

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

CENTRO: CEIP Flavia

CURSO: 2º Primaria

MATERIA:

DEPARTAMENTO:

DATA:

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.

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.

1. Estándares de aprendizaxe e competencias imprescindibles

Criterio de avaliación	Estándar de aprendizaxe
Identifica e describe as partes do corpo humano e compárao co doutros seres vivos.	CNB2.1.1. Identifica e describe as partes do corpo humano e compárao co doutro seres vivos.
Recoñece a respiración e a nutrición como funcións vitais.	CNB2.1.2. Recoñece a respiración e a nutrición como funcións vitais..
Identifica e describe animais e plantas do seu contorno.	CNB3.1.2. Identifica e describe animais e plantas do seu contorno, empregando diferentes soportes.
Identifica os elementos da paisaxe natural e urbana mais próxima.	CSB2.5.1. Identifica os elementos da paisaxe natural e urbana mais próxima.
Describe as paisaxes de costa diferenciándoas das de interior.	CSB2.5.2. Describe as paisaxes de costa diferenciándoas das de interior.
Exprésase cunha pronunciación e unha dicción axeitada ao seu nivel.	LCB1.2.2. Exprésase cunha pronunciación e unha dicción axeitada ao seu nivel
Identifica o tema dun texto sinxelo.	LCB2.2.1. Identifica o tema dun texto sinxelo.
Elabora o texto, con coherencia xeral e de xeito creativo.	LGB3.1.2. Elabora o texto, con coherencia xeral e de xeito creativo.
Aplica, de maneira xeral, as regras ortográficas.	LGB3.1.4. Aplica, de maneira xeral, as regras ortográficas, con especial atención ás maiúsculas.
Le, escribe e ordena números ata o 999.	MTB2.1.1. Le, escribe e ordena números ata o 999.
Realiza cálculos numéricos coas operacións de suma e resta na resolución de problemas.	MTB2.3.1. Realiza cálculos numéricos coas operacións de suma e resta na resolución de problemas.

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

2. Avaliación e cualificación	
Avaliación	<p>Procedementos:</p> <p>Avaliarase o traballo realizado no domicilio, a corrección e pulcritude neste, e a participación nas xuntanzas telemáticas</p>
	<p>Instrumentos:</p> <p>Traballo no libro de texto Traballo nas fichas de ampliación Expresión oral nas xuntanzas telemáticas</p>
Cualificación final	<p>A cualificación final obterase coa suma de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Media da 1ª e 2ª avaliación 70% -Presentación e valoración de traballos no 3º trimestre 30% <p>Unha avaliación positiva do terceiro trimestre suporá a recuperación das materias pendentes das avaliacións anteriores.</p>
	<p>Criterios de avaliación:</p> <p>Dado que se aplica a avaliación continua, e o traballo a realizar será fundamentalmente de repaso do visto nos dous primeiros trimestres, prestarase especial atención á adquisición dos contidos anteriores por parte de este alumnado</p>
	<p>Criterios de cualificación:</p> <p>Cando este alumnado adquira as competencias correspondentes á materia anteriormente suspensa, pasará a ser valorada como “suficiente”, coa valoración numérica de 5</p>
	<p>Procedementos e instrumentos de avaliación:</p> <p>Traballo individual e participación nas xuntanzas telemáticas</p>

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

Actividades	Fundamentalmente actividades de repaso e reforzo
Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)	Resolución de fichas de repaso, con aclaración de dúbidas mediante correo electrónico, mensaxería e xuntanzas telemáticas
Materiais e recursos	Libro de texto, material de ampliación e de elaboración propia

4. Información e publicidade	
Información ao alumnado e ás familias	<p>Comunicación mediante: - Correo electrónico - Mensaxaría Abalar e Whatsapp - Xuntanzas telemáticas mediante Webex meetings e Jitsi</p>
Publicidade	Publicarase na web e aula virtual do centro