

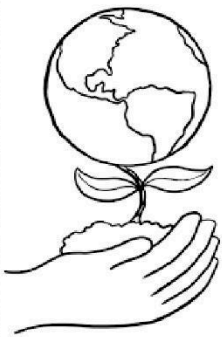
El **texto expositivo** es un tipo de discurso que se caracteriza por contener información explícita y clara sobre algún tema en específico, pueden ser:

- Divulgativos: informa acerca de un tema de interés, no necesita especialización para entenderlo. Ejemplo: la conferencia.
- Especializados: exige conocimiento previo del tema. Ejemplos: Informes, leyes, artículos, etc.

**LEE el texto expositivo y realiza lo que se pide.**

1. Encierra de color **AZUL** el título.
2. Encierra de color **ROJO** los nexos.
3. Encierra de color **VERDE** la referencia.
4. Encierra de color **ROSA** la ilustración.

**LA TIERRA**



La Tierra es el planeta donde vivimos, ocupa el tercer lugar más cerca al sol es el mas grande de los cuatro planetas sólidos de nuestro sistema solar, lo que significa que no es gaseoso (los otros tres planetas sólidos son Mercurio, Venus y Marte). Su volumen es más de un millón de veces menor al del Sol, al igual que los demás planetas del sistema solar. La Tierra gira alrededor del Sol, y le da una vuelta completa en aproximadamente 365 días. También gira alrededor de su propio eje, dando un giro completo en 24 horas.

www.aboutespanol.com/ejemplo-de-texto/  
Consulta 29/08/2019  
*Texto adaptado con fines didácticos MEAD.*

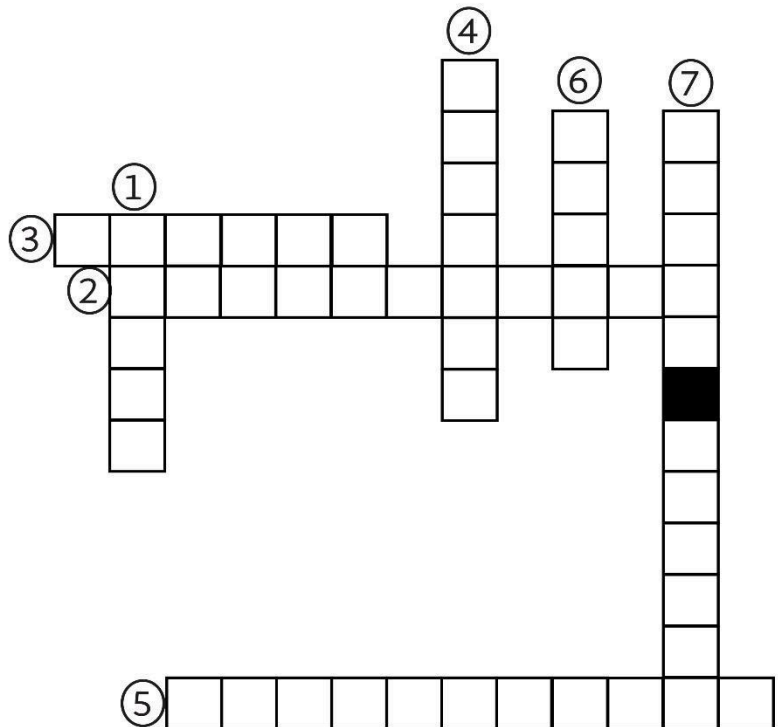
**COMPLETA el siguiente crucigrama.**

**VERTICAL:**

1. Se utilizan para unir palabras o enunciados para explicar, señalar un orden una cosa o una consecuencia.
4. Tipo de enciclopedia en la que se recomienda buscar información sobre un tema.
6. Son palabras que se sirven para estructurar preguntas del tema suceso o problema a investigar.
7. La pregunta ¿por qué ocurre? es una pregunta de...

**HORIZONTAL:**

2. Textos que muestran de forma neutra y objetiva determinados hechos o realidades con información veraz.
3. Es la parte de los materiales de consulta que deben considerarse para identificar si en ellos se encuentra información útil para responder preguntas.
5. La pregunta ¿cómo ocurre? es una pregunta de...



