

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN
DIDÁCTICA.
CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE
CURSO: MATEMÁTICAS
MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS ÁS CCSS I
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. Realizaranse como mínimo dúas probas escritas por trimestre, que agruparán as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 1º avaliación N_1 será a media aritmética das probas realizadas.</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. Realizaranse como mínimo dúas probas escritas por trimestre, que agruparán as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 2º avaliación N_2 será a media aritmética das probas realizadas.</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, realizarase tal e como se indica na programación. Realizaranse como mínimo dúas probas escritas por trimestre, que agruparán as unidades traballadas ata o momento da realización da proba. A cualificación da 3º avaliación N_3 será a media aritmética das probas realizadas.</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 de $\frac{N_1+N_2+N_3}{3}$ é igual ou superior a 5 puntos, considérase superada a materia. Realizará actividades de reforzo da devandita avaliación, no período comprendido entre a avaliación ordinaria e o remate do período lectivo. No caso de que a media $\frac{N_1+N_2+N_3}{3}$ sexa inferior a 5 puntos, xa calculada esta coa cualificación das recuperacións; o alumno terá que presentarse a proba extraordinaria e fará actividades de reforzo e recuperación das avaliacións non superadas, durante o período comprendido entre avaliación ordinaria e o remate do período lectivo.</p>

Cualificación final	Cálculo para obter a cualificación final de curso: A cualificación final da convocatoria ordinaria será a media aritmética das tres avaliacións (ou recuperacións se fose o caso), redondeada a parte enteira.
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 na última semana de xuño. A proba extraordinaria consistirá nunha única proba dividida por avaliacións, na que o alumno poderá recuperar a parte que lle corresponda. Neste caso a cualificación será: <ul style="list-style-type: none"> - Si na proba extraordinaria, recupera unha avaliación: $\frac{E+\sum_i^n N_i}{3}$ Siendo $E = \text{cualificación da proba extraordinaria}$ $N_i = \text{cualificación da avaliación "i" xa superada}$ - Si na proba extraordinaria, recupera dúas avaliacións: $\frac{2E+N_i}{3}$ Si na proba extraordinaria, recupera as tres avaliacións, a cualificación será a obtida na devandita proba.
Alumnado de materia pendente	Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Non procede.
	Procedementos e instrumentos de avaliación: Non procede.

2.1. 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	Pódese traballar a aula invertida cos alumnos que xa superaron a materia. Os alumnos que teñen algunha parte que recuperar, traballaran principalmente a resolución de problemas da parte correspondente. A metodoloxía será activa e fomentarase a colaboración entre os alumnos que xa superaron a materia e os que teñen algo por recuperar.
Actividades tipo	Actividades de reforzo para os contidos básicos: problemas sinxelos de aplicación dos contidos reforzados. Actividades de ampliación: problemas máis complexos que fomenten a colaboración, o debate e o pensamento crítico. Actividades de traballo colaborativo, que fomenten a capacidade de diálogo, o manexo de conflitos, a distribución e execución de roles, a responsabilidade compartida, etc.
Materiais e recursos	Repaso dos materiais xa traballados ao longo do curso. Materiais elaborados polas profesoras do centro. Aula virtual do centro. Calculadora científica, Xeoxebra, Wiris, Excel...