

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Juan Carlos Alvarez, Yudi Soler, Sandra Ramírez		GRADO	TERCERO
ASIGNATURA	Tecnología			
Correo electrónico de contacto	yudi.soler@sabiocaldas.edu.co sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co			
Fecha de envío	13 de abril de 2020	Fecha de entrega	17 de abril de 2020	
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas			
TEMA	Periféricos de entrada y salida, electricidad y dibujo en 3 dimensiones			
Contextualización				
Teniendo en cuenta lo visto en clase de tecnología, soluciona las siguientes actividades.				
Descripción de la actividad sugerida				
A partir de la imagen del siguiente video realice la actividad: https://www.youtube.com/watch?v=ucde-BOcnBE&list=PLDA0E656186BF6C3F&index=24&t=351s				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Escribe los 3 factores para que un aparato no funcione 2. Escribe las recomendaciones para que funcione un aparato 3. Realiza un dibujo en 3D de algún aparato visto en el vídeo. 4. Escribe 3 periféricos de entrada que se evidenciaron en el vídeo 				
Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)				
https://www.ejemplos.co/20-ejemplos-de-perifericos-de-entrada-y-salida/				
Criterios de Evaluación				
Interpretación y análisis de una situación				