

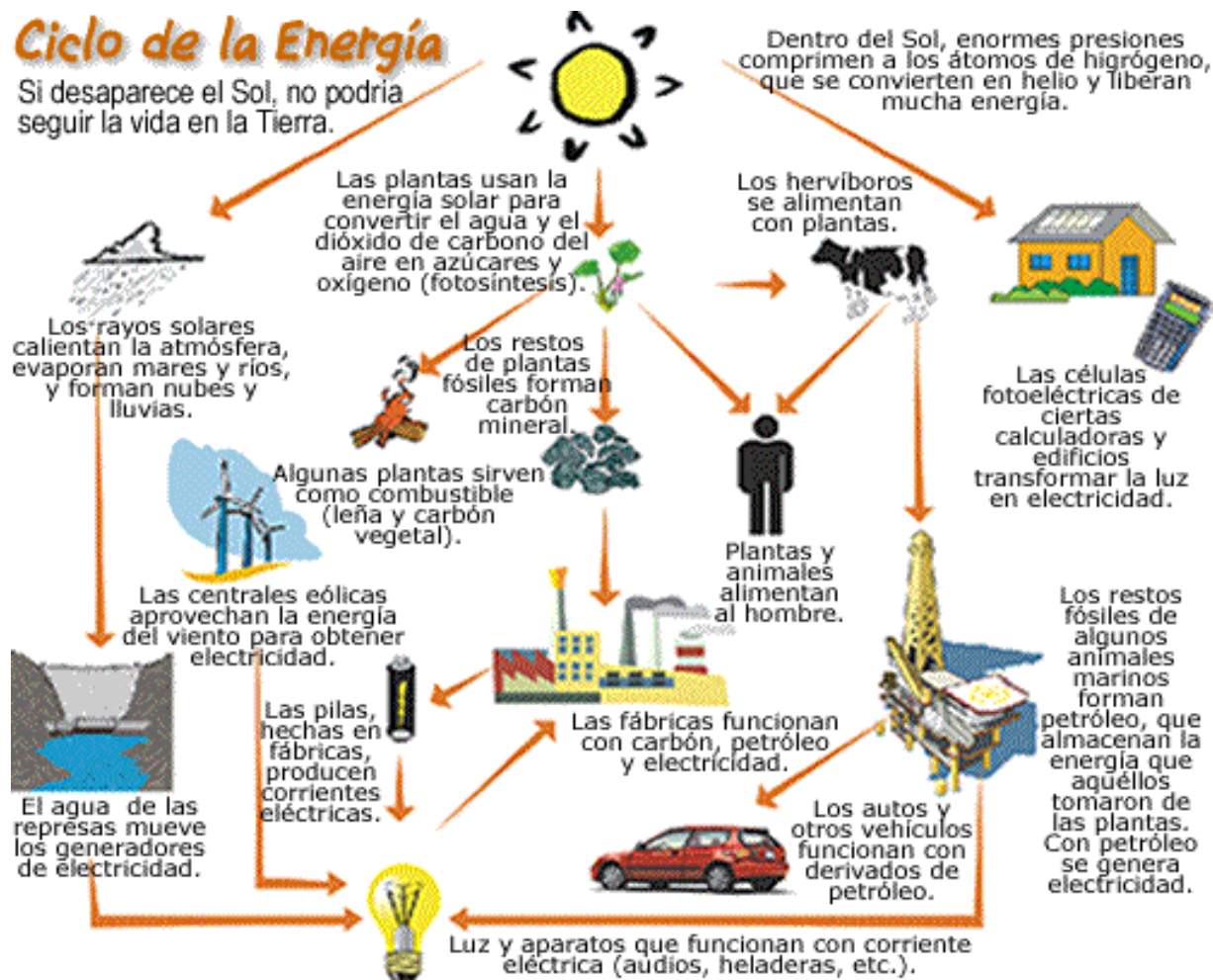
<b>DOCENTE</b>	Juan Carlos Álvarez, Sandra Ramírez, Yudi Soler	<b>GRADO</b>	Quinto
<b>ASIGNATURA</b>	Tecnología e Informática		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:Juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co">Juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co</a> , <a href="mailto:sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co">sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co</a> , <a href="mailto:yudi.soler@sabiocaldas.edu.co">yudi.soler@sabiocaldas.edu.co</a>	<b>Fecha de envío</b>	20 de Marzo
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Solución de problemas a través de la tecnología.		

### Contextualización

En la actividad anterior se propuso una serie de actividades sobre la importancia de la energía eléctrica en nuestra cotidianidad haciendo uso de herramientas tecnológicas como el uso del programa Power Point y representaciones en 3D.

### Descripción de la actividad sugerida

- Realice una presentación de Power Point teniendo en cuenta la imagen adjunta, utilice imágenes diferentes a las que allí aparecen, enviar al correo de su docente.
- En 1/8 de cartulina Realice un dibujo sobre una fuente de energía



**Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)**

<https://www.sostenibilidadedp.es/pages/index/ciclo-de-energia>

**Criterios de Evaluación**

1. Cumplimiento y responsabilidad en la entrega de la actividad propuesta.
2. Búsqueda y manejo de información
3. Manejo de herramientas tecnológicas para la explicación de un tema en específico.