

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

Instrucións 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.

CENTRO: IES PEDRAS RUBIAS
CURSO: 1º DE E.S.O.
MATERIA: MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS
DATA: 15 DE MAIO DE 2020

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.**

ESTÁNDARES DE APRENDIZAXE AVALIABLES:

MAB2.1.1. Identifica os tipos de números (naturais, enteiros, fraccionarios e decimais) e utilízalos para representar, ordenar e interpretar axeitadamente a información cuantitativa.

MAB2.1.2. Calcula o valor de expresións numéricas de distintos tipos de números mediante as operacións elementais e as potencias de expoñente natural, aplicando correctamente a xerarquía das operacións.

MAB2.1.3. Emprega axeitadamente os tipos de números e as súas operacións, para resolver problemas cotiáns contextualizados, representando e interpretando mediante medios tecnolóxicos, cando sexa necesario, os resultados obtidos.

MAB2.2.2. Aplica os criterios de divisibilidade por 2, 3, 5, 9 e 11 para descompoñer en factores primos números naturais, e emprégalos en exercicios, actividades e problemas contextualizados.

MAB2.2.3. Identifica e calcula o máximo común divisor e o mínimo común múltiplo de dous ou máis números naturais mediante o algoritmo axeitado, e aplícao problemas contextualizados.

MAB2.2.4. Realiza cálculos nos que interveñen potencias de expoñente natural e aplica as regras básicas das operacións con potencias.

MAB2.2.5. Calcula e interpreta adecuadamente o oposto e o valor absoluto dun número enteiro, comprendendo o seu significado e contextualizándoo en problemas da vida real.

MAB2.2.6. Realiza operacións de redondeo e truncamento de números decimais, coñecendo o grao de aproximación, e aplícao a casos concretos.

MAB2.2.7. Realiza operacións de conversión entre números decimais e fraccionarios, acha fraccións equivalentes e simplifica fraccións, para aplicalo na resolución de problemas.

MAB2.3.1. Realiza operacións combinadas entre números enteiros, decimais e fraccionarios, con eficacia, mediante o cálculo mental, algoritmos de lapis e papel, calculadora ou medios tecnolóxicos, utilizando a notación máis axeitada e respectando a xerarquía das operacións.

MAB2.5.1. Identifica e discrimina relacións de proporcionalidade numérica (como o factor de conversión ou cálculo de porcentaxes) e emprégaas para resolver problemas en situacións cotiás.

MAB2.6.1. Describe situacións ou enunciados que dependen de cantidades variables ou descoñecidas e secuencias lóxicas ou regularidades, mediante expresións alxébricas, e opera con elas.

MAB2.6.2. Identifica propiedades e leis xerais a partir do estudo de procesos numéricos recorrentes ou cambiantes, exprésaaas mediante a linguaxe alxébrica e utilízaaas para facer predicións.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN:

B2.1. Utilizar números naturais, enteiros, fraccionarios e decimais, e porcentaxes sinxelas, as súas operacións e as súas propiedades, para recoller, transformar e intercambiar información e resolver problemas relacionados coa vida diaria.

B2.2. Coñecer e utilizar propiedades e novos significados dos números en contextos de paridade, divisibilidade e operacións elementais, mellorando así a comprensión do concepto e dos tipos de números.

B2.3. Desenvolver, en casos sinxelos, a competencia no uso de operacións combinadas como síntese da secuencia de operacións aritméticas, aplicando correctamente a xerarquía das operacións ou estratexias de cálculo mental.

B2.6. Analizar procesos numéricos cambiantes, identificando os patróns e as leis xerais que os rexen, utilizando a linguaxe alxébrica para expresalos, comunicalos e realizar predicións sobre o seu comportamento ao modificar as variables, e operar con expresións alxébricas.

1. AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN

AVALIACIÓN	Procedementos: Realización de tarefas que repasarán e reforzarán os contidos traballados durante a 1ª e 2ª avaliacións, e que se irán propoñendo regularmente ao alumnado a través da páxina web do centro.
	Instrumentos: <ul style="list-style-type: none">• Envío e posterior corrección das tarefas escritas.• O alumnado terá tamén a posibilidade de realizar unha autoavaliación mediante plantillas de solucións que se facilitarán a posteriori da entrega das tarefas.
	Criterios de cualificación : As actividades serán valoradas segundo os seguintes aspectos: <ul style="list-style-type: none">- entrega completa en tempo e forma: ata o 40% da cualificación;- corrección e adecuación das tarefas realizadas: ata o 60% da cualificación
CUALIFICACIÓN FINAL	A cualificación final do curso calcularase segundo o seguinte procedemento: <ul style="list-style-type: none">• Para o alumnado que teña aprobadas as dúas primeiras avaliacións: media aritmética das cualificacións da 1ª a 2ª avaliación, máis ata 1 punto pola realización e entrega de actividades durante a 3ª avaliación;• Para o alumnado que teña aprobada unha das dúas primeiras avaliacións: media aritmética das cualificacións da 1ª e 2ª avaliacións, substituíndo a cualificación suspensa por un 5 no caso de que o alumnado supere o plan de recuperación de dita avaliación, máis ata 0,5 puntos pola realización e entrega de actividades de reforzo e repaso correspondentes á avaliación aprobada;• Para alumnado coas dúas primeiras avaliacións suspensas: media aritmética das cualificacións da 1ª e 2ª avaliacións, substituíndo cada cualificación suspensa por un 5 no caso de que o alumnado supere o plan de recuperación de cada respectiva avaliación.
PROBA EXTRAORDINARIA DE SETEMBRO	<ul style="list-style-type: none">• No caso de ser presencial: Proba escrita: 100% da cualificación• No caso de non ser presencial: Entrega de tarefas de repaso de todos os contidos traballados no curso: 100 % da cualificación
ALUMNADO DE MATERIA PENDENTE	Criterios de avaliación: Para aquel alumnado que teña pendente a materia de Matemáticas dun curso anterior os criterios de avaliación desta serán os recollidos na programación

correspondente ao curso 2018-2019.

