

**LEED EL TEXTO Y HACED UN
ESQUEMA Y UN RESUMEN**

RECORDAD!

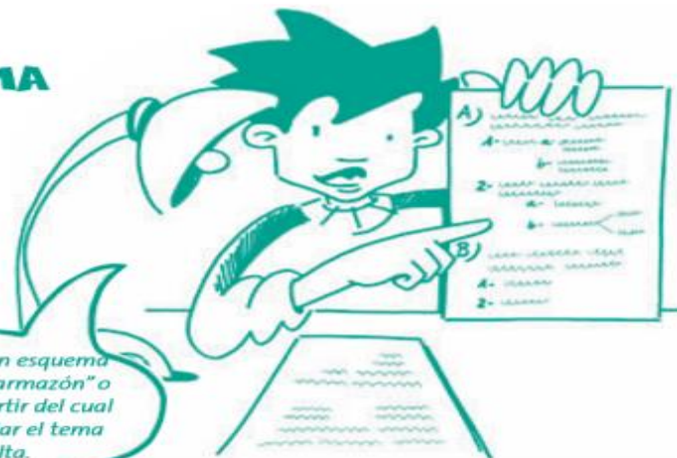
COMO HACER UN RESUMEN

1. Lee silenciosamente todo el texto.
2. Sepáralo en párrafos.
3. Lee por párrafos subrayando las ideas más importantes de cada uno. Si es necesario escribe notas al margen que para ti sean importantes.
4. Todo lo subrayado escríbelo en tu cuaderno.
5. Ordena lo escrito y redacta el resumen tratando de ser claro, exacto, coherente y **utilizando tus propias palabras**.
6. Revisa lo escrito y corrige lo que sea necesario (puntuación y ortografía)

2 QUÉ ES UN ESQUEMA

El esquema es una síntesis de lo más importante. Permite ordenar jerárquicamente, mediante frases concretas y breves, las ideas más relevantes de un texto.

¡Ah! entiendo, un esquema es un guión, el "armazón" o "esqueleto" a partir del cual puedo desarrollar el tema en voz alta.



• Completa

Un esquema es una de lo más Permite
jerárquicamente mediante frases y las ideas más
..... de un texto.

• Reflexiona y contesta las siguientes preguntas:

• ¿Haces esquemas cuando estudias?

.....
.....
.....

• ¿Conoces los tipos de esquemas que hay?

.....
.....
.....

• ¿Qué ventajas tiene que realices esquemas?

.....
.....
.....

Tranquilo, si no has sabido responder a algunas de las preguntas anteriores, no te preocupes, continúa leyendo el cuadernillo y pronto obtendrás las respuestas.

CÓMO HACER UN ESQUEMA

Fijate bien en el siguiente texto. Después de hacer una lectura rápida o prelectura para saber de qué va, y tras una lectura atenta o comprensiva, hemos puesto las ideas principales o notas marginales. Seguidamente, al contestar las preguntas que nos suscitan éstas, hemos subrayado lo más importante. Por último, hemos hecho el esquema correspondiente.

Notas marginales

ANIMALES EN EXTINCIÓN

Responsabilidad

Los turistas son, en gran medida, responsables de que algunos animales se vean amenazados, ya que al viajar a los países en los que habitan, consumen y compran objetos valiosos confeccionados a partir de ellos.



Elefantes

Los elefantes, debido a que sus colmillos son muy apreciados para adornar las casas o bien para utilizar su marfil en la elaboración de joyas, están amenazados en algunos países como Kenia o Zimbabwe.

Tortugas

Las tortugas son apresadas para hacer objetos de concha con su caparazón o bien para utilizar su carne para la elaboración de platos de cocina exquisitos. Están desapareciendo por este motivo en países como México, Marruecos o Sri-Lanka.



Fijate en el esquema que hemos elaborado a partir del texto:

1) ANIMALES EN EXTINCIÓN

- 1.1) Responsabilidad
 - 1.1.1 Viajes turistas
 - 1.1.2 Consumición objetos valiosos
- 1.2) Elefantes
 - 1.2.1 Apreciados colmillos
 - 1.2.2 Elaboración joyas marfil
 - 1.2.3 Amenazados Kenia o Zimbabwe
- 1.3) Tortugas
 - 1.3.1 Apreciados caparazón y carne
 - 1.3.2 Elaboración concha y platos cocina
 - 1.3.3 Desapareciendo en México, Marruecos o Sri-Lanka

TIPOS DE ESQUEMA: ESQUEMA LINEAL

Existen diferentes modelos de esquema según cómo se ordene la información.

Esquema Lineal:

La información se ordena mediante códigos numéricos o de letras.

Fijate en el esquema correspondiente al siguiente texto.

