

IES MIGUEL SERVET. 2º ESO. Matemáticas 2024 - 2025

¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?

BLOQUE 1: ARITMÉTICA 1

- Tema 1: Números y enteros
- Tema 2: Números decimales y fracciones
- Tema 3: Operaciones con fracciones
- Tema 4: Proporcionalidad
- Tema 5: Porcentajes

BLOQUE 3: ALGEBRA

- Tema 6: Álgebra
- Tema 7: Ecuaciones
- Tema 8: Sistemas de ecuaciones

BLOQUE 4: GEOMETRÍA

- Tema 9: Teorema de Pitágoras
- Tema 10: Semejanza
- Tema 11: Cuerpos geométricos
- Tema 12: Medida del volumen

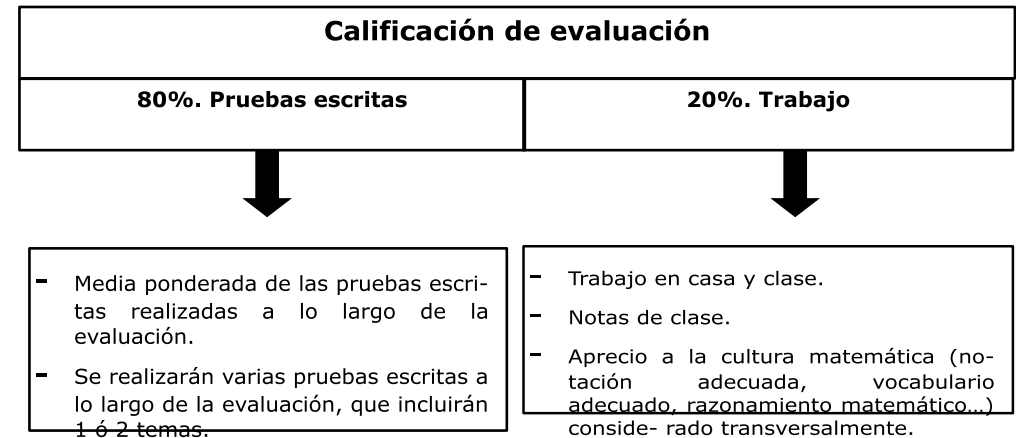
BLOQUE 5 Y 6: FUNCIONES Y ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

- Tema 13: Funciones
- Tema 15: Azar y probabilidad

- No se podrá utilizar la calculadora salvo en los caso en los que lo indique el profesorado

¿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 el alumnado que no haya 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.

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 y copiar los enunciados completos anotando el número de página y de ejercicio.
- Respeta los márgenes. Cuida la ortografía y la caligrafía.
- 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.

¿CÓMO ESTUDIO?

- Primero estudia la teoría y a continuación haz los deberes escritos.
- El fin de semana repasa todo lo aprendido durante la semana.
- Repasa para el examen: estudia la teoría y repite los ejercicios hechos y corregidos a lo largo del tema.
- Realiza actividades similares, que tu profesor/a te recomendará, para mejorar tu aprendizaje

Zaragoza, a _____ de septiembre de 2024

Fdo.: _____
PADRE/MADRE DEL ALUMNO/A