Criterios de cualificación:

- Alumnado que realizou o exame correspondente á primeira parte do curso: media aritmética entre a nota dese exame e a nota correspondente ao boletín de actividades da segunda parte do curso;
- Alumnado que non realizou o exame correspondente á primeira parte do curso: media aritmética entre as notas dos dous boletíns de actividades;
- O alumnado que supere a materia correspondente ao curso actual recuperará de xeito automático a materia pendente de cursos anteriores.

Procedementos e instrumentos de avaliación:

- O alumnado que no mes de febreiro realizou o exame correspondente á primeira parte do curso deberá realizar o boletín correspondente á segunda parte do curso que lle foi entregado en man a comezos do mes de marzo. A presentación e corrección deste boletín realizarase por vía telemática, sendo a opción preferente a realización dunha videoconferencia na que o profesor ou profesora avaliará visual e oralmente a realización satisfactoria das actividades propostas. O profesorado poderá, segundo o seu criterio, solicitar unha segunda comunicación telemática se ao seu xuízo a primeira non foi suficiente para realizar axeitadamente a avaliación ou se o alumnado non amosou en grao suficiente o alcance das competencias do curso.
- O alumnado que non realizou o exame correspondente á primeira parte do curso deberá realizar os boletíns correspondentes ás dúas partes do curso, e que lle serán remitidos preferentemente por vía telemática. A presentación e corrección destes boletíns realizarase por vía telemática, sendo a vía preferente a realización dunha videoconferencia na que o profesor ou profesora avaliará visual e oralmente a realización satisfactoria das actividades propostas. O profesorado poderá, segundo o seu criterio, solicitar unha segunda comunicación telemática se ao seu xuízo a primeira non foi suficiente para realizar axeitadamente a avaliación ou se o alumnado non amosou en grao suficiente o alcance das competencias do curso.

2. METODOLOXÍA E ACTIVIDADES DO 3º TRIMESTRE

ACTIVIDADES	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
	<p>Dirixidas ao alumnado con avaliacións e/ou materias de cursos anteriores suspensas, co fin de que poidan recuperalas.</p> <p>Para o alumnado con materias de cursos anteriores suspensas elaboraranse boletíns específicos de actividades que se entregarán de xeito individual e que traballarán os contidos mínimos do curso a recuperar;</p> <p>Para o alumnado con avaliacións suspensas subiranse regularmente á páxina web do centro actividades para traballar os contidos mínimos de cada unha das dúas avaliacións.</p>
	ACTIVIDADES DE REPASO
	<p>Dirixidas a consolidar as aprendizaxes do 1º e 2º trimestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichas específicas con actividades propostas que se subirán á páxina web do centro; • Actividades do libro de texto; • Actividades interactivas elaboradas en diversas plataformas TIC (Kahoot!, etc.)
	ACTIVIDADES DE REFORZO
	<p>Tarefas dirixidas ao alumnado con dificultades de aprendizaxe .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actividades individualizadas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fichas específicas on actividades de reforzo de contidos nos que se observen especiais dificultades; ○ Actividades específicas do libro de texto; ○ Actividades interactivas específicas elaboradas en diversas plataformas TIC (Kahoot!, etc.)
METODOLOXÍA	ACTIVIDADES DE AMPLIACIÓN
	<p>Son as que permiten continuar construíndo coñecementos e afondar neles para superar con facilidade os obxectivos propostos. Estas actividades pódense plantexar cun nivel superior de elaboración ou tamén solicitar que as realicen cun maior grado de autonomía.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traballos que combinen a investigación autónoma buscando información en Internet e a aplicación dos contidos estudados no curso. Relacionados principalmente coa aplicación das matemáticas a diversos contextos das ciencias da natureza e das ciencias sociais; • Tarefas que, baseadas nos contidos xa estudados durante o curso, permitan unha primeira aproximación a contidos que estaban previstos na temporalización orixinal da 3ª avaliación e que por motivo das circunstancias excepcionais actuais non poden ser traballados.
	ALUMNADO CON CONECTIVIDADE
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Proposta de actividades semanalmente na Web do centro; ○ Corrección individual de actividades por correo electrónico; ○ Autocorrección de actividades por medio de plantillas que se subirán á

	<p>Web durante a semana seguinte;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Resolución de dúbidas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Correo electrónico. ▪ Videoconferencia. ▪ Chamada telefónica.
	ALUMNADO SEN CONECTIVIDADE
	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de tarefas en man vía Protección Civil.
	<p><u>RECURSOS:</u></p> <p>Libro de texto Apuntamentos de clase Textos a descargar da páxina web do centro Enderezos web Correo electrónico Plataforma Webex Abalarmóbil Plataformas TIC (Kahoot!, etc.)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de texto

3. Información e publicidade

INFORMACIÓN AO ALUMNADO E ÁS FAMILIAS	<ul style="list-style-type: none">• Abalarmóbil• Correo electrónico• Web do centro
PUBLICIDADE	<ul style="list-style-type: none">• Publicación obrigatoria na páxina web do centro.• Aviso de publicación por Abalarmóbil