

### MATERIA: Matemáticas CURSO: 3º ESO (APLICADAS)

#### CONTENIDOS

- Diferenciar población, muestra y variable.
- Diferenciar variables cuantitativas (discretas y continuas) y cualitativas.
- Interpretación y realización de gráficos estadísticos.
- Tabla de frecuencias, con frecuencia absoluta, relativa y acumulada.
- Cálculo de parámetros estadísticos.
- Operaciones con diferentes tipos de números.
- Problemas números enteros y potencias.
- Números decimales.
- Redondeo y truncamiento.
- Notación científica.
- Operaciones combinadas de monomios.
- Operaciones con polinomios. Productos notables.
- Cálculo del valor numérico.
- Ecuaciones de primer grado.
- Operar y simplificar polinomios llegando a una ecuación de 2º grado  $ax^2+bx+c=0$  y reconocer los valores de a, b y c.

#### MATERIAL DE APOYO

Durante el curso, he ido dando material para preparar las recuperaciones. Voy a dejar en la fotocopidora (Félix) material que el alumno/a deben de pagar con el que puede trabajar ejercicios similares a los de la prueba de septiembre.

#### MATERIAL PARA LA PRUEBA

Calculadora, bolígrafo, lápiz y goma.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

La prueba consta de 8 preguntas de los contenidos expuestos en el primer apartado.