

Presentación da materia/módulo

Materia / Módulo	Matemáticas	Curso / Ciclo	2024 - 2025 1º ESO
-------------------------	--------------------	----------------------	-------------------------------

CONTIDOS (Temporalizados por avaliacións)

Tema 0	Actitudes e técnicas no desenvolvemento matemático. Matemáticas para a vida en sociedade
---------------	--

1ª Avaliación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números naturais e potencias 2. Divisibilidade 3. Números enteiros 4. Fraccións 5. Decimais
2ª Avaliación	<ol style="list-style-type: none"> 6. Proporcionalidade 7. Álgebra e ecuacións 8. Unidades de medida. Sistema métrico decimal
3ª Avaliación	<ol style="list-style-type: none"> 9. Figuras planas 10. Perímetros e áreas 11. Funcións. Táboas e gráficas 12. Estatística

PROCEDEMENTOS DE AVALIACIÓN

Instrumentos:	Peso %
Probas escritas	90 %
Actitudes/Técnicas/Traballos/Tarefas	10%

Cráterios:

- Ao longo do curso e para cada unha das tres avaliacións realizaranse as seguintes probas escritas, todas elas puntuadas sobre 9:
 - 1 ou máis controis por avaliación
 - 1 exame de avaliación (representado por E_1 , E_2 e E_3 respectivamente) sobre toda a materia traballada **dende o principio de curso** ata a data da realización de dito exame.
- Ao longo do curso e tamén para cada unha das tres avaliacións valorarase a actitude, a conduta o traballo e a realización de tarefas puntuados sobre 1.
- Para cada avaliación ponderarase o exame de avaliación sobre os controis. No caso de realizar máis de un control, farase a media aritmética deles (e se representará por C) A puntuación do exame (E) será dobre da media dos controis (C).

Calcularase así unha nota de probas escritas (P) :
$$P = \frac{2}{3} \cdot E + \frac{1}{3} \cdot C$$

- A cualificación de cada avaliación parcial (1ª, 2ª e 3ª avaliación), obterase da suma da nota de actitude/técnicas/traballos/tarefas, **T**, máis a nota de probas **P**.

$$B = T + P$$

– Cualificación na avaliación final da materia

- A puntuación obtida na media ponderada da seguinte maneira: **$M = 0,20 \cdot B_1 + 0,30 \cdot B_2 + 0,50 \cdot B_3$** servirá para determinar a cualificación final do alumnado.
- Os alumnos/as que obteñan 5 ou máis puntos usando a media ponderada anterior (M) terán superada a materia con esa cualificación na avaliación final.
- Os alumnos que obteñan menos de 5 puntos usando a media ponderada anterior (M) necesitarán recuperar toda a materia. O instrumento para recuperala será unha proba escrita (P) sobre os contidos de todo o curso puntuada sobre 10 puntos.
 - Si na proba escrita P, obtiveran 5 o máis puntos terán superada a materia. A súa cualificación na avaliación final será o máximo de estes dous valores: 5, $\frac{M+P}{2}$
 - Si na proba escrita P, obtiveran menos de 5 puntos no terán a materia superada e a súa cualificación na avaliación final será o máximo de estes dous valores: M, P

No caso de detectar que se copia nunha proba, traballo ou tarefa por calquera medio, será cualificado con 0 puntos nela.