comprometidos con la educación santandereana desde 1897

GUIA Z

AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA
BACHILLERATO

GRADO 7º

200 PERIODO

STUDIANTE:		<b>DOCENTE</b> : William H. Herrera Rey
GRADO: 7	<b>FECHA</b> :	william.herrera@sanpedro.edu.co

TESTÁПDARES TOE TOESEMPEÑO		RESULTADO		=EEFUBE	<b>ΞEVALUACIÖΠ</b>	
•	FE3   NIIVNKE3 FVE FVE3EIIIFEIIU		NO	<b>FECHAS</b>	*EVNLUNLIUI I	
١.	Argumenta la importancia de la electrónica y sus elementos en la vida cotidiana.				Instrumento: Informe escrito o Digital Criterios: Argumentación y profundización de conceptos. Manejo de vocabulario técnico. Manejo de componentes e instrumentos electrónicos.	
2. Configura los elementos de la electrónica necesarios para la construcción de prototipos.					Instrumento: Archivo digital o link. Criterios:	
3.	Ejecuta acciones que ponen en funcionamiento los prototipos diseñados, respetando las diferentes opiniones de sus compañeros.				Manejo de componentes e instrumentos electrónicos. Solución de situaciones problema. Seguimiento de acuerdos e instrucciones.	
4.	Implementa estrategias de solución a problemas, siendo tolerante con otras propuestas				Instrumento: Archivo digital o link. Criterios: Diseño y Creatividad. Manejo de componentes e instrumentos electrónicos. Solución de situaciones problema.	

- 1. En el encuentro síncrono, se revisa el correo electrónico para obtener el usuario y contraseña enviado vía correo electrónico (ver vídeo: "Aula Virtual Tecnología Ingreso a la Plataforma MilAulas.com" [https://www.youtube.com/watch?v=dxJPvD8esNg]), allí resolverán el cuestionario: "Poniendo a prueba mis conocimientos sobre TinkerCAD" siendo guardadas en la plataforma. Esto con el fin de apropiarse del uso de la herramienta.
- 2. Ver el video **"TinkerCAD Ingreso a la Plataforma"** (vídeo en construcción), en donde se muestra como:
  - a. Revisar el correo electrónico o la plataforma virtual del colegio para identificar el usuario de ingreso al salón de clase virtual y el link de la clase.
  - b. Ingresar a la plataforma virtual Autodesk TinkerCAD.
  - c. Copiar el link de la clase en el navegador.
  - d. Ingresar con el usuario respectivo.
  - e. Seleccionar Circuitos en el menú de opciones.

Registro en la **bitácora virtual**: cada estudiante ira desarrollando la ruta virtual en la plataforma Moodle, responderá las diferentes actividades de la semana para su revisión y realimentación por parte del profesor. Esta semana la evidencia es el cuestionario: "Poniendo a prueba mis conocimientos sobre TinkerCAD".