

INFORMÁTICA

(DOCENTE: AMPARO TORRES)



¿QUÉ SON LOS ICONOS EN INFORMÁTICA?

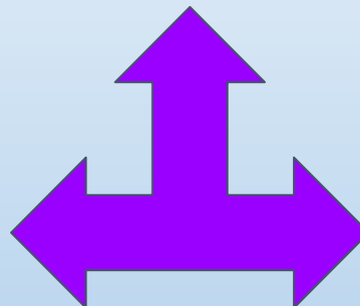


1. Lee con atención la siguiente información

Pequeña imagen que se muestra en la pantalla de un **ordenador** y representa un objeto que puede ser manipulado por el usuario.

El icono es un signo gráfico empleado para representar un objeto, tal como la señal de curva o de cruce en una carretera, los avisos de no fumar en un sitio público, la cruz roja para indicar atención de emergencias, etc. Usualmente tiene una relación de semejanza con el objeto que representa.

https://www.ecured.cu/Explorador_de_windows



Icono (informática). Los iconos se utilizan en la computadora para identificar funciones, programas, archivos o dispositivos, y cada uno se identifica con un nombre alusivo al respectivo elemento, tal como **Papelera de Reciclaje**, **Acceso a Internet**, **Explorador de windows**, **Mi PC**, **Panel de Control**, **Word**, **Mis documentos**, etc.

https://www.ecured.cu/Explorador_de_windows



Contaminación ambiental ¿Cuál es su origen?



Nosotros, como individuos, consumimos bienes y servicios que la industria produce. La producción de estos bienes y servicios genera contaminación ambiental. ▶▶▶▶▶



Eso quiere decir que...

Ambos, los individuos que demandamos bienes y servicios como la industria que los ofrece, **somos responsables** de la contaminación ambiental.

Es por eso que la contaminación ambiental es una **responsabilidad**



1. Lee con atención la siguiente infografía y observa cada uno de sus iconos.

responsables de la contaminación ambiental.

Es por eso que la contaminación ambiental es una **responsabilidad Compartida**

Y el **impacto al medio ambiente** es directamente proporcional al **uso y consumo de bienes y servicios**.

La industria tiene la responsabilidad de producir bienes y ofertar servicios de una manera eficiente y responsable, utilizando métodos de producción amigables con el medio ambiente

Como individuos debemos ser conscientes de nuestros hábitos de consumo y actuar en consecuencia para afectar cada vez menos el medio ambiente.

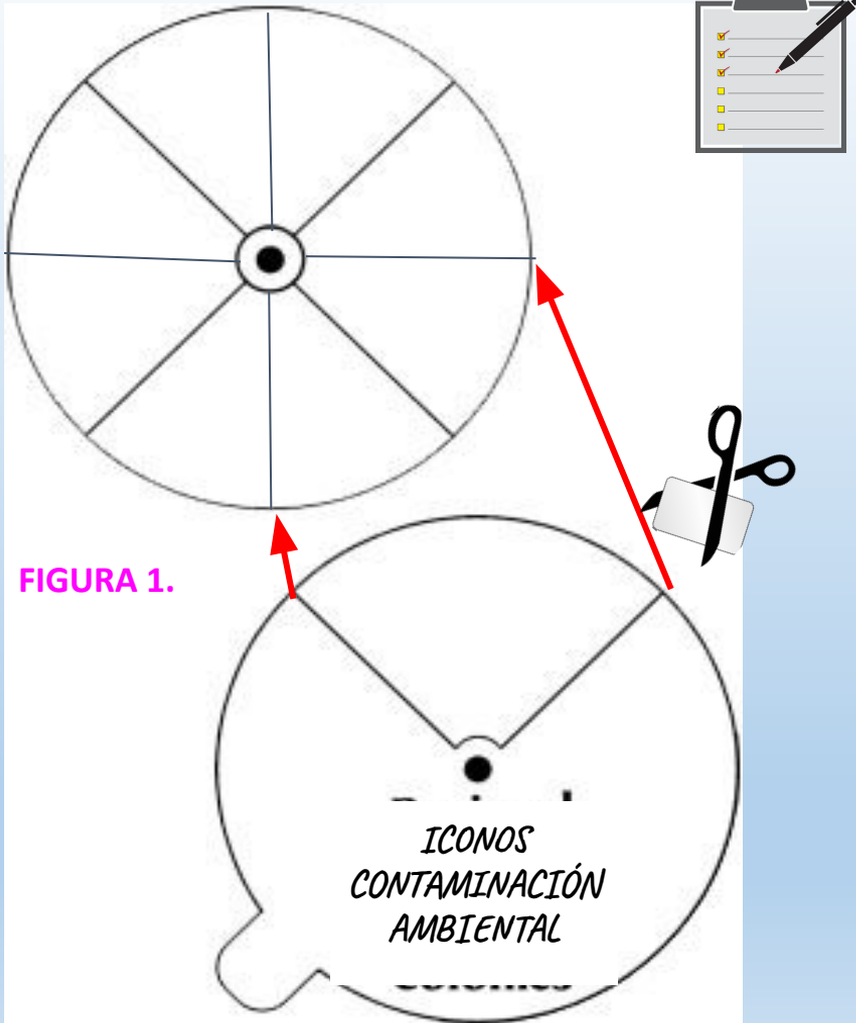
El gobierno, a través de las instituciones, tiene la responsabilidad de impulsar el desarrollo sustentable; desarrollo que cubra nuestras necesidades del presente sin comprometer a las futuras generaciones

