

# Encuesta percepción del producto ofrecido por Smile 3D Print

La empresa Smile 3D Print ofrecerá dos productos en forma de material didáctico para apoyar el desarrollo del plan de estudios del área de Tecnología e Informática en los colegios y hogares colombianos. El primero se trata de un kit didáctico de máquinas simples para básica primaria: el cual contendrá las piezas necesarias para apropiar los conocimientos en los siete tipos de maquinas simples (cuña, palanca, plano inclinado, torno, polea, tornillo y rueda); El segundo será un kit didáctico de máquinas complejas para básica primaria: Este kit contendrá las piezas necesarias para apropiar los conocimientos en el uso de maquinas complejas.

A continuación presentamos unas preguntas para saber la percepción sobre la necesidad de obtener estos productos y si son atractivos para el consumo en los colegios y hogares en Colombia.

1. Seleccione por favor el tipo de colegio

*Marca solo un óvalo.*

☐ Publico

☐ Privado

2. De uno a cinco, donde 1 es "No hay suficientes" y 5 es " Hay suficientes" , por favor califique la disponibilidad de herramientas didácticas para cumplir el plan de estudios del área de Tecnología e Informática en su colegio.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. De uno a cinco, donde 1 es "No estoy dispuesto" y 5 es " si estoy dispuesto" , por favor califique si estaría dispuesto a realizar la adquisición de nuevas herramientas para apoyar el desarrollo del plan de estudios del área de Tecnología e Informática.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. De uno a cinco, donde 1 es "No e importante" y 5 es " si es importante" , por favor califique que tan importante es el estudio de maquinas simples y complejas para el desarrollo académico del área de Tecnología e Informática.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. El producto que ofrecemos cuesta alrededor de \$150.000 cada kit. De uno a cinco, donde 1 es "no es económico" y 5 es " si es económico " , por favor califique su percepción sobre el precio de estos productos.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Ofrecemos la opción de que el cliente retorne el kit usado de nuestra marca para obtener un descuento en la adquisición del kit nuevo de nuestra marca. De uno a cinco, donde 1 es "No es atractiva" y 5 es " si es atractiva" , por favor califique que tan atractiva le parece esta opción para poder renovar y obtener nuevos kit didácticos.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Ofrecemos la opción de capacitaciones y talleres para apropiar el uso de los kit didácticos que ofrecemos. De uno a cinco, donde 1 es "No es atractiva" y 5 es " si es atractiva" , por favor califique que tan atractiva le parece esta opción.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. De uno a cinco, donde 1 es "No estoy dispuesto" y 5 es " si estoy dispuesto" , por favor califique si estaría dispuesto a realizar la adquisición de los productos que ofrecemos para apoyar el desarrollo del plan de estudios del área de Tecnología e Informática.

*Marca solo un óvalo.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Google Formularios