



COLEGIO  
**SAN PEDRO CLAVER**  
BUCARAMANGA

comprometidos  
con la educación  
santandereana  
desde 1897

**GUIA 2**

**AREA DE TECNOLOGIA E INFORMATICA**  
BACHILLERATO

**GRADO 7º**

**2DO PERIODO**

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_  
**GRADO: 7** \_\_\_\_\_  
**SEMANA: 2** \_\_\_\_\_

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

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

1. Se trabaja asincrónicamente — el docente está conectado en caso de requerirse asesoría — guiándose por la actividad descrita en el aula virtual correspondiente a la semana, cuya finalidad es realizar la conexión de los elementos en el Protoboard virtual y servirá como insumo para la realización del producto final.
2. **Guías de Inicio a TinkerCAD** (Actividad 1): ingresar al link (<https://www.tinkercad.com/learn/circuits/learning>) y desarrollar los siguientes tutoriales.
  - a. Start Simulating.
  - b. Wiring Components.
  - c. Adding Components.

Esta actividad verifica el **estándar 2.2.**

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, realice la simulación en la plataforma, descárguelo en su disco local y adjúntelo en su **bitácora virtual**. [Esta semana la evidencia es el trabajo realizado en la plataforma TinkerCAD.](#)