

**TALLERES VIRTUALES, COBERTURA CURRICULAR AGOSTO 2021**  
**6° BÁSICO**  
**TEMA: TEXTOS NO LITERARIOS**

**O. A 12:**

Leer independientemente y comprender textos no literarios (cartas, biografías, relatos históricos, libros y artículos informativos, noticias, etc.) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión.

- I. Lee con atención la siguiente información sobre los textos literarios y el artículo informativo, luego responde.

**¿Qué es un texto no literario?**

Un texto no literario es un texto cuyo propósito principal es transmitir información, instruir o dar indicaciones.

**Tipos de textos no literarios y ejemplos**

**Tipos de textos no literarios**

**Informativo**

- Noticia
- Artículo Informativo

**Normativo**

- Manuales
- Reglamentos

**Instructivo**

- Receta
- Manuales

V/S

**Artículo Informativo**

**Artículo Informativo**

Tiene como objetivo informar y difundir conocimientos, acerca de un tema.

**Estructura:**

**1 Título**

Tema que se presentará.

**2 Introducción**

Es la parte inicial. En ella se presenta el tema que se va a tratar.

**3 Desarrollo**

Es la parte central y más extensa. En ella se presenta la información que se quiere comunicar sobre el tema del artículo de manera ordenada y clara.

**4 Conclusión**

Es la parte final. En ella se resumen o comentan las ideas principales (datos o hechos).



II. Lee el siguiente texto informativo y responde las preguntas .

**Los cactus**

Unas 2000 especies de plantas pertenecen a la familia conocida como cactus o cactos. Estas plantas crecen en lugares de clima desértico o muy seco, sobre todo del continente americano, y pueden soportar temperaturas superiores a 45 °C.

**Características principales**

Los cactus se han adaptado a vivir en condiciones muy extremas, con elevadas temperaturas y escasas precipitaciones. Los tallos, las espinas, los filamentos y las raíces de estas plantas permiten absorber y retener la humedad que necesitan para vivir.

Gracias a la forma de sus tallos, pueden almacenar una enorme cantidad de agua, que utilizan en periodos de sequía. También los pliegues de sus tallos contribuyen a acumular gran cantidad de líquido, ya que son capaces de expandirse como lo hace el fuelle de un acordeón.

De la misma manera, las espinas que tienen en lugar de hojas no solo protegen a los cactus del ataque de animales hambrientos y sedientos, sino que les sirven para retener la humedad y reducir la evaporación.

Algunas especies cuentan incluso con una capa de filamentos que ayuda también a frenar la deshidratación. Estos filamentos protegen el tallo durante el día de las quemaduras del sol y, durante la noche, de las bajas temperaturas.



**En saguaro, un gigante del desierto**

El saguaro es el cactus de mayor tamaño, típico del desierto de Sonora, entre México y Estados Unidos.

Sus tallos, provistos de pliegues en forma de fuelle, pueden alcanzar los 20 metros de altura. Un ejemplar grande de saguaro puede llegar a tener 50 tallos, lo que le da esa apariencia de enorme candelabro. Esos tallos le permiten absorber litros y litros de agua lluvia.

Sus flores son de color blanco, y tanto sus semillas como sus rojos frutos constituye un rico bocado para pájaros y ratones.

a) ¿Qué sabía sobre los cactus?

---

---

b) ¿Qué aprendí sobre los cactus?

---

---

c) ¿Dónde crecen los cactus?

---

---

d) ¿Para qué les sirven las espinas a los cactus?

---

---



e) ¿Qué información aporta el recuadro “El saguaro, un gigante del desierto”?

---

---



Necesitas una pausa.  
Bebe un vaso de agua  
y camina lentamente  
por tu casa.