

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

**CENTRO: CEIP DE MUIMENTA
CURSO: 4º
MATERIA: MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO:
DATA: 8 DE MAIO DE 2020**

Instruccións do 27 de abril de 2020, da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa para o desenvolvemento do terceiro trimestre do curso académico 2019/20, nos centros docentes da Comunidade Autónoma de Galicia.

ÍNDICE

- 1. Estándares de aprendizaxe e competencias imprescindibles.**
- 2. Avaliación e cualificación.**
- 3. Metodoloxía e actividades do 3º trimestre (recuperación, reforzo, repaso, e no seu caso ampliación)**
- 4. Información e publicidade.**

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020	PÁGINA 1 DE 5	CENTRO: CURSO: MATERIA:
--	---------------	-------------------------------

1. Estándares de aprendizaxe e competencias imprescindibles	
Criterio de avaliación	Estándar de aprendizaxe
REPASO E REFORZO:	
B2.5. Identificar, resolver problemas da vida cotiá, adecuados ao seu nivel, establecendo conexións entre a realidade e as matemáticas e valorando a utilidade dos coñecementos matemáticos adecuados e reflexionando sobre o proceso aplicado para a resolución de problemas.	B 2.5.2 - Reflexiona sobre o procedemento aplicado á resolución de problemas revisando as operacións empregadas, as unidades dos resultados, comprobando e interpretando as solucións no contexto e buscando outras formas de resolvelo.
B2.3. Operar cos números tendo en conta a xerarquía nas operacións, aplicando as súas propiedades, as estratexias persoais e os diferentes procedementos que se utilizan segundo a natureza do cálculo que se realizará (algoritmos escritos, cálculo mental, tenteo, estimación, calculadora), usando o máis adecuado.	B 2.3.3 - Realiza operacións con números decimais na resolución de problemas contextualizados.
B2.4. Coñecer, utilizar e automatizar algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación e división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas e en situacións da vida cotiá.	B 2.4.1 - Emprega e automatiza algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación e división (de ata dúas cifras) con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas e en situacións cotiás.
AMPLIACIÓN:	
B3.1. Escoller os instrumentos de medida más pertinentes en cada caso, estimando a medida de magnitudes de lonxitude, capacidade, masa e tempo facendo previsións razonables.	B 3.1.1 - Estima lonxitudes, capacidades e masas de obxectos e espazos coñecidos elixindo a unidade e os instrumentos máis axeitados para medir e expresar unha medida, explicando de forma oral o proceso seguido e a estratexia utilizada. B 3.1.2 - Suma e resta medidas de lonxitude, capacidade e masa en forma simple dando o resultado na unidade determinada de antemán.
B3.2. Operar con diferentes medidas	B 3.2.3 - Compara e ordena medidas dunha mesma magnitud.

Pode facerse tamén seguindo o modelo que se teña na programación didáctica respectiva

2. Avaliación e cualificación

Avaliación	<p>Procedementos: A avaliação do 3º trimestre farase segundo as instrucións da Consellería de Educación do 27 de abril de 2020 , polo que terase en conta a 1º e 2º avaliación, e de cara a avaliação final, aquelas actividades achegadas polo alumnado telemáticamente, só serán tidas en conta de xeito positivo, nunca serán perjudiciais para a avaliação.</p> <p>Instrumentos: Os instrumentos de avaliação para a 3ª avaliação consistirán no seguimento das actividades propostas, que os alumnos/as recibirán polo medio correspondente e enviarán realizadas ao mestre e que este correxirá e devolverá aos alumnos/as, polos medios acordados en cada caso.</p>
Cualificación final	<p>A cualificación final das aprendizaxes do alumnado durante o curso 2019-2020, considerará o conxunto das cualificacións de todo o curso, valorando especialmente o grao de desenvolvemento das aprendizaxes e das competencias imprescindibles previamente definidas. Realizarase sobre as aprendizaxes desenvolvidas nos dous primeiros trimestres, así como as actividades de recuperación, repaso, reforzo e, no seu caso, ampliación das aprendizaxes anteriores que se desenvolvan durante o terceiro trimestre, sempre e cando se beneficie ao alumnado.</p> <p>A nota numérica do área será o resultado da media aritmética da primeira e segunda avaliação, sumándolle o correspondente da terceira avaliação, que será:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05, puntos se o alumno/a entregou a metade das tarefas propostas - 1 punto, se o alumno/a entregou a totalidade das tarefas propostas
Proba extraordinaria de setembro	
Alumnado de materia pendente	<p>Ningún alumno/a coa materia de matemáticas suspensa, nin no 1º nin no 2º trimestre.</p> <p>Criterios de cualificación:</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaliação:</p>

3. Metodoloxía e actividades do 3º trimestre(recuperación, repaso, reforzo, e no seu caso, ampliación)

Actividades	<p>De recuperación: como xa dixen non hai ningún alumno/a coa materia de matemáticas suspensa, polo que non se plantean actividades de recuperación.</p> <p>De repaso e reforzo: Refórzanse os contidos traballados no 1º e no 2º trimestre, sobre todo aqueles que, aínda sido superados por todos, puideron supor más dificultades no seu día. As actividades deseñadas vanse mesturando con algunha actividade de ampliación.</p> <p>Actividades de ampliación: Deseñaránse algunha actividades de ampliación, xa que no momento do anuncio do estado de alarma, estabase a traballar presencialmente contidos moi relacionados cos propostos para a ampliación e non estaban a supoñer un problema para os alumnos/as. Estes novos contidos están sometidos a unha revisión e readaptación constante por parte do mestre en función da maior ou menor dificultade por parte dos alumnos/as.</p>
Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)	<p>As actividades serán enviadas por correo electrónico a cada un dos alumnos e alumnas. Serán explicadas mediante textos explicativos, audios ou vídeos, así como facendo referencia a páxinas do libro de texto onde se pode ampliar a lectura da información explicada. A comunicación será fluída a través do correo electrónico, que servirá tanto para preguntar dúbidas como para a entrega e posterior corrección das actividades. Para calquera dúbida puntual e excepcional, apórtase tamén o número de teléfono personal do mestre ás familias, para que fagan uso del se así o cren convinte.</p>
Materiais e recursos	<p>Correo electrónico Teléfono (chamadas, audios e whatsapp)</p>

4. Información e publicidade	
Información ao alumnado e ás familias	Correo electrónico.
Publicidade	Publicación obligatoria na páxina web do centro.