



RESUMO DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 23/24

CENTRO: IES SANXENXO

CURSO: 1º DA ESO

MATERIA: XEOGRAFÍA E HISTORIA

DEPARTAMENTO: XEOGRAFÍA E HISTORIA

DATA: OUTUBRO 2023

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

1ª Avaliación	Cálculo da nota da 1ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	60%	PROBAS ESCRITAS
	40%	PRODUCCIÓN DO ALUMNADO
	Procedemento de recuperación da 1ª avaliación: Proba escrita (50%) + Producións do alumnado (50%). Realízase na 2ª avaliación.	
2ª Avaliación	Cálculo da nota da 2ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	60%	PROBAS ESCRITAS
	40%	PRODUCCIÓN DO ALUMNADO
	Procedemento de recuperación da 2ª avaliación: Proba escrita (50%) + Producións do alumnado (50%). Realízase na 3ª avaliación.	
3ª Avaliación	Cálculo da nota da 3ª avaliación:	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	60%	PROBAS ESCRITAS
	40%	PRODUCCIÓN DO ALUMNADO
	Procedemento de recuperación da 3ª avaliación: Proba escrita (50%) + Producións do alumnado (50%). Realízase nos últimos días da 3ª avaliación.	

Cualificación Final	CÁLCULO PARA OBTENER A CUALIFICACIÓN FINAL DE CURSO: $\text{Nota final} = \frac{[(\text{Nota } 1^{\text{a}} \text{ aval.} \times 33) + (\text{Nota } 2^{\text{a}} \text{ aval.} \times 34) + (\text{Nota } 3^{\text{a}} \text{ aval.} \times 33)]}{100}$
Alumnado coa materia pendente	CÁLCULO PARA OBTENER A CUALIFICACIÓN FINAL DE MATERIA PENDENTE: $\text{Nota final} = \frac{[(\text{Nota } 1^{\text{a}} \text{ aval.} \times 33) + (\text{Nota } 2^{\text{a}} \text{ aval.} \times 34) + (\text{Nota } 3^{\text{a}} \text{ aval.} \times 33)]}{100}$
	PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN: <p>A entrega correcta e dentro dos prazos previstos dos boletíns encomendados ao alumnado suporán un 40% da nota. As probas escritas suporán o 60% restante da nota. Ditas probas versarán sobre os contidos traballados nos boletíns trimestrais, incluíndo unicamente os contidos mínimos fixados para a materia, e terán as mesmas características que as demais probas escritas do departamento. As porcentaxes aquí descritas correspóndense cos que se aplican no curso académico de 1º da ESO.</p> <p>A nota da avaliación será o resultado de:</p> $\text{Nota avaliación} = [(\text{Nota proba escrita}) + (\text{Media boletíns})].$