

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE  
CURSO: 2º BAC  
MATERIA: MATEMÁTICAS II  
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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<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. Haberá dúas probas escritas por trimestre, que agruparán <b>todas</b> as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 1º avaliación <math>N_1</math> será a media ponderada, considerando os pesos seguintes: 40% para a 1º proba e 60% para a 2º proba.</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>
<b>2º Avaliación</b>	<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. Haberá dúas probas escritas por trimestre, que agruparán <b>todas</b> as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 2º avaliación <math>N_2</math> será a media ponderada, considerando os pesos seguintes: 40% para a 1º proba e 60% para a 2º proba.</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>
<b>3º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:  Avaliarase cada unha das unidades traballadas, a cualificación de cada unidade, realizarase tal e como se indica na programación. Haberá dúas probas escritas por trimestre, que agruparán <b>todas</b> as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 2º avaliación <math>N_3</math> será a media ponderada, considerando os pesos seguintes: 40% para a 1º proba e 60% para a 2º proba.</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: <math>0,2 \cdot N_1 + 0,3 \cdot N_2 + 0,5 \cdot N_3</math> 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 <b>proba final</b>, que se realizará antes da avaliación ordinaria.</p>
<b>Cualificación final</b>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso:  A cualificación final da convocatoria ordinaria será a media ponderada das tres avaliacións obtida do seguinte modo: <math>0,2 \cdot N_1 + 0,3 \cdot N_2 + 0,5 \cdot N_3</math>  Ou se é o caso a cualificación da proba final de recuperación.</p>

<b>Proba extraordinaria para BAC</b>	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 <b>proba extraordinaria</b> avalíaranse todas ás unidades do curso.
<b>Alumnado de materia pendente</b>	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A cualificación final será a media aritmética das dúas probas, sempre que o alumno ou ben supera as dúas probas, ou obtén nalguna delas una cualificación superior a 4 puntos, e a media aritmética é de 5 puntos ou superior.</li> <li>• 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.</li> </ul>
	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"> <li>- 1º proba: sobre as unidades traballadas nas actividades dos boletíns entregados polo profesor parte 1.</li> <li>- 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.</li> </ul>

<b>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)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	Participativa e cooperativa.
<b>Actividades tipo</b>	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.
<b>Materiais e recursos</b>	Repaso dos materiais xa traballados ao longo do curso. Materiais elaborados polas profesoras do centro. Aula virtual do centro. Calculadora científica, Xeoxebra, Wiris, Excel...