

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA

CURSO: 2021/22

MATERIA: MATEMÁTICAS ORIENTADAS AS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS 3ºESO

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS

DATA: 07/04/2022

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:</p> <p>80% da cualificación: probas escritas (normalmente, 1 por tema). Para facer as medias , a nota mínima dos exames terá que ser como mínimo igual ou superior a 3 nunha puntuación de 0 a 10.</p> <p>20 % restante da cualificación distribuirase do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 % da nota: traballo na casa, ben observado directamente ou comprobando as producións no caderno do alumno/a. - 10 % da nota: traballo na clase: participación, realización de todas as tarefas indicadas, realización cas metodoloxías adecuadas, orde e claridade. <p>A cualificación final da avaliación parcial será a suma das notas conceptuais redondeando a unidades. (nota menor que x,8 redondearase a x; nota maior ou igual que x,8 redondease a x+1)</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Realización dunha serie de tarefas seleccionadas polo profesor que servan de base para a realización dunha proba escrita posterior na que terán que acadar unha nota igual ou superior a 5, cos criterios de redondeo aplicados nos puntos anteriores.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>80% da cualificación: probas escritas (normalmente, 1 por tema). Para facer as medias , a nota mínima dos exames terá que ser como mínimo igual ou superior a 3 nunha puntuación de 0 a 10.</p> <p>20 % restante da cualificación distribuirase do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 % da nota: traballo na casa, ben observado directamente ou comprobando as producións no caderno do alumno/a. - 10 % da nota: traballo na clase: participación, realización de todas as tarefas indicadas, realización cas metodoloxías adecuadas, orde e claridade. <p>A cualificación final da avaliación parcial será a suma das notas conceptuais redondeando a unidades. (nota menor que x,8 redondearase a x; nota maior ou igual que x,8 redondease a x+1)</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Realización dunha serie de tarefas seleccionadas polo profesor que servan de base para a realización dunha proba escrita posterior na que terán que acadar unha nota igual ou superior a 5, cos criterios de redondeo aplicados nos puntos anteriores.</p>

<p>3º Avaluación</p>	<p>Cálculo da nota da 3º avaluación:</p> <p>80% da cualificación: probas escritas (normalmente, 1 por tema). Para facer as medias , a nota mínima dos exames terá que ser como mínimo igual ou superir a 3 nunha puntuación de 0 a 10.</p> <p>20 % restante da cualificación distribuirase do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 % da nota: traballo na casa, ben observado directamente ou comprobando as producións no caderno do alumno/a. - 10 % da nota: traballo na clase: participación, realización de todas as tarefas indicadas, realización cas metodoloxías adecuadas, orde e claridade. <p>A cualificación final da avaluación parcial será a suma das notas conceptuais redondeando a unidades. (nota menor que x,8 redondearase a x; nota maior ou igual que x,8 redondease a x+1)</p> <p>Procedemento de recuperación da 3º avaluación:</p> <p>Realización dunha serie de tarefas seleccionadas polo profesor que servan de base para a realización dunha proba escrita posterior na que terán que acadar unha nota igual ou superior a 5, cos criterios de redondeo aplicados nos puntos anteriores.</p>
<p>Cualificación final</p>	<p>A nota final segue os mesmos criterios que os parciais, a cualificación numérica será a media e cos criterios de redondeo descritos en cada avaluación parcial.</p> <p>Todos os alumnos con algunha avaluación parcial con nota insuficiente realizarán unha proba final por cada avaluación pendente de recuperar., aplicando os criterios de redondeo descritos en cada avaluación parcial.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente:</p> <p>Non temos ningún alumno coa materia pendente de 2º ESO</p> <p>Procedementos e instrumentos de avaluación:</p>

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

<p>Metodoloxía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uso do libro de texto da materia - Emprego da aula virtual para formación a distancia - Realización de tarefas escritas no caderno de traballo. - Emprego da pizarra dixital para a corrección das actividades. - Realización por escrito de bloques de actividades de material fotocopiado para ampliación e reforzo do estudado durante o curso. - Os alumnos/as coa materia suspensa realizarán actividades de reforzo dos estándares mínimos e realizarán unha proba final dos contidos non superados durante o curso aplicando os criterios de redondeo descritos nas diferentes avaliacións. <p>Os alumnos e alumnas que teñan a materia superada, poderán sumar ata 0,5 puntos á nota numérica media final en función da súa aplicación, participación positiva, interese e correcta realización das tarefas propostas. Por suposto tamén poderán presentarse a subir a nota final nunha proba escrita que será o mesmo día ca de recuperación pero con todos os estándares da materia.</p>
<p>Actividades tipo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Actividades escritas e interactivas de reforzo dos contidos estudados para os alumnos que non teñan acadado unha avaliación positiva - Actividades de reforzo e ampliación dos últimos temas da 3ª avaliación para os alumnos e alumnas que teñan superado o curso. - Resolución de problemas adaptados á realidade diaria sobre os contidos estudados durante o curso. - Actividades propostas con material fotocopiado
<p>Materiais e recursos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Caderno de actividades - Libro de texto - Corpos xeométricos - Obxectos de construción matemáticos. - Material fotocopiado.