Notas marginales

Definición

Los mamíferos son el grupo de vertebrados de mayor variabilidad y adaptabilidad a los diferentes medios en los que puede desarrollarse la vida.

Características

Las características fundamentales de este grupo son: el cuerpo cubierto de pelo y la alimentación de sus crias, mediante las secreciones lácteas de las glándulas mamarias de las hembras.

Clasificación

Los mamíferos se clasifican en tres grupos: Los monotremas, los marsupiales y los placentarios. Los monotremas tienen características reptilianas. Los marsupiales son vivíparos. Los placentarios paren crias completamente formadas.



1) LOS MAMÍFEROS

1.1) Definición

1.1.1) Vertebrados

1.1.2) Gran variabilidad y adaptabilidad a los medios de vida

1.2) Características

1.2.1) Cubiertos pelo

1.2.2) Alimentación crías: secreciones lácteas

1.3) Clasificación

1.3.1) Monotremas

1.3.1.1) Características reptilianas

1.3.2) Marsupiales

1.3.2.2) Vivíparos

1.3.3) Placentarios

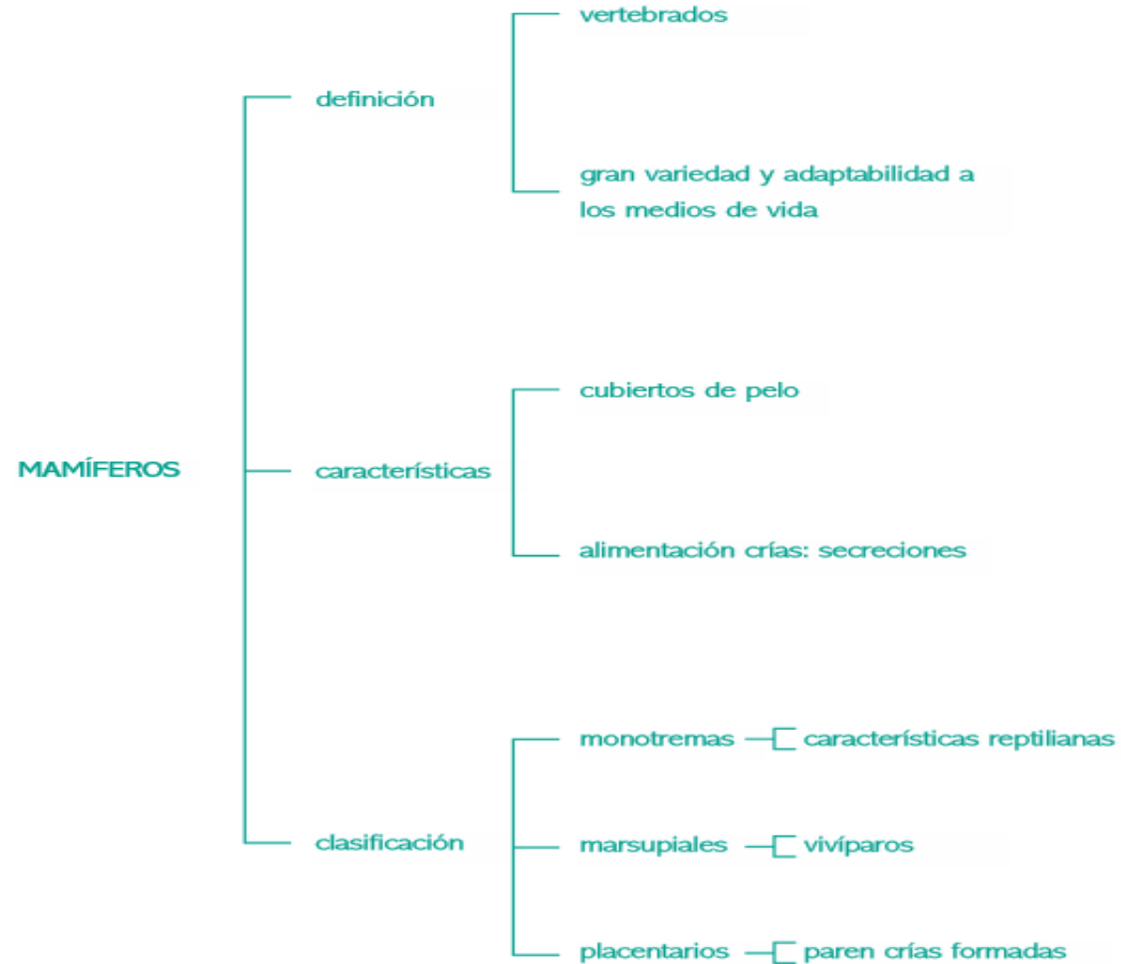
1.3.3.1) Crías formadas



TