



# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES Nº1  
CURSO: 1º BACHARELATO  
MATERIA: CULTURA CIENTÍFICA  
DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS  
DATA: 04/04/2022

Orde do 25 de xaneiro de 2022, pola que se actualiza a normativa de avaliación nas ensinanzas de educación primaria, de educación secundaria obrigatoria e de bacharelato no sistema educativo de Galicia.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Probas escritas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> <li>● <b>Caderno, traballos, esquemas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> </ul>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Proba escrita</b></li> </ul>
<b>2º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Probas escritas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> <li>● <b>Caderno, traballos, esquemas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> </ul>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Proba escrita</b></li> </ul>
<b>3º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Probas escritas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> <li>● <b>Caderno, traballos, esquemas:</b> 50% da nota final da avaliación.</li> </ul>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Proba escrita</b></li> </ul>
<b>Cualificación final</b>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Para o <b>alumnado que teña todas as avaliacións aprobadas</b>, realizarase a media aritmética das cualificacións destas avaliacións.</li> <li>● O <b>alumnado que teña avaliación/s suspensa /s</b> , terá que realizar actividades de reforzo para superar esa avaliación ou esas avaliacións con resultado negativo( de obrigatoria realización e entrega) e unha proba escrita sobre os contidos a recuperar . As actividades de reforzo terán un valor do 50% da nota final e consistirán nun <b>boletín de exercicios</b> de contidos non superados (cun valor do 30%) e dun <b>traballo</b> (cun valor do 20%). A proba escrita terá un valor do 50% na nota final.</li> <li>● <b>Redondeo:</b> para notas con decimais por debaixo ou iguais a 0.50, o redondeo é á baixa. Para notas con decimais superiores a 0,50 o redondeo é á alta sempre que obtivera un 50% na actividade que o alumno debe entregar obrigatoriamente.</li> </ul>

**2.2 Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 1º BAC (Preparación probas extraordinarias e a actividades de apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)**

<b>Metodoloxía</b>	O <b>alumnado que debe recuperar unha ou varias avaliacións</b> durante as sesións da materia de Cultura Científica realizará un boletín de exercicios de reforzo baseado nos contidos non superados e un traballo.
<b>Actividades tipo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para recuperar a avaliación/s: <b>Actividades de reforzo:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Boletín de exercicios (30% da nota)</li><li>- Traballo (20% da nota)</li></ul> <b>Proba escrita</b> (50% da nota)</li></ul>
<b>Materiais e recursos</b>	Libro de texto, boletíns de exercicios, aula virtual.

