



ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_  
GRADO: 7 \_\_\_\_\_  
SEMANA: 1

FECHA: \_\_\_\_\_

DOCENTE: William H. Herrera Rey  
william.herrera@sanpedro.edu.co

ESTÁNDARES DE DESEMPEÑO	RESULTADO		FECHAS	EVALUACIÓN
	SI	NO		
1. Argumenta la importancia de la electrónica y sus elementos en la vida cotidiana.				<b>Instrumento:</b> Informe escrito o Digital <b>Criterios:</b> 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.				<b>Instrumento:</b> Archivo digital o link. <b>Criterios:</b> Manejo de componentes e instrumentos electrónicos.
3. Ejecuta acciones que ponen en funcionamiento los prototipos diseñados, respetando las diferentes opiniones de sus compañeros.				Solución de situaciones problema. Seguimiento de acuerdos e instrucciones.
4. Implementa estrategias de solución a problemas, siendo tolerante con otras propuestas				<b>Instrumento:</b> Archivo digital o link. <b>Criterios:</b> Diseño y Creatividad. Manejo de componentes e instrumentos electrónicos. Solución de situaciones problema.
<b>OBSERVACIONES:</b>				

1. En el encuentro síncrono, se revisa el correo electrónico para obtener el usuario y contraseña enviado vía correo electrónico (ver video: “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” (video 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”.