



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
 SAN BERNARDO  
 ASIGNATURA: TECNOLOGÍA  
 PROFESOR (a): MASSIEL DURÁN

## Guía Pedagógica N° 11 TECNOLOGÍA

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 8°</b> ___
<b>Fecha inicio: Octubre</b>	<b>Fecha: Octubre</b>
<b>Puntaje de la prueba: 24 puntos</b>	<b>Obtenido:</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Eje</b>	<b>Resolución de problemas tecnológicos</b>
<b>Objetivos</b>	<b>OA04</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Aplicar, experimentar</b>
<b>Indicadores</b>	<b>12</b>

Correo: [me.duranmorales@gmail.com](mailto:me.duranmorales@gmail.com)

Instagram: @\_artechology

WhatsApp: +56963200481

**INSTRUCCIONES:** Estimado/a estudiante, a continuación, deberás realizar una actividad práctica sobre los temas tratados en guías anteriores, consiste en la creación de un instructivo de cómo fabricar un circuito eléctrico, donde debes escribir los pasos a seguir para su elaboración. Para obtener un mejor resultado, guíate por la pauta a continuación. Una vez lista la actividad, toma una fotografía y envíala por los medios anteriormente escritos (WhatsApp, Instagram, Correo). ¡Éxito!

Ejemplo:



Indicadores	puntaje
Escribe el instructivo paso a paso para la elaboración de un circuito eléctrico	3
Los pasos a seguir son en orden cronológico	4
Los pasos de la confección están completos, desde buscar los materiales hasta el resultado final	4
Actividad se encuentra manuscrita (no en computador)	3
Incluye dibujos ilustrativos del paso a seguir	4
Redacción y ortografía	3
Letra clara y legible	3