

## Cuestionario: Pasos de un Proyecto Tecnológico

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

### Instrucciones para el estudiante:

1. Lee con atención el documento titulado “**Pasos de un Proyecto Tecnológico**” que se encuentra publicado en la plataforma (o entregado por el docente).
2. Copia en tu cuaderno de trabajo el tema y el objetivo de esta actividad.
3. A partir de la lectura del documento, responde las siguientes preguntas copiando tanto la pregunta como la respuesta correcta en tu cuaderno.
4. Asegúrate de escribir con buena ortografía y presentar tu trabajo con orden y limpieza.

---

#### **1. ¿Cuál es el primer paso en el desarrollo de un proyecto tecnológico según el documento?**

- a) Construcción del prototipo
- b) Evaluación y mejoras
- c) Identificación de la necesidad
- d) Presentación del proyecto

---

#### **2. Durante la búsqueda de información, ¿qué se debe investigar?**

- a) Cómo se organiza una exposición
- b) Soluciones similares, materiales reciclables y opciones de bajo costo
- c) Las mejores marcas comerciales
- d) Opiniones de los compañeros

---

#### **3. En la fase de diseño de la solución, ¿qué se debe definir antes de construir el prototipo?**

- a) Las preguntas de la presentación
- b) Roles y tiempos de trabajo
- c) Bocetos, materiales y medidas del diseño
- d) Los errores del prototipo

---

#### **4. ¿Qué se realiza durante la evaluación y mejora del prototipo?**

- a) Se expone el trabajo a la clase
- b) Se dibuja el diseño final
- c) Se comprueba su funcionamiento y se detectan fallos
- d) Se asignan nuevas tareas

---

#### **5. ¿Qué se debe hacer en la presentación del proyecto?**

- a) Enviar el prototipo por correo
- b) Mostrar el prototipo, explicar el proceso y responder preguntas
- c) Entregar los materiales sobrantes
- d) Hacer una maqueta individual