

ELEMENTOS DEL ARTÍCULO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

I.- Identifica los elementos de un artículo de divulgación. Lee con atención los elementos que contiene el artículo de divulgación. Observa bien la imagen y luego escribe la letra de la respuesta que indica su nombre o relación correcta.

La utilización de la energía del viento es muy antigua. La historia se remonta al año 3500 antes de nuestra era, cuando los sumerios armaron las primeras embarcaciones de vela. Los egipcios construyeron barcos hace al menos cinco mil años para navegar por el Nilo y más tarde por el Mediterráneo. Después, los griegos hicieron máquinas que funcionaban con el viento. Así, desde la Antigüedad éste ha sido el motor de las embarcaciones.

- a) Es un fragmento de la conclusión.
- b) Es un fragmento del desarrollo.
- c) Es un fragmento de la introducción.

- Está libre de costos de combustible, pues emplea un recurso natural inagotable.
- Produce energía limpia con bajo impacto ambiental, ya que no se presentan emisiones de dióxido de carbono durante su operación.
- Proporciona un resguardo contra volatilidad del precio de los combustibles.
- Mejora la independencia energética, ya que evita la importación de combustibles.

Energía del viento

Óscar A. Jaramillo Salgado
y Marco A. Borjas Díaz

- a) Título y patrocinadores.
- b) Título y autores.
- c) Título y subtítulos.

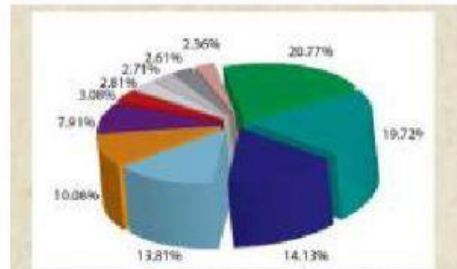
Potencialmente, México cuenta con instituciones, académicos, recursos humanos especializados, una base industrial e inversionistas interesados que, actuando conjuntamente, pueden conformar una industria eoloeléctrica propia.

- a) Es un fragmento de la conclusión.
- b) Es un fragmento del desarrollo.
- c) Es un fragmento de la introducción.

Energía eólica en México

Impacto ambiental

- a) Son ejemplo de subtítulos.
- b) Son fuentes de consulta.
- c) Son citas textuales.



- a) Es una imagen.
- b) Es una gráfica.
- c) Es una tabla de datos.

II.- ¿Qué es un artículo de divulgación científica? _____
