

ADAPTACIÓN PROGRAMACION TECNOLOXÍA 2019 2020

CURSO: 3º ESO

MATERIA: TECNOLOXÍA
DEPARTAMENTO: TECNOLOXIA

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
B2.1. Interpretar esbozos e bosquejos como elementos de información de produtos tecnolóxicos.	TEB2.1.1. Interpreta esbozos e bosquejos como elementos de información de produtos tecnolóxicos.
B3.1. Analizar as propiedades dos materiais utilizados na construción de obxectos tecnolóxicos, recoñecendo a súa estrutura interna, en relación coas propiedades que presentan e as modificacións que se poidan producir.	TEB3.1.1. Describe as características propias dos materiais de uso técnico, comparando as súas propiedades. TEB3.1.2. Explica as técnicas de identificación das propiedades mecánicas dos materiais de uso técnico.
B4.1. Relacionar os efectos da enerxía eléctrica e a súa capacidade de conversión noutras manifestacións enerxéticas.	TEB4.1.1. Explica os principais efectos da corrente eléctrica e a súa conversión.
B4.3. Diseñar e simular circuítos con simboloxía adecuada e montar circuítos con operadores elementais.	TEB4.3.1. Diseña circuítos eléctricos e electrónicos básicos empregando lámpadas, zumbadores, díodos LED, transistores, motores, baterías, conectores, condensadores e resistencias.
B5.1. Distinguir as partes operativas dun equipamento informático.	TEB5.1.1. Identifica as partes dun computador e é capaz de substituír e montar pezas clave.
B5.2. Utilizar de forma segura sistemas de intercambio de información.	TEB5.2.1. Manexa espazos web, plataformas e outros sistemas de intercambio de información. TEB5.2.2. Coñece as medidas de seguridade aplicables a cada situación de risco.
B5.3. Utilizar un equipamento informático para elaborar e comunicar proxectos técnico	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TEB5.3.1. Instala e manexa programas e software básicos. ▪ TEB5.3.2. Utiliza adecuadamente equipamentos informáticos e dispositivos electrónicos. ▪ TEB5.3.3. Elabora, presenta e difunde proxectos técnicos con equipamentos informáticos.

2. Avaliación e cualificación

Avaliación	Procedementos: Avaliación do material entregado polo alumnado e disposto na Páxina web do centro ou na Aula Virtual . Tamén traballos específicos para superar algunha carencia específica .
	Instrumentos: Traballos de investigación Exercicios do libro de texto Actitude positiva amosada pola entrega de traballos e exercicios en prazo.
Cualificación final	Indicar o procedemento para obter a cualificación final de curso: Traballo de investigación 50% Exercicios propostos 40% Actitude 10%
Proba extraordinaria de setembro	Recuperación, por separado dos trimestres suspensos . Realización dun examen para recuperar o trimestre non superado. Daráselle tamén a opción ó alumnado para que entregue algún traballo de investigación para mellorar a súa nota e axudalo a superar a materia. Tamén o alumno poderá entregar algún proxecto cos requeriementos establecidos e todos eles teranse en conta para a elaboración da nota final . O criterio de que si en todos os trimestres amosa unha cualificación superior a 4 poderase facer media e si esta e superior a 5 a materia considerárase superada.
Alumnado de materia pendente	Criterios de avaliación: np
	Criterios de cualificación: np
	Procedementos e instrumentos de avaliación:

np

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

Actividades	<p>Traballase de forma individual nos traballos de investigación e de forma grupal nos exercicios, para fomentar o debate e a defensa das diferentes opcións.</p> <p>Actividades:</p> <p>Realizar traballos de investigación propostos .</p> <p>Realizar exercicios do libro de texto propostos.</p> <p>Realización de tarefas específicas propostas .</p>
Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)	<p>Exposición das tarefas propostas na páxina web do centro ou na Aula Virtual.</p> <p>Recepción das tarefas a través dun correo electrónico .</p> <p>Corrección do traballo de investigación con propostas de mellora se é o caso .</p> <p>Corrección dos exercicios mediante videoconferencia co delegado do grupo.</p> <p>Para os alumnos sin conectividade apoiarase nos servizos sociais para facerlle chegar o material e para recollelo.</p>
Materiais e recursos	<p>Libro de texto, ordenador .</p>

4. Información e publicidade

Información ao alumnado e ás familias	Para informar ó alumnado utilízase un correo electrónico específico , onde se contacta para calquera tipo de información que sexa necesario achegar. Para contactar coas familias utilízase a aplicación Avalar .
Publicidade	As tarefas encomendadas ó alumnado poñense a súa disposición na páxina web do centro , e ultimamente na Aula Virtual do mesmo..