

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

IES Nº 1
MATEMÁTICAS I
1º BACH
CIENCIAS
ISABEL ÁLVAREZ

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	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación: A nota da avaliación é a media aritmética entre as notas dos exames parciais e o a nota do exame global, o cal daselle o peso de dous, é dicir conta o dobre. O contido de dito exame global, é a materia impartida en toda a avaliación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación: Despois de cada avaliación hai un exame de recuperación da mesma. Dito exame é para recuperar a materia non superada ou para subir nota da mesma, sempre sen poder empeorar a nota obtida na avaliación.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación: A nota da avaliación é a media aritmética entre as notas dos exames parciais e o a nota do exame global, o cal daselle o peso de dous, é dicir conta o dobre. O contido de dito exame global, é a materia impartida en toda a avaliación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Despois de cada avaliación hai un exame de recuperación da mesma. Dito exame é para recuperar a materia non superada ou para subir nota da mesma, sempre sen poder empeorar a nota obtida na avaliación.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: A nota da avaliación é a media aritmética entre as notas dos exames parciais e o a nota do exame global, o cal daselle o peso de dous, é dicir conta o dobre. O contido de dito exame global, é a materia impartida en toda a avaliación.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Despois de cada avaliación hai un exame de recuperación da mesma. Dito exame é para recuperar a materia non superada ou para subir nota da mesma, sempre sen poder empeorar a nota obtida na avaliación.</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: A nota final é a media aritmética das tres avaliacións, despois de haber realizado as recuperacións pertinentes para aprobar ou para subir nota ,se corresponde.</p>
Proba extraordinaria para BAC	<p>Consistente en: Realizar un exame dos contidos de todo o curso.</p>
Alumnado de materia pendente	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p>
	<p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p>

2.1. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO (apoio, reforzo, recuperación, ampliación e tutoría)

Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	

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 tutoría)

Metodoloxía	Impartirase dous niveis na aula, uns contidos destinados a recuperar a materia non superada , e outro con contidos de ampliación de cara a materia do próximo curso. Haberá un exame de recuperación para poder superar a materia.
Actividades tipo	Realizaranse actividades mediante boletíns de exercicios de repaso, para poder recuperar a materia, e actividades mediante boletíns de exercicios de ampliación preparativos para a materia do próximo curso.
Materiais e recursos	Boletíns de exercicios de repaso e de ampliación, programa geogebra para a pizarra dixital.

2.3. Metodoloxía e actividades para o período comprendido entre a avaliación final ordinaria e remate do período lectivo en 2º BAC (Preparación probas extraordinarias e avaliación de acceso á universidade)

Metodoloxía	
Actividades tipo	
Materiais e recursos	

