

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE
CURSO: 2º BAC
MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS
DATA: 8- ABRIL-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.

1. Criterios sobre a avaliación e cualificación	
1º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación: Avaliarase cada unha das unidades traballadas, a cualificación de cada unidade, realizarase tal e como se indica na programación. Na 1º avaliación haberá dúas probas escritas, que agruparán todas as unidades traballadas ata o momento da realización de cada proba. A cualificación será: $N_1 = 0,4 \cdot P_1 + 0,6 \cdot P_2$ Sendo $P_i = \text{cualificación da proba "i"}$</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación: Os alumnos que non superen a 1º avaliación, por ter una cualificación inferior a 5 puntos, terán unha proba de recuperación, que realizarase nos primeiros 15 días da seguinte avaliación. Esta nova cualificación substituirá á obtida anteriormente, para todos os efectos de cálculo de medias.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación: Avaliarase cada unha das unidades traballadas, a cualificación de cada unidade, realizarase tal e como se indica na programación. Na 2º avaliación haberá dúas probas escritas, que agruparán todas as unidades traballadas ata o momento da realización de cada proba. A cualificación será: $N_2 = 0,4 \cdot P_1 + 0,6 \cdot P_2$ Sendo $P_i = \text{cualificación da proba "i"}$</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación: Os alumnos que non superen a 2º avaliación, por ter una cualificación inferior a 5 puntos, terán unha proba de recuperación, que realizarase nos primeiros 15 días da seguinte avaliación. Esta nova cualificación substituirá á obtida anteriormente, para todos os efectos de cálculo de medias.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: Avaliarase cada unha das unidades traballadas, a cualificación de cada unidade, realizáse tal e como se indica na programación. Na 2º avaliación haberá dúas probas escritas, que agruparán todas as unidades traballadas ata o momento da realización de cada proba. A cualificación será: $N_3 = 0,4 \cdot P_1 + 0,6 \cdot P_2$ Sendo $P_i = \text{cualificación da proba "i"}$</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación: Se un alumno é avaliado negativamente na 3º avaliación por obter unha nota inferior a 5, pero a media ponderada obtida aplicando os seguintes pesos: $0,2 \cdot N_1 + 0,3 \cdot N_2 + 0,5 \cdot N_3$ é igual ou superior a 5 puntos, considérase superada a materia. No caso contrario, e dicir, se a media ponderada calculada anteriormente é inferior a 5, o alumno poderá presentarse a unha proba final, que se realizará antes da avaliación ordinaria.</p>
Cualificación final	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: Será a media ponderada das cualificacións obtidas nas tres avaliacións , considerando os seguintes pesos: Cualificación final: $0,2 \cdot N_1 + 0,3 \cdot N_2 + 0,5 \cdot N_3$ Ou se é o caso a cualificación da proba final de recuperación.</p>

Proba extraordinaria para BAC	Consistente en: O alumno que non supere a materia de matemáticas na convocatoria ordinaria, dispoñerá doutra oportunidade que no presente curso realizárase antes do 23 de xuño. Nesta proba extraordinaria avalíaranse todas ás unidades do curso.
Alumnado de materia pendente	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: <ul style="list-style-type: none"> • A cualificación final será a media aritmética das dúas probas, sempre que o alumno ou ben supera as dúas probas, ou obtén nalgunha delas una cualificación superior a 4 puntos, e a media aritmética é de 5 puntos ou superior. • Se o alumno non supera a 1º proba (por ter unha cualificación inferior a 4 puntos), a cualificación final será a obtida na 2º proba.
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Dúas probas escritas nas datas fixadas por xefatura de estudos, que lle son comunicadas ao alumno polo profesor correspondente e que son publicitadas no centro e na páxina web. <ul style="list-style-type: none"> - 1º proba: sobre as unidades traballadas nas actividades dos boletíns entregados polo profesor parte 1. - 2º proba: sobre as unidades traballadas nas actividades dos boletíns entregados polo profesor parte 2º, sempre que se teña superada a proba 1º. Ou sobre todas as actividades entregadas se non se superou a parte 1º.

2.1. 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	Participativa e cooperativa.
Actividades tipo	Repaso das actividades traballadas. Consultas e dúbidas. Realización de probas ABAU de anos anteriores ou doutras comunidades. Actividades para afianzar a motivación e a confianza.
Materiais e recursos	Repaso dos materiais xa traballados ao longo do curso. Materiais elaborados polas profesoras do centro. Aula virtual do centro. Calculadora científica, XeoXeбра, Wiris, Excel...