The infographic features several circular icons: a clipboard with a checkmark, an electric car, wind turbines, a recycling bin, a solar panel, a smartphone, a hand holding a pen, a lightbulb, an 'eco' tag, a car at a gas station, a house with a leaf, a person on a bicycle, a globe, and a shopping cart. At the bottom right, there is a logo for 'CEMCAQ' (Centro de Monterrey de la Calidad del Aire del Estado de Coahuila) and a Creative Commons license 'CC BY NC SA'.

<http://www.cemcaq.mx/contaminacion/12-educacion-ambiental/34-origen-de-la-contaminacion-ambiental>

INSTRUCCIONES:

1. Conseguir dos hojas blancas o cuadriculadas y vas a dibujar dos circunferencias de 6 cm de diámetro. Estas circunferencias deben estar iguales.
2. Uno de los círculos lo vas a dividir en 8 partes iguales. (Figura 1)
3. En el segundo círculo vas a trazar dos líneas del centro a los bordes, que tengan la medida de dos partes del círculo anterior (Figura 1) Luego se recorta con mucho cuidado.
4. Se recomienda colocar un refuerzo en la parte de atrás de los círculos, puede ser con otras hojas, cartulina o cartón.
5. Luego en el centro de los círculos se hace un pequeño orificio con una palo de pincho u otro objeto.
6. En cada uno de los espacios donde se dividió el círculo, vas a dibujar ocho iconos de la infografía con su nombre.



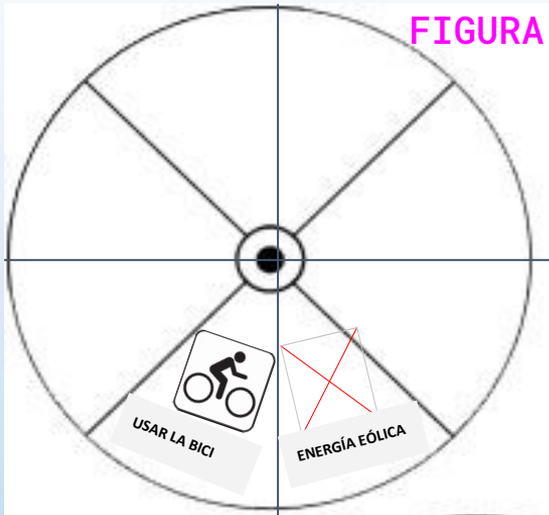


FIGURA 2



7. Dibuja los ocho iconos. **Figura 2**

8. En el segundo círculo escribe el título y decoralo **Figura 3**

9. Cuando termines vas a ubicar los dos círculos y en el orificio del centro vas a pasar el remache que construiste para que gire el círculo de la portada y se puedan ver todos los iconos **Figura 4**

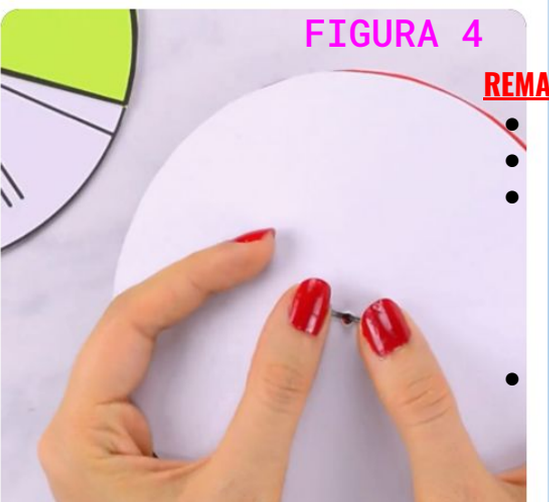


FIGURA 4

REMACHE:

- 1. ALAMBRE O CLIP
- 2. SE PARTE EN DOS
- 3. SE HACE UNA PEQUEÑA CABEZA PARA QUE NO PASE POR LOS ORIFICIOS DE LOS CÍRCULOS.
- 4. EN LA PARTE DE ATRÁS SE DOBLAN LOS CLIPS O ALAMBRES



FIGURA 3