

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2021/2022

CENTRO: IES CHAN DO MONTE  
CURSO: 3ºESO  
MATERIA: TECNOLOXÍA  
DEPARTAMENTO: TECNOLOXÍA  
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.

<b>1. Criterios sobre a avaliación e cualificación</b>	
<b>1º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 1º avaliación: (detallada na páx74 da programación) Será a suma das seguintes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exame de avaliación (40%).</li> <li>- Traballo clase e/ou taller (25%).</li> <li>- Informática (25%).</li> <li>- Participación, motivación (10%).</li> </ul> <p>Para realizar a nota media é imprescindible acadar como mínimo un 3,5 en cada unha das partes.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 1º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización dun exame de recuperación escrito de dita avaliación.</li> <li>- Valoración do progreso no taller e en informática, en canto á adquisición das competencias requiridas e finalización de tarefas</li> </ul>
<b>2º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 2º avaliación: (detallada na páx74 da programación) Será a suma das seguintes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exame de avaliación (40%).</li> <li>- Traballo clase e/ou taller (25%).</li> <li>- Informática (25%).</li> <li>- Participación, motivación (10%).</li> </ul> <p>Para realizar a nota media é imprescindible acadar como mínimo un 3,5 en cada unha das partes.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 2º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización dun exame de recuperación escrito de dita avaliación.</li> <li>- Valoración do progreso no taller e en informática, en canto á adquisición das competencias requiridas e finalización de tarefas</li> </ul>
<b>3º Avaliación</b>	<p>Cálculo da nota da 3º avaliación: (detallada na páx74 da programación) Será a suma das seguintes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exame de avaliación (40%).</li> <li>- Traballo clase e/ou taller (25%).</li> <li>- Informática (25%).</li> <li>- Participación, motivación (10%).</li> </ul> <p>Para realizar a nota media é imprescindible acadar como mínimo un 3,5 en cada unha das partes.</p>
	<p>Procedemento de recuperación da 3º avaliación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización dun exame de recuperación escrito de dita avaliación.</li> <li>- Valoración do progreso no taller e en informática, en canto á adquisición das competencias requiridas e finalización de tarefas</li> </ul>
<b>Cualificación final</b>	<p>Cálculo para obter a cualificación final de curso: A nota final da materia de Tecnoloxía- 3ºESO será a media aritmética das tres avaliacións.</p> <p>A) Se o alumnado acada o aprobado: poderá realizar tarefas de reforzo-ampliación para mellorar a súa nota final (máximo 1punto)</p> <p>B) Se o alumnado non acada o aprobado, despois de ter realizado as tres recuperacións ofertadas en cada avaliación, poderá realizar un exame final. Para preparar dito exame deberá entregar obrigatoriamente as tarefas de reforzo-ampliación propostas.</p>

<b>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)</b>	
<b>Metodoloxía</b>	<p>Será activa e cooperativa a distintos niveis para desenvolver as competencias básicas.</p> <p>Buscando a participación e a motivación do alumnado propoñeránselles tarefas prácticas no taller e proxectos para desenvolver en liña que sexan do seu interese.</p> <p>Recibirán unha orientación para que colaborativamente superen os retos propostos e os obstáculos que xurdan.</p>
<b>Actividades tipo</b>	<p>Actividades colaborativas no taller, onde o grupo terá que explorar ideas para facer fronte a unha proposta de deseño e poder construíla. Avaliar os erros do proceso e rectificalos para obter un produto tecnolóxico que cumpra a función para a que foi deseñado.</p> <p>Actividades formativas e de afianzamento nos ordenadores para espertar o seu interese ao empregar as TICs e comprobar a súa aplicación ao mundo real.</p>
<b>Materiais e recursos</b>	<p>Materiais elaborados pola profesora subidos ao curso correspondente na Aula Virtual do centro.</p> <p>Simuladores en liña.</p> <p>Material específico do taller de Tecnoloxía.</p> <p>Materiais de préstamo do CFR de Pontevedra.</p>