

Nombre: .....

## Textos de divulgación científica

### Situación comunicativa



1. Observo la imagen y respondo las siguientes preguntas:
  - ¿A qué se refieren las imágenes expuestas?
  - ¿De dónde se puede obtener esa información?
  - ¿Crees que la información científica debe estar al alcance de cualquier persona? ¿Por qué?
  - ¿En qué tipo de texto se presenta esta información?
  - ¿Para qué se escriben estos textos? ¿Quién los lee?



Freepik

Freepik, Mineduc

### Contenido disciplinar

#### Textos de divulgación científica

Los textos de divulgación científica son textos académicos que tienen la finalidad de transmitir el conocimiento de los avances de la ciencia y tecnología a una audiencia general. Muchas veces el lenguaje utilizado en las disciplinas científicas tiene un estilo técnico y difícil de entender si no se conoce el tema y es, por ende, de difícil acceso para el público no especializado.

Es ahí donde los textos de divulgación científica intentan, en alguna medida, simplificar la transmisión de ese conocimiento, sin perder el rigor científico que lo caracteriza.

#### Estructura de los textos de divulgación científica

Por lo general, los textos de divulgación científica se publican en revistas o en periódicos. Por esa razón, suelen tener una estructura muy parecida a la de otros artículos periodísticos, como son:

- Título
- Lead o entrada
- Introducción
- Cuerpo o exposición
- Cierre
- Fuentes de información



#### Glosario

**divulgación.** Sinónimo de difundir, promover o publicar algo para ponerlo al alcance del público.

**tecnicismo.** Términos propios de las ciencias y las técnicas. Ej. ADN, organismo/CCNN; Chat. WhatsApp/ tecnología.

**neologismo.** Términos nuevos que surgen de los avances científicos y tecnológicos. Ej. Webgrafía, Interfaz

Nombre: .....

### Características textuales de los artículos de divulgación científica

Los artículos de divulgación científica son textos expositivos, es decir, contienen más cantidad de información objetiva sobre hechos, ideas y conceptos, que opiniones subjetivas o reflexiones argumentativas. Entre sus principales características tenemos:

- Objetividad / Verificabilidad
- Claridad
- Universalidad
- Empleo de tecnicismos y neologismos

### Actividades individuales

1 Realizo las siguientes actividades:

- Elijo un tema para iniciar la escritura de un texto de divulgación científica.
- Escribo en el cuaderno lo que sé del tema y formulo tres preguntas de lo que deseo saber.
- Reúno la bibliografía necesaria que desarrolle el tema.
- Redacto en el cuaderno un texto de divulgación científica, teniendo en cuenta la estructura y sus características y adjunto recortes y/o fotografías para explicar mejor el contenido.
- Intercambio el texto con un compañero para hacer las observaciones necesarias.
- Elaboro el producto final con las correcciones de los compañeros y el docente.
- Uno los textos de todos los compañeros y armo una revista científica.

