

ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: CPI AURELIO MARCELINO REY GARCÍA

CURSO: 2021/22

MATERIA: TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E A COMUNICACIÓN

DEPARTAMENTO: EDUCACIÓN FÍSICA E DEPORTIVA

DATA: 31/03/2022

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>As probas específicas contribuirán nun 40% á cualificación. No caso de realizar máis dunha proba escrita, a nota a ter en conta será a media aritmética de todos os exames.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os traballos obrigatorios a entregar contribuirán nun 40% á cualificación. • A observación sistemática das actitudes e o rendemento diario (dentro do cal están incluídas a realización das prácticas guiadas), contribuirán co 20% restante.
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <p>Cando un alumno no supere unha das avaliacións, formularase unha actividade de recuperación que verse sobre os contidos mínimos da avaliación non superada. Se o alumno realiza satisfactoriamente a actividade (de acordo coas especificacións dadas no enunciado), e ademais supera a seguinte avaliación considerarase que o alumno estará aprobado segundo o proceso de avaliación continua.</p>
2º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación:</p> <p>As probas específicas contribuirán nun 40% á cualificación. No caso de realizar máis dunha proba escrita, a nota a ter en conta será a media aritmética de todos os exames.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os traballos obrigatorios a entregar contribuirán nun 40% á cualificación. • A observación sistemática das actitudes e o rendemento diario (dentro do cal están incluídas a realización das prácticas guiadas), contribuirán co 20% restante.
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <p>Cando un alumno no supere unha das avaliacións, formularase unha actividade de recuperación que verse sobre os contidos mínimos da avaliación non superada. Se o alumno realiza satisfactoriamente a actividade (de acordo coas especificacións dadas no enunciado), e ademais supera a seguinte avaliación considerarase que o alumno estará aprobado segundo o proceso de avaliación continua.</p>
3º Avaliación	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación:</p> <p>As probas específicas contribuirán nun 40% á cualificación. No caso de realizar máis dunha proba escrita, a nota a ter en conta será a media aritmética de todos os exames.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os traballos obrigatorios a entregar contribuirán nun 40% á cualificación. • A observación sistemática das actitudes e o rendemento diario (dentro do cal están incluídas a realización das prácticas guiadas), contribuirán co 20% restante.
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <p>Cando un alumno no supere unha das avaliacións, formularase unha actividade de recuperación que verse sobre os contidos mínimos da avaliación non superada. Se o alumno realiza satisfactoriamente a actividade (de acordo coas especificacións dadas no enunciado), considerarase que o alumno estará aprobado.</p>

<p>Cualificación final</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: A nota final establecerase facendo a media entre as notas dos tres trimestres.</p> <p>Esta cualificación poderá ser modificada polos resultados acadados nas probas de avaliación realizadas durante o período comprendido entre a 3ª avaliación e a avaliación final na ESO.</p> <p>O alumnado con aprendizaxes non adquiridas poderá recuperar a materia ou as partes pendentes da mesma mediante a superación de probas de avaliación deseñadas polo departamento e adaptadas a cada caso particular. De forma xeral, estas probas terán carácter obxectivo e consistirán na realización das prácticas guiadas deseñadas (traballos obrigatorios) e a superación de probas específicas.</p> <p>O alumnado con todas as aprendizaxes adquiridas terá a posibilidade de mellorar a súa cualificación final mediante a entrega dos produtos finais confeccionados durante o desenvolvemento da actividade de final de curso.</p>
<p>Alumnado de materia pendente</p>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de materia pendente: Non temos alumnado nesta situación.</p> <hr/> <p>Procedementos e instrumentos de avaliación: Non temos alumnado nesta situación.</p>

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

Metodoloxía	<p>Alumnado con aprendizaxes non adquiridas:</p> <p>Metodoloxía directiva: prácticas guiadas. Plan individualizado para acadar as aprendizaxes mínimas centrado nos contidos non superados durante o curso. Este plan constará de prácticas guiadas (dispoñibles en Edixgal) para facer de forma autónoma durante as clases. As prácticas guiadas supoñen unha serie de instrucións sinxelas e de imaxes que permitirán ao alumnado coñecer e executar, de forma autónoma, as funcións máis relevantes dos programas informáticos vistos durante o curso académico. O alumnado contará en todo momento co apoio do docente para as aclaración e resolución de dúbidas.</p> <p>Alumnado con todas as aprendizaxes adquiridas: Aprendizaxe baseado en proxectos. Tarefas de ampliación sobre os contidos da súa preferencia.</p>
Actividades tipo	<p>Alumnado con aprendizaxes non adquiridas: Prácticas guiadas para realizar de forma autónoma e co apoio do docente.</p> <p>Alumnado con todas as aprendizaxes adquiridas: Tarefa de ampliación: aplicación dos coñecementos adquiridos para superar un desafío inicial que será axudar ao alumnado de 5º -6 º de primaria do curso 2022/2023 na utilización dos seus equipos edixgal. Mediante unha serie de tarefas e pasos marcados polo profesor, o alumnado deberá deseñar e crear uns videotutoriais (produto final) que axuden a resolver as dúbidas máis frecuentes no uso das ferramentas edixgal (acceder, mandar unha mensaxe, enviar unha tarefa, crear un pdf, etc)</p>
Materiais e recursos	<p>HARDWARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipos informáticos portátiles (Edixgal) ao dispor do alumnado e un portátil para o profesor. • Proxector e pantalla • Impresora e escáner • Auriculares • Conexión á Internet • Sistemas de memoria portátiles (é aconsellable que cada alumno dispoña dun para gardar o seu traballo). <p>SOFTWARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo Debian. • Programa de retoque fotográfico (Gimp) • Programas de edición de vídeo/son (Openshot e Audacity) • Suite de programas de ofimática (Openoffice Writer/Calc/Impress)