

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES ALFOZ-VALADOURO
CURSO: 4º
MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA
DEPARTAMENTO: CIENCIAS NATURAIS
DATA: 20/4/22

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.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación

	Cálculo da nota da 3º avaliación:		
3º Avaliación	<p><u>Cualificacións parciais ordinarias (0 a 10 Puntos)</u></p> <p>Resultan da integración das cualificacións de cada proba parcial ordinaria coa da proba de recuperación correspondente</p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><u>Cualificación por probas discrecionais (bonificación ou penalización, +-2 puntos)</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p>	<p><u>Cualificación por AVN de trimestre (penalización, máximo-3 puntos)</u></p> <p style="text-align: center;">↓</p>
	<p><u>Cualificación ordinaria de trimestre (0 a 10puntos)</u></p> <p>Media ponderada das cualificacións parciais ordinarias en cada trimestre.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>		
	<p><u>Cualificación específica de trimestre (0 a 10 puntos)</u></p> <p>Suma da cualificación ordinaria de trimestre máis a cualificación por probas discrecionais (bonificación ou penalización).</p> <p style="text-align: center;">↓</p>		
	<p>Cualificación integrada de trimestre(0 a 10 puntos)</p> <p><u>Suma da cualificación específica de trimestre máis a cualificación por AVN (penalización).</u></p>		
	<p>Cualificación da avaliación final ordinaria do mes de xuño. Será a <u>media aritmética da Cualificación integrada dos tres trimestres</u>, tomando para o cálculo a cualificación integrada de trimestre con dous decimais .</p> <p>A nota do boletín de cualificación, será a de avaliación final ordinaria con cero decimais. Aproximando o número enteiro máis próximo.</p>		
<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Os alumnos poderan realizar probas extraordinarias durante o periodo comprendido entre a avaliación ordinaria e a extraordinaria</p> <p>Rexen as condicións establecidas nesta programación para as “probas ordinarias”, salvo aquelas que puideran non ser procedentes. Rexen as penalizacións por acción ilícitas durante a realización de probas de avaliación , descritas nesta programación.</p> <p>Para obter unha cualificación positiva (aprobado),o alumno deberá superar a totalidade dos estándares de aprendizaxe</p>			
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:</p> <p>Cualificación da avaliación final ordinaria do mes de xuño. Será a <u>media aritmética da Cualificación integrada dos tres trimestres</u>, tomando para o cálculo a cualificación integrada de trimestre con dous decimais .</p> <p>A nota do boletín de cualificación, será a de avaliación final ordinaria con cero decimais. Aproximando o número enteiro máis próximo.</p>		

Alumnado de materia pendiente	Non hai alumnos coa materia pendente

2. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3º avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e titoría)	
Metodoloxía	<p>Dividiremos o grupo en tres subgrupos:</p> <p>1.ALUMNOS CON CALIFICACIÓN NEGATIVA NO TERCEIRO TRIMESTRE Estes alumnos terán que reforzar e recuperar a parte da asignatura correspondente o 3º trimestre.</p> <p>2.ALUMNOS CON CALIFICACIÓN NEGATIVA NO SEGUNDO eTERCEIRO TRIMESTRE Estes alumnos terán que reforzar e recuperar a parte da asignatura correspondente o 3º trimestre. Xa que pola estrutura da materia os contidos do 3º trimestre abarcan na súa totalidade os do 2º trimestre.</p> <p>3.ALUMNOS CON CALIFICACIÓN POSITIVA TERCEIRO TRIMESTRE</p>
Actividades tipo	<p>Os alumnos dos subgrupos 1 e 2 realizarán actividades de roforzo para superar os constidos nos que presentan máis dificultades.</p> <p>Os alumnos do subgrupo 3 realizarán actividades de ampliación dos temas que queden sin tratar do temario.</p>
Materiais e recursos	A metodoloxía, as actividades e os materiais e recursos serán os descritos na programación