



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

Guía Pedagógica N° 11 TECNOLOGÍA

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

Descripción Curricular de la Evaluación

Eje	Resolución de problemas tecnológicos
Objetivos	OA04
Habilidades a evaluar	Aplicar, experimentar
Indicadores	12

Correo: 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