

# ADAPTACIÓN DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

CENTRO:	IES TERRA DE TURONIO
CURSO:	2ESO
MATERIA:	TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA
DATA:	11/05/2020

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.

## ÍNDICE

- |   |          |
|---|----------|
| <b>1. Estándares de aprendizaxe e competencias imprescindibles.</b>   | <b>3</b> |
| <b>2. Avaliación e cualificación.</b>   | <b>4</b> |
| <b>3. Metodoloxía e actividades do 3º trimestre (recuperación, reforzo, repaso, e no seu caso ampliación)</b> | <b>6</b> |
| <b>4. Información e publicidade.</b>  | <b>7</b> |

<b>1. Estándares de aprendizaxe e competencias imprescindibles</b>	
<b>Criterio de avaliación</b>	<b>Estándar de aprendizaxe</b>
Observación do traballo semanal. Plan de traballo do proxecto técnico que deberá presentarse por escrito.	TEB1.1.1. Deseña un prototipo que da solución a un problema técnico sinxelo, mediante o proceso de resolución de problemas tecnolóxicos.
Plan de traballo do proxecto técnico que deberá presentarse por escrito	TEB1.2.1. Elabora a documentación necesaria para a planificación da construción do prototipo.
Documentación do proxecto: Planos Ejercicios Proba escrita	TEB2.1.1. Representa mediante vistas e perspectivas obxectos e sistemas técnicos, mediante esbozos e empregando criterios normalizados de acotación e escala.
Planos	TEB2.2.1. Interpreta esbozos e bosquexos sinxelos como elementos de información de produtos tecnolóxicos.
Documentación do proxecto	TEB2.3.1. Produce os documentos relacionados cun prototipo sinxelo empregando software específico de apoio.
Probas escritas Ejercicios de clase Traballos, exposicións, presentacións multimedia	TEB3.1.1. Describe as características propias dos materiais de uso técnico.
Observación do traballo no taller. Ejercicios	TEB3.2.1. Identifica e manipula con seguridade as ferramentas do taller en operacións básicas de conformación dos materiais de uso técnico.
Plan de Trabajo	TEB3.2.2. Elabora un plan de traballo Con especial atención ás normas de seguridade e saúde.
Prácticas de informática Ejercicios	TEB5.2.1. Manexa programas e software básicos.
Prácticas de Informática	TEB5.2.2. Utiliza adecuadamente equipamentos informáticos e dispositivos electrónicos.
Memoria de proxecto técnico Ejercicios	TEB5.2.3. Elabora, presenta e difunde proxectos técnicos sinxelos con equipamentos informáticos.

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

## 2. Avaluación e cualificación

<b>Avaluación</b>	<p><b>Procedementos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Probas escritas</li> <li>Observación do traballo realizado no taller e na aula</li> <li>Avaluación de proxectos realizados (maquetas e memoria técnica)</li> <li>Avaluación de traballos escritos</li> <li>Avaluación de presentacións multimedia</li> <li>Avaluación do cuaderno de clase</li> <li>Avaluación de arquivos presentados por EDIXGAL.</li> </ul>
	<p><b>Instrumentos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valoración de Pruebas escritas</li> <li>Valoración de Pruebas prácticas</li> <li>Valoración de Proyectos realizado durante las clases.</li> <li>Valoración de trabajos escritos</li> <li>Valoración de presentaciones multimedia.</li> <li>Valoración del cuaderno de clase</li> <li>Valoración de los archivos presentados por EDIXGAL.</li> </ul>
<b>Cualificación final</b>	<p>Indicar o procedemento para obter a cualificación final de curso:</p> <p>NOTA 1º EVALUACIÓN: A          NOTA 2º EVALUACIÓN: B          En la 3º EVALUACIÓN : TAREAS HECHAS/TAREAS PEDIDAS=C</p> <p>Se calcula <math>D=0,6*A+0,4*B</math></p> <p>CÁLCULO DE LA NOTA 3ºEVALUACIÓN=NOTA DE JUNIO</p> <p>Hay 2 casos:</p> <p style="padding-left: 40px;">CASO 1) Si <math>1 \leq D &lt; 5</math>          Se pide <math>C_{\min}=0,50</math> y la NOTA 3ºEVA=NOTA JUNIO se calcula así:</p> <p style="text-align: center;"><math>NOTA\ 3^\circ EVA = NOTA\ JUNIO = 5 + (C - 0,5)</math></p> <p style="padding-left: 40px;">CASO 2) Si <math>5 \leq D \leq 10</math>          No se pide <math>C_{\min}</math> y la NOTA 3ºEVA=NOTA JUNIO se calcula así:</p> <p style="text-align: center;"><math>NOTA\ 3^\circ EVA = NOTA\ JUNIO = D + C</math></p>

