**RECICLAJE Y ROBÓTICA: EL FUTURO DE LA SOCIEDAD**

Por medio de esta encuesta buscamos conocer las prioridades, conocimientos y necesidades de la sociedad actual y futura, y consideramos que su opinión es de vital importancia.

1. **Que es el reciclaje?**
2. **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.**
3. **Es 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 de los humanos.**
4. **Reducir, reutilizar y reciclar.**
5. **Todas las anteriores.**
6. **El reciclaje tecnológico puede ser una solución para...**
7. **Los problemas de erosión de los suelos que sufren los 5 continentes**
8. **La reutilización para crear más tecnología sin destruir más el planeta**
9. **Evitar la propagación de enfermedades producidas por los componentes tóxicos de los artefactos.**
10. **Todas las anteriores**
11. **Que podemos hacer para evitar tanta chatarra tecnológica?**
12. **Al adquirir algún aparato nuevo, deberíamos intentar elegir los que incorporan una batería recargable en lugar de pilas**
13. **A pesar de que cada temporada salga un aparato nuevo, no desperdiciar el que estas usando**
14. **Tratar al máximo de dañar baterías, televisores, portátiles, etc. Y generar más erosión**
15. **No comprar aparatos tecnológicos**
16. **¿Porque Las Personas No Reciclan Su Basura Tecnológica?**
17. **Porque no les importa el daño que le puede causar al planeta.**
18. **Porque está muy ocupada con sus labores y no le queda tiempo**
19. **No tiene aparatos tecnológicos**
20. **Porque simplemente no les importa el daño que producen al desechar inadecuadamente su basura tecnológica**
21. **Le gustaría ser miembro de un grupo ambiental o de reciclaje**

**Si ( ) No ( )**

1. **Le gustaría aprender robótica con un robot didáctico?**

**Si ( ) No ( )**

1. **Opina usted que se debe promover el diseño de robots en los estudiantes?**

**Si ( ) No ( )**

1. **Le gustaría aprender a construir un robot**

**Si ( ) No ( )**

1. **A qué edad cree usted que los estudiantes pueden aprender robótica?**

**10-15 años ( )**

**15-20 años ( )**

**20 años en adelante ( )**

1. **Piensa usted que se debería implementar laboratorios de robótica en las instituciones educativas**

**Si ( ) No ( )**

**11. ¿Qué tanto sabe usted de robótica?**

 **a) Mucho b) Poco c) Nada**

**12. ¿Ha tenido Usted ya algún contacto con robots?**

**a) Si b) No**

**13. ¿Usted sabía que de las piezas de computadores en mal estado puedes crear robots?**

**a) Si b) No**

**14. ¿Qué hace con piezas electrónicas que estén en mal estado?**

**a) La bota b) Las recicla**

**15**. **¿Cuál es su opinión en general respecto a los robots?**

 **a) Los Robots pueden ser muy útiles / elevar la calidad de vida / disminuir trabajos**

 **b) Los Robots son juguetes**

 **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? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**