

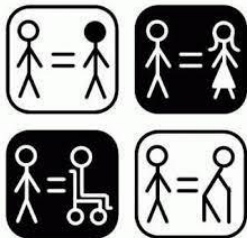
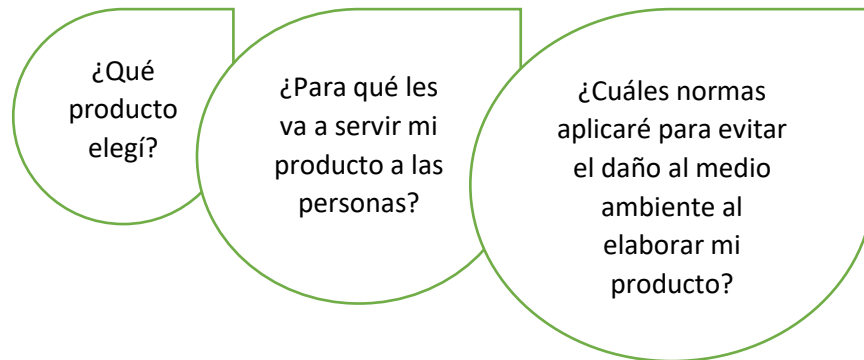
Proyecto de recuperación del parcial 2 de Tecnología para 3er. grado

Bloque 3: Innovación técnica y desarrollo sustentable.

Propósito: Tomar decisiones para emplear de manera eficiente materiales y energía en los procesos técnicos, con el fin de prever riesgos en la sociedad y la naturaleza.

Aprendizaje esperado: Plantean alternativas de solución a problemas técnicos y elaboran proyectos de innovación.

ACTIVIDAD 1. Elige un producto que sería posible elaborar de modo artesanal o industrial. Define los beneficios que tu producto brindará a las personas. Reconoce los impactos que la producción del producto que elegiste tendría sobre el entorno y redacta un texto donde se expongan las normas que consideres que deben aplicarse para evitar daños al medio ambiente.



Al final, elabora un cartel en que integres los elementos de equidad cultural y mejoramiento de la calidad de vida con tu proyecto de producción del producto que elegiste.

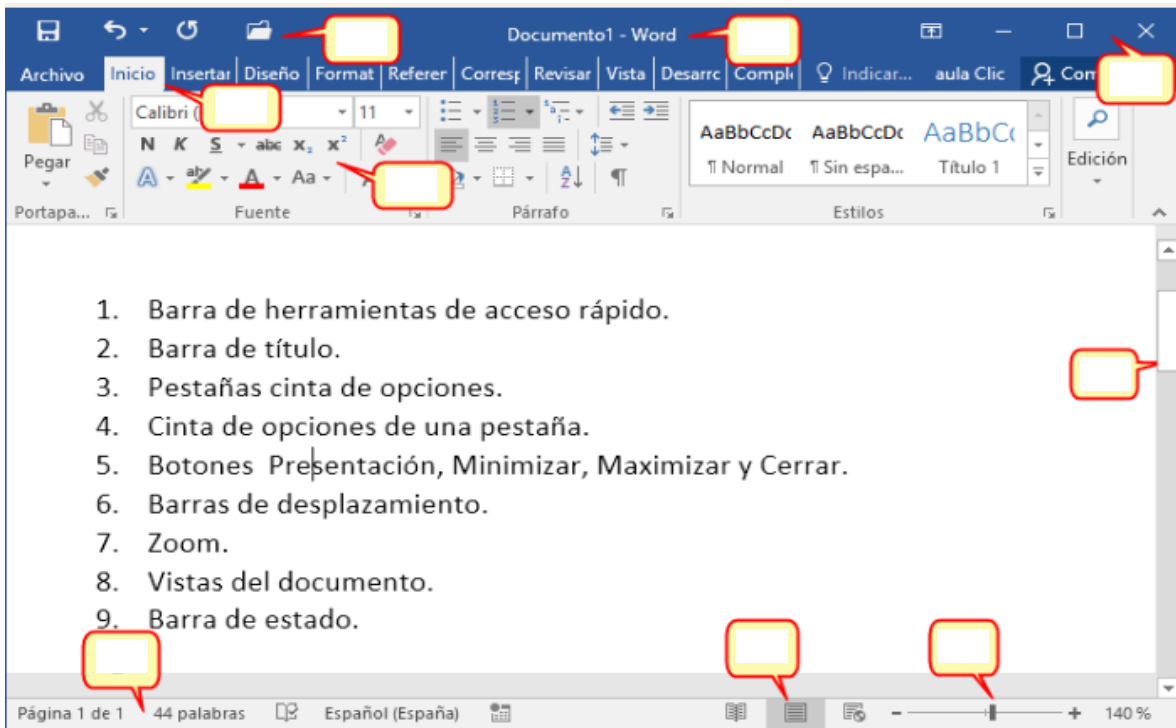
ACTIVIDAD 2. Realiza una investigación acerca de los tratados internacionales para el cuidado del medio ambiente. Después realiza un mapa mental con la información investigada.





ACTIVIDAD 3. Divide una hoja en dos secciones, en una sección dibuja un panorama de un futuro con tecnología y un ambiente deteriorado, y en la otra sección dibuja un panorama de un futuro con tecnología y con un medio ambiente conservado.

ACTIVIDAD 4. Anota en cada cuadro el número correcto, observa los 9 elementos de la ventana de Word.



ACTIVIDAD 5. Investiga acerca del programa "Hoy no circula", aplicado en la zona metropolitana de la Ciudad de México y escribe un breve resumen de los beneficios que ha brindado al medio ambiente. Después realiza una propuesta de acciones para el cuidado del medio ambiente en tu comunidad.

Evaluación: Se calificará con las 5 actividades terminadas y completas cuando se envíen de forma electrónica antes del 28 de mayo.