 **UNE con una línea los ejemplos según corresponda.**

Orlando Cáceres Ramírez. 14 de mayo de 2018. Textos expositivos para niños. [www.aboutespanol.com/ejemplo-de-texto](http://www.aboutespanol.com/ejemplo-de-texto).

No ha de esperarse, entonces, mucho más de estas investigaciones, excepto “el breve desencanto de dar con la verdad insospechada” como lo afirma Evers (2005, p.12) en su célebre diario de investigaciones.

Benito Lobo, José Antonio (1992). La puntuación: usos y funciones. Madrid: Editorial Edinumen.

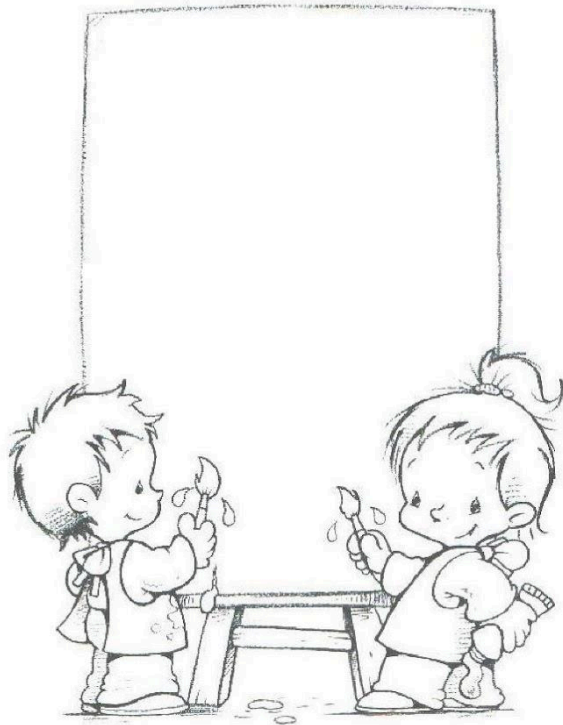
Chove, J. (1992). «Educación y formación para la calidad». En: V. Laboucheix (dir.). Tratado de la calidad total (pp. 336-346). Madrid: Ciencias de la Dirección.

León Tolstoi. “El niño reconoce a la madre por la sonrisa”. Es una de las muchas cosas que afirmó este escritor.

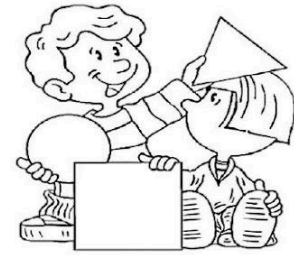
**REFERENCIA  
BIBLIOGRÁFICA**

**CITA TEXTUAL**

 **ESCRIBE en los recuadros una cita textual y una referencia bibliográfica de un texto que elijas**



Todo **triángulo** tiene tres bases y sus correspondientes alturas; por lo tanto se puede medir cualquier por (base-altura) de cada triángulo.



**✂** UNE con una línea las columnas según corresponda.

1. Son paralelogramos.



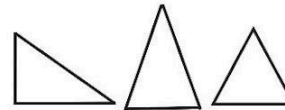
2. Fórmula que se emplea para calcular el área del rombo.

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

3. Son figuras de cuatro lados.

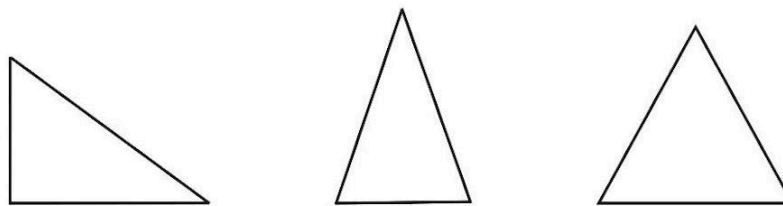
Cuadriláteros

4. Cualquier lado puede ser una base, por lo tanto tienen tres alturas.

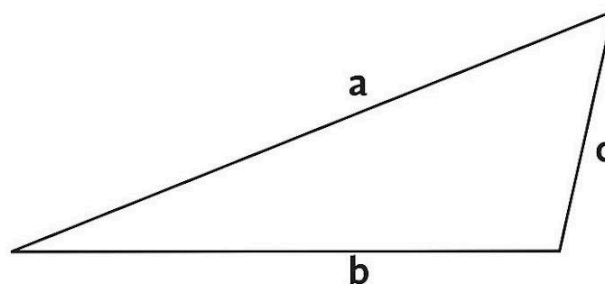


**✍** HAZ lo que se te pide.

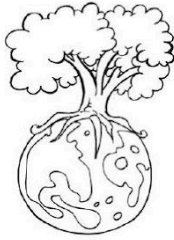
1. Ilumina de color rojo el triángulo que tiene dos alturas iguales.
2. Ilumina de azul la figura que tiene tres alturas iguales.
3. Marca con una X el triángulo que una de sus alturas es más larga.



