

# **ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020**

**CENTRO: CEIP DE MUIMENTA  
CURSO: 3º  
MATERIA: CIENCIAS DA NATUREZA  
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
<b>REPASO E REFORZO:</b>	
B2.2. Identificar e explicar as consecuencias para a saúde e o desenvolvimento persoal de determinados hábitos de alimentación, hixiene, exercicio físico e descanso deseñando protocolos para a súa prevención.	<p>B 2.2.1 - Emprega hábitos de hixiene, de exercicio e de alimentación sa na escola.</p> <p>B 2.2.2 - Recoñece algúns factores causantes das enfermidades más habituais (caries, catarros, gripe e obesidade) e aplica actuacións para á súa prevención.</p>
B3.1. Identificar e clasificar, con criterios científicos, animais e plantas do seu contorno próximo, recoñecer as súas características principais e buscar información en fontes variadas.	B 3.1.1 - Observa, identifica e recoñece as características básicas e clasifica animais vertebrados e invertebrados do seu contorno, con criterio científico.
B3.2. Observar e rexistrar de forma cooperativa, algún proceso asociado ao ciclo vital dun ser vivo, no seu medio ou na aula. Comunicar de xeito oral e escrito os resultados, empregando soportes textuais variados.	B 3.2.1 - Coñece as funcións de relación, reproducción e alimentación dun ser vivo e as explica empregando diferentes soportes.
B1.1. Realizar un proxecto para a obtención dun produto como resultado dun problema formulado, elaborando con certa autonomía documentación sobre o proceso.	B 1.1.1 - Busca, selecciona e organiza a información importante, obtén conclusóns e comunica o resultado de forma oral e escrita de maneira ordenada, clara e limpia, en diferentes soportes.
<b>AMPLIACIÓN:</b>	
B3.1. Identificar e clasificar, con criterios científicos, animais e plantas do seu contorno próximo, recoñecer as súas características principais e buscar información en fontes variadas.	B 3.1.3 - Utiliza claves e guías para a clasificación de animais e plantas
	B 3.1.2 - Observa, identifica e recoñece as características das plantas do seu contorno e clasífiacaas con criterio científico.

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

## 2. Avaliación e cualificación

<b>Avaliación</b>	<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>
<b>Cualificación final</b>	<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"> <li>- 05, puntos se o alumno/a entregou a metade das tarefas propostas</li> <li>- 1 punto, se o alumno/a entregou a totalidade das tarefas propostas</li> </ul>
<b>Proba extraordinaria de setembro</b>	
<b>Alumnado de materia pendente</b>	<p>Ningún alumno/a coa materia de Ciencias da Natureza 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)**

<b>Actividades</b>	<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 supoñer máis 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>
<b>Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)</b>	<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>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Correo electrónico Teléfono (chamadas, audios e whatsapp)</p>

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