



# RESUMO DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

## *CURSO 24/25*

**CENTRO: IES SANXENXO**

**CURSO: 1º DA ESO**

**MATERIA: PROXECTO COMPETENCIAL**

**DOCENTE: JACOBO DOMÍNGUEZ PEDREIRA**

**DEPARTAMENTO: XEOGRAFÍA E HISTORIA**

**DATA: SETEMBRO 2024**

**1. Criterios sobre a avaliación e cualificación.**

<b>1ª Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 1ª avaliación:</b>	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70%	TRABALLOS EN GRUPO
	30%	PRODUCIÓNS INDIVIDUAIS DO ALUMNADO
	<b>Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:</b> Farase unha <b>recuperación por trimestre</b> , preferentemente ao inicio do seguinte, onde poderán volver a entregar as tarefas e traballos que non acadasen unha cualificación positiva e que se cualificarán seguindo as rúbricas: excelente 10; regular 5; mal 0, calculando logo a media. Na propia rúbrica aportaranse os matices que poden levar a notas con decimais. Necesitase un mínimo de 4,85 sobre 10 para recuperar a avaliación.	
<b>2ª Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 2ª avaliación:</b>	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70%	TRABALLOS EN GRUPO
	30%	PRODUCIÓNS INDIVIDUAIS DO ALUMNADO
	<b>Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:</b> Farase unha <b>recuperación por trimestre</b> , preferentemente ao inicio do seguinte, onde poderán volver a entregar as tarefas e traballos que non acadasen unha cualificación positiva e que se cualificarán seguindo as rúbricas: excelente 10; regular 5; mal 0, calculando logo a media. Na propia rúbrica	

	<p>aportaranse os matices que poden levar a notas con decimais. Necesitase un mínimo de 4,85 sobre 10 para recuperar a avaliación.</p>	
<b>3ª Avaliación</b>	<b>Cálculo da nota da 3ª avaliación:</b>	
	<i>PORCENTAXE</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN</i>
	70%	TRABALLOS EN GRUPO
	30%	PRODUCCIÓNS INDIVIDUAIS DO ALUMNADO
	<p><b>Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:</b> Farase unha <b>recuperación ao final do trimestre</b>, onde poderán volver a entregar as tarefas e traballos que non acadasen unha cualificación positiva e que se cualificarán seguindo as rúbricas: excelente 10; regular 5; mal 0, calculando logo a media. Na propia rúbrica aportaranse os matices que poden levar a notas con decimais. Necesitase un mínimo de 4,85 sobre 10 para recuperar a avaliación.</p>	
<b>Cualificación Final</b>	<p><b>CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE CURSO:</b></p> <p>Nota final= [(Nota 1ª aval. x 33) + (Nota 2ª aval. x 34) + (Nota 3ª aval. x 33)] / 100.</p>	
<b>Alumnado coa materia pendente</b>	<p><b>CÁLCULO PARA OBTEN A CUALIFICACIÓN FINAL DE MATERIA PENDENTE:</b></p> <p>Nota final= [(Nota 1ª aval. x 33) + (Nota 2ª aval. x 34) + (Nota 3ª aval. x 33)] / 100.</p>	
	<p><b>PROCEDEMENTOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN:</b></p> <p>A realización de <b>tarefas individuais trimestrais</b> propostas polo docente suporá o <b>100% da nota</b>. De non chegar ao aprobado farase unha recuperación por trimestre, preferentemente ao inicio do seguinte, onde poderán volver a entregar as tarefas que non acadasen unha cualificación positiva</p>	



e que se cualificarán ao igual que as trimestrais seguindo as rúbricas: excelente 10; regular 5; mal 0, calculando logo a media. Na propia rúbrica aportaranse os matices que poden levar a notas con decimais. Necesitase un mínimo de 4,85 sobre 10 para recuperar a avaliación.

O procedemento para calcular a nota do final de curso é a media ponderada da nota de cada un dos trimestres onde o **primeiro trimestre** suporá o **34%** da nota, o **segundo trimestre** o **34%** e o **terceiro trimestre** o **32%**, necesitándose un mínimo de 4,85 sobre 10 de media para superar a materia. Así, a **NOTA FINAL= [(Nota 1ª aval. x 34) + (Nota 2ª aval. x 34) + (Nota 3ª aval. x 32)] / 100.**

O entregar tarefas individuais non orixinais derivará nunha cualificación negativa.