



RESUMO DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 24/25

CENTRO: IES SANXENXO
CURSO: 4º ESO
MATERIA: MATEMÁTICAS_B
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS
DATA: 03-10-2024

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

1ª Avaliación	Cálculo da nota da 1ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	85%	Media aritmética dos exames de cada tema (N1)
	15%	Caderno do alumno, actitude de cara á materia, traballo na aula, tarefas para casa... (N2)
	Procedemento de recuperación da 1ª avaliación: Se a nota da avaliación N é inferior a 5 puntos o alumno realizará un exame global de todos os temas dados na avaliación Sendo NR a nota do exame global, calcúlase o valor $N^* = 0.85 \times NR + 0.15 \times N2$ e para calcular a nota final de xuño considerárase que a nota da avaliación será: a) O maior valor entre 5 e a media aritmética de N e N^* , cando N^* sexa maior ou igual que 5. b) O maior valor entre N e N^* , cando N^* sexa menor que 5.	
2ª Avaliación	Cálculo da nota da 2ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	85%	Media aritmética dos exames de cada tema (N1)
	15%	Caderno do alumno, actitude de cara á materia, traballo na aula, tarefas para casa... (N2)
	Procedemento de recuperación da 2ª avaliación: Análogo á primeira avaliación.	
3ª Avaliación	Cálculo da nota da 3ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	85%	Media aritmética dos exames de cada tema (N1)
	15%	Caderno do alumno, actitude de cara á materia, traballo na aula, tarefas para casa... (N2)
	Procedemento de recuperación da 3ª avaliación: Análogo á primeira avaliación.	
Cualificación Final	CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE CURSO: Farase a seguinte media ponderada: $M = 0,25 \cdot A + 0,35 \cdot B + 0,4 \cdot C$ sendo: A= nota da 1ª avaliación sen redondear B= nota da 2ª avaliación sen redondear C= nota da 3ª avaliación sen redondear	



Se unha vez redondeada M ás unidades é maior ou igual que 5, a nota da avaliación final é o redondeo de M .

Se unha vez redondeada M ás unidades é menor que 5, farase un exame de recuperación global:

Se NG é a nota do exame de recuperación global, a nota da avaliación final será o redondeo ás unidades do seguinte valor:

$\text{Máx}(M, 0,85 \cdot NG + 0,15 \cdot N2)$, onde $N2$ é o promedio dos correspondentes valores $N2$ das tres avaliacións.