**✍** TRAZA con una línea punteada la altura del siguiente triángulo, considerando que el lado "b" es la base.







- Un ecosistema está formado por comunidades de seres vivos, el entorno que habitan y las relaciones que se producen entre ellos.

<https://www.unprofesor.com/ciencias-sociales/tipos-de-ecosistemas-y-sus-caracteristicas>  
Consulta 30/08/2019

 **RECORTA de la parte inferior de la hoja los nombres de los ecosistemas y colócalos en donde corresponda según su clima.**

En lo general se caracteriza por poseer un clima lluvioso o frío, con temperaturas entre 25 o 30°C.

Se caracteriza por la escasez de lluvia la mayor parte del año, y presenta temperaturas extremas entre el día y la noche.

Se presenta en todas las zonas altas desde 1600 a 3000 metros sobre el nivel del mar, y con temperaturas promedio de 10 a 26°C.

El clima es subtropical o tropical, con una temperatura media anual de 26 a 28°C.

Se presenta un clima frío o semifrío y siempre se encuentra húmedo.

Se distribuyen en zonas semiáridas y de clima fresco. Áreas cercanas a los ríos o en las zonas húmedas.

Se caracterizan por presentar temperaturas de 17 a 30°C.



DESIERTO

PASTIZAL

ZONAS DE  
ARRECIFES

BOSQUE DE  
CONÍFERAS

BOSQUE DE PINO  
ENCINO

BOSQUE  
TROPICAL

HUMEDAL  
(ESTUARIO)

**🗺️ ENCUENTRA** los siguientes ríos y lagos en el continente donde pertenecen, escribe en la línea su nombre.

● Río Colorado:

♥ Río Murray:

☁ Río Bravo:

◇ Lago Victoria:

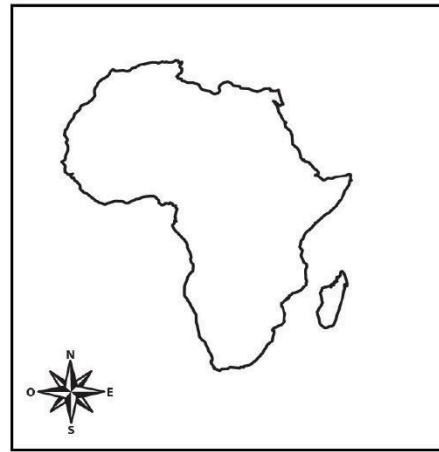
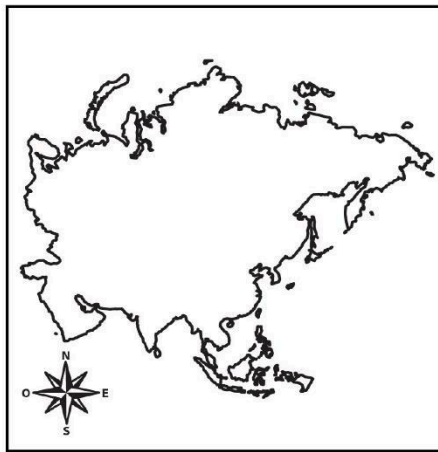
★ Lago Baikal:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**✍️ CONTESTA** lo siguiente.

1. Pablo viajará con su familia a Colombia. ¿Qué tipo de clima tiene este país?

\_\_\_\_\_

2. Rosa necesita saber qué cosas debe llevar cuando vaya a Canadá. ¿Cómo es el clima de éste lugar?

\_\_\_\_\_

3. ¿Cómo es el clima en el lugar donde vives?

\_\_\_\_\_

**VISITA:**

**<https://materialeducativo.org/>**

**&**

**<https://materialeseducativos.m>**

**X**