

# Tecno-Comunidad: Diseñando Soluciones con Impacto Social

## ACTIVIDAD INDIVIDUAL

Objetivo:

Demostrar comprensión de los conceptos clave de la FASE 1 (Identificación y Diagnóstico del Problema) y conectarlos con la realidad del estudiante.

Instrucciones:

1. Elige un Proceso Técnico Cotidiano en Tu Hogar: Selecciona un proceso técnico que utilices o observes regularmente en tu casa (ej., cocinar, lavar la ropa, usar internet, sistema de iluminación, calefacción/refrigeración, reciclaje).
2. Describe el Proceso: En un párrafo breve, describe cómo funciona este proceso técnico, mencionando los insumos, las herramientas, las acciones y el resultado final.
3. Identifica un Impacto (Positivo o Negativo): ¿Cómo este proceso técnico impacta a tu familia, a tu comunidad o al medio ambiente? Este impacto puede ser positivo o negativo. Explica tu respuesta.
4. Análisis de Factores: Menciona al menos dos factores (sociales, económicos, ambientales, políticos/legales, o éticos) que influyen en este proceso técnico en tu hogar. Explica cómo estos factores afectan la forma en que se lleva a cabo el proceso o su impacto.
5. Propuesta de Mejora (Opcional): Si identificaste un impacto negativo, propón una mejora que podrías implementar en tu hogar para hacerlo más positivo o sustentable. Si el impacto es positivo, considera cómo se podría optimizar aún más.

Formato:

Un documento escrito (a mano o digital) con los 5 puntos anteriores.

Criterios de Evaluación:

- Claridad en la descripción del proceso técnico.
- Identificación de un impacto relevante (positivo o negativo).
- Análisis de factores que inciden en el proceso, demostrando comprensión de los conceptos.
- (Si aplica) Pertinencia y viabilidad de la propuesta de mejora.

Extensión Sugerida:

1-2 páginas.

Entregar actividad vía classroom (3B- m42q2a4t 3C- h3dmoiik)

