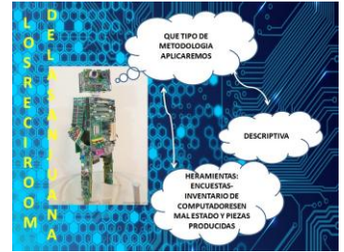




INSTITUCION EDUCATIVA LA SANJUANA ENCUESTA LOS RECIROOM DE LA SANJUANA



REFLEXION DE RESUKTADOS DE LA COMUNIDAD DE LA SANJUANA

1. ¿Qué es reciclaje?

- A. El reciclaje es un proceso fisicoquímico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto.
- B. la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro económico y para eliminar de forma eficaz los desechos.
- C. Reducir, reutilizar y reciclar.
- D. Todas las anteriores.

2. El reciclaje tecnológico puede ser una solución para.....

- A. Los problemas de erosión de los suelos que sufren los 5 continentes.
- B. La reutilización para crear más tecnología sin destruir el planeta.
- C. Evitar la propagación de enfermedades producidas por los componentes tóxicos de los artefactos.
- D. Todas las anteriores.

3. ¿Qué podemos hacer para evitar tanta chatarra tecnológica?

- A. Al adquirir un aparato nuevo, deberíamos intentar elegir los que incorporan una batería recargable en lugar de pilas.
- B. A pesar de que cada temporada salga un aparato nuevo, no desperdiciar el que estás usando.
- C. Tratar al máximo de dañar baterías, televisores, portátiles, etc. Y generar más erosión.
- D. No comprar aparatos tecnológicos

4. ¿Porque las personas no reciclan su basura tecnológica?

- A. Porque nos le importa el daño que le puede causar al planeta
- B. Porque está muy ocupada con sus labores y no le queda tiempo.
- C. No tiene aparatos tecnológicos.
- D. Porque simplemente no le importa el daño que produce al desechar inadecuadamente su basura tecnológica.



INSTITUCION EDUCATIVA LA SANJUANA
ENCUESTA
LOS RECIROOM DE LA SANJUANA



C. Los Robots son más bien una amenaza, y podrían quitarme el puesto de trabajo

D. No tengo una opinión en particular sobre robots

16. ¿En qué área podría ser útil un robot? _____