

IES MIGUEL SERVET. 4º ESO. Matemáticas A 2024 - 2025

¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

ESTA MATERIA **NO TE PREPARA PARA CURSAR LAS MATERIAS DE BACHILLERATO MATEMÁTICAS I Y MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I**

ARITMÉTICA

Tema 1: Números naturales, enteros y fraccionarios

Tema 2: Números decimales

Tema 3: Números reales

Problemas aritméticos durante toda la evaluación

GEOMETRÍA. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Tema 9: Semejanza. Tma de Pitágoras

Tema 9bis: Repaso de áreas y volúmenes.

Tema 10: Estadística

Tema 7: Funciones. Características

ÁLGEBRA Y FUNCIONES

Tema 4: Polinomios

Tema 5: Ecuaciones

Tema 6: Sistemas de ecuaciones

Tema 8: Funciones elementales

Tema 12: Probabilidad

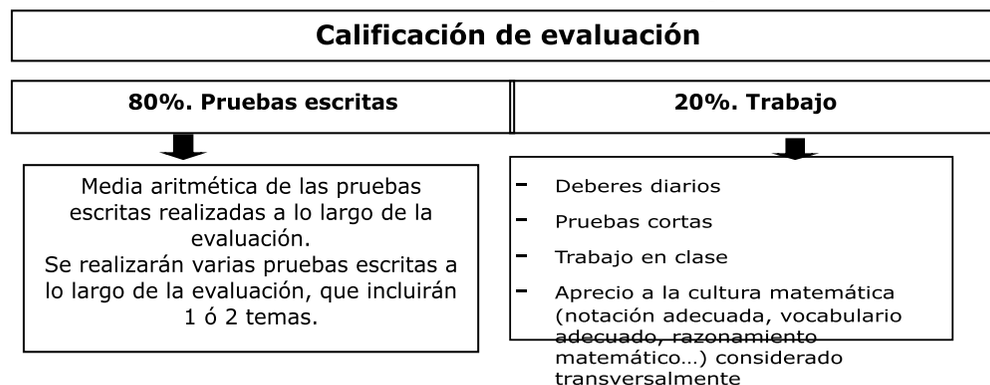
¿Cómo estudio?

- Estudiar la teoría todos los días y a continuación hacer los deberes.
- El fin de semana repasar todo lo aprendido durante la semana.

- Repasar para el examen: estudiando la teoría y repitiendo los ejercicios.

¿CÓMO SE CALCULA LA CALIFICACIÓN?

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



- Acabada cada evaluación (y antes de las notas finales de junio, en el caso de la tercera) se realizarán pruebas de recuperación para los alumnos que no hayan superado la materia. Si la nota obtenida en la recuperación es mayor que la nota correspondiente a las **Pruebas escritas**, se utilizará para calcular, junto con la nota correspondiente a **Trabajo**, la nueva nota de la evaluación. De ser menor, no se modificará la nota de la evaluación.
- La calificación final del curso será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada evaluación.
- Se considerará aprobada la asignatura si la nota final del curso es mayor o igual que 5.

Zaragoza, a 12 de septiembre de 2024

Fdo.: _____ Fdo.: _____

ALUMNO/A

PADRE/MADRE DEL ALUMNO/A