

# IES MIGUEL SERVET. 3º ESO. Matemáticas 2024 - 2025

## ¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

### BLOQUE 5: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Tema 13: Tablas y gráficos estadísticos.

Tema 14: Parámetros estadísticos

### BLOQUE 1: ARITMÉTICA

Tema 1: Enteros, fracciones y decimales.

Tema 3: Problemas aritméticos (variaciones porcentuales)

Tema 2: Potencias y raíces.

### BLOQUE 2: ÁLGEBRA

Tema 5: El lenguaje algebraico.

Tema 6: Ecuaciones.

Tema 7: Sistemas.

### BLOQUE 3: FUNCIONES

Tema 8: Funciones y gráficas.

Tema 9: Funciones lineales y cuadráticas.

### BLOQUE 4: GEOMETRÍA

Tema 12: Transformaciones geométricas (trabajo práctico)

Tema 10: Problemas métricos en el plano.

Tema 11: Cuerpos geométricos.

### BLOQUE 5: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Tema 15: Azar y probabilidad

## PAUTAS PARA EL CUADERNO

### Primera hoja del cuaderno.

- Escribe tu nombre, grupo al que perteneces y nombre de la asignatura. Después de esta primera hoja pega esta ficha.

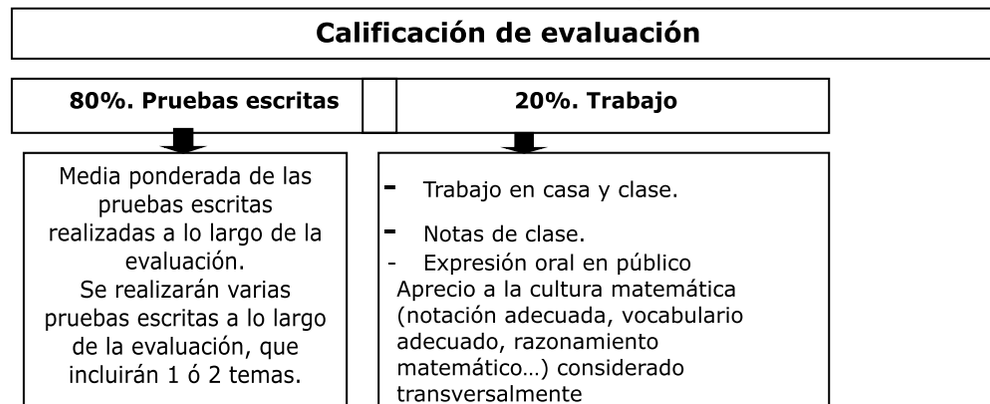
### Resto del cuaderno

- Comienza cada tema en una hoja nueva para que forme una portada.

- Las fotocopias tienen que estar pegadas en su tema correspondiente.
- Hay que poner siempre **la fecha anotando el número de página y del ejercicio**
- Respeta los márgenes. Cuida la ortografía y la caligrafía.
- Resumen en enunciado pero NO lo dejes en blanco
- Tienes que escribir en bolígrafo. Si te equivocas, puedes tacharlo con una leve raya y escribir a continuación. Los ejercicios tienen que estar corregidos con bolígrafo rojo.
- Después de cada evaluación habrá un examen de recuperación. No hay recuperación final, hay que recuperar cada trimestre.

## ¿CÓMO SE CALCULA LA CALIFICACIÓN?

- La asignatura se organiza en tres evaluaciones.
- La calificación de cada evaluación se realizará de la siguiente forma:



Zaragoza, a 12 de septiembre de 2024

Fdo.: \_\_\_\_\_ Fdo.: \_\_\_\_\_

ALUMNO/A

PADRE/MADRE DEL ALUMNO/A