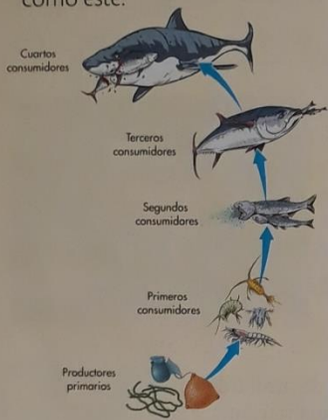


8

Elementos de los textos discontinuos

Saberes previos

- Observa la imagen y menciona en dónde se pueden ver textos como este.



Analiza y conoce

Algunos textos vienen organizados de forma continua en párrafos que se leen de izquierda a derecha y otros presentan imágenes y textos cortos organizados de manera más dinámica o no continua. A partir de esto se han clasificado los textos en continuos y discontinuos.

Los textos discontinuos son aquellos que se organizan en unidades semánticas menores, como oraciones o palabras sueltas. Suelen estar acompañados de lenguaje icónico (imágenes). Sirven para presentar la información de manera sintetizada y precisa, dependiendo de los propósitos.

Ejemplos de textos discontinuos son todos aquellos que complementan o presentan de manera esquemática la información de los artículos enciclopédicos o periodísticos.

Algunos textos discontinuos son:

- **Los mapas:** mapas de carretera, físicos, políticos, de recursos, planos, guías de rutas.
- **Los formularios:** de ingreso a un colegio, de servicios médicos, de pagos de impuestos.
- **Las hojas informativas:** volantes, horarios, listas de precios, tarjetas de invitación, folletos.
- **Los gráficos:** diagramas de flujo, mapas conceptuales, tablas, cuadros sinópticos, infografías.



Actividades de aprendizaje

Interpreta

1 Observa el texto discontinuo de la página anterior y responde.

- a. ¿Cuál es el tema que desarrolla?
- b. ¿Qué función cumplen las flechas?
- c. ¿A qué texto continuo podría estar vinculado?
- d. ¿Qué función cumplen las ilustraciones?

Argumenta

2 Recorta del periódico cinco ejemplos de textos discontinuos. Llévalos a clase y comenta con tus compañeros sus características.

Propón

3 Lee el siguiente texto continuo y conviértelo en un texto discontinuo (cuadro sinóptico, mapa conceptual, etc.).

La historia del ratón

¿Sobrevivirá el ratón actual o será reemplazado por otro componente en los computadores?

Este dispositivo nació en 1964, en un laboratorio de la Universidad de Stanford (California). Su creador fue Douglas Engelbart. El primer modelo fue hecho en madera y tenía dos ruedas. Desde entonces, ha evolucionado poco, si se compara con los demás dispositivos y elementos del PC.

En 1972, Bille English, científico de Xerox, inventó el ratón que utilizaba una bolita en lugar de las dos ruedas originales. Este fue el ratón más popular hasta comienzos de este siglo, cuando fue desplazado por el ratón óptico, inventado en 1980, pero que no había logrado popularizarse. En 1992, Sun Microsystems inventó el ratón láser, fue Logitech la que lo comercializó en 2004 como un dispositivo especial para los jugadores, pues su sensibilidad y precisión son mucho mayores que las de los ópticos.

El Tiempo (fragmento). 2007



Independiente de su presentación, el ratón siempre será un dispositivo clave en el computador.

Evaluación del aprendizaje

✓ Convierte este texto continuo en uno discontinuo.

★ Sí, pueden hacerlo. El oxígeno del aire o del agua pasa a través de la piel húmeda del anfibio y penetra en su sangre. Las crías de muchos anfibios tienen branquias para respirar en el agua; luego las pierden y desarrollan pulmones.

