



RESUMO DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CURSO 24/25

CENTRO: IES SANXENXO

CURSO: 2º DA ESO

MATERIA: XEOGRAFÍA E HISTORIA

DOCENTES: MARÍA LUISA RODRÍGUEZ (2ºA, C) e JACOBO DOMÍNGUEZ (2ºB)

DEPARTAMENTO: XEOGRAFÍA E HISTORIA

DATA: SETEMBRO 2024

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

	<p>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación: Proba escrita (50%) + Producións do alumnado (50%). Realizarase nos últimos días da 3ª avaliación.</p>
Cualificación Final	<p>CÁLCULO PARA OBTENIR A CUALIFICACIÓN FINAL DE CURSO:</p> <p>Nota final= [(Nota 1ª aval. x 33) + (Nota 2ª aval. x 34) + (Nota 3ª aval. x 33)] / 100.</p>
Alumnado coa materia pendente	<p>CÁLCULO PARA OBTENIR A CUALIFICACIÓN FINAL DE MATERIA PENDENTE:</p> <p>Nota final= [(Nota 1ª aval. x 33) + (Nota 2ª aval. x 34) + (Nota 3ª aval. x 33)] / 100.</p>
	<p>PROCEDEMENTOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN:</p> <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 2º da ESO.</p> <p>A nota da avaliación será o resultado de:</p> <p style="text-align: center;">Nota avaliación = [(Nota proba escrita) + (Media boletíns)].</p>