<p><b>Proba extraordinaria de setembro</b></p>	<p>Prueba escrita de los estándares de aprendizaje que figuran en el apartado 1 de este documento.</p>
<p><b>Alumnado de materia pendiente</b></p>	<p><b>Criterios de avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representa mediante esbozos, vistas e perspectivas obxectos sinxelos cunha presentación aceptable</li> <li>- Clasifica obxectos da vida cotiá según os materiais de construción e identifica as aplicacións posibles de cada material en función das súas propiedades</li> <li>- Distingue o tipo de estrutura correspondente a construcións e obxectos reais e describe os seus elementos básicos</li> <li>- Identifica e describe en imaxes e esquemas de estruturas os esforzos ós que está sometida cada parte</li> <li>- Identifica mecanismos sinxelos e describe as transmisións/transformacións de movemento que levan a cabo</li> <li>- Realiza cálculos básicos de velocidades, relacións de transmisión e forzas en mecanismos sinxelos</li> <li>- Explica o funcionamento de máquinas que inclúen varios mecanismos sinxelos.</li> <li>- Predice e interpreta os resultados de facer modificacións de elementos e conexións en circuitos eléctricos sinxelos, e calcula magnitudes eléctricas básicas.</li> </ul> <p><b>Criterios de cualificación:</b></p> <p>Cualificaranse os exercicios entregados de 0 a 10. Para superar a materia (5), débense entregar os exercicios no prazo establecido, o 50% dos exercicios entregados deben estar correctamente feitos, e non poderá haber exercicios en branco ou claramente incompletos.</p> <p><b>Procedementos e instrumentos de avaliación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coleccións de exercicios realizados durante o 1º e o 2º trimestres</li> <li>- Colección de exercicios realizados a distancia, con titorización do profesor a través de correo electrónico, e entregados a través de correo electrónico.</li> </ul>

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

<b>Actividades</b>	Actividades de recuperación y refuerzo publicadas en EDIXGAL de los estándares de aprendizaje que figuran en el apartado 1 de este documento. Estos estándares fueron los evaluados en el 1º EVALUACIÓN Y 2º EVALUACIÓN del curso 2019-2020.
<b>Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)</b>	<p>METODOLOGÍA UTILIZADA PARA ALUMNADO CON CONECTIVIDAD: Actividades de recuperación y refuerzo publicadas en EDIXGAL o alumnado que NON ten Internet e que está usando os datos móbiles dos pais: flexibilización no prazo de entrega das tarefas en función de que os seus titores legais se conecten a unha conexión wifi nalgún momento do día.</p> <p>METODOLOGÍA UTILIZADA PARA ALUMNADO SEN CONECTIVIDAD: Alumnado que non ten de ningún xeito datos móbiles, orientación contactou con asuntos sociais do Concello para que usen o servizo de impresión de fotocopias do Concello.</p> <p>Polo de agora non temos ningún neste caso, só de xeito puntual. O alumnado que non tiña ordenador, xa lle foi proporcionado polo centro un equipo."</p>
<b>Materiais e recursos</b>	EDIXGAL: Publicación de tareas, utilización de MENSAJERÍA Y CHATS ABALAR: Información de tareas a padres, MENSAJERÍA Y CHATS con padres. VÍDES EXPLICATIVOS insertados en EDIXGAL CORREO ELECTRÓNICO

<b>4. Información e publicidade</b>	
<b>Información ao alumnado e ás familias</b>	Publicación na página web del centro.
<b>Publicidade</b>	Publicación obrigatoria na páxina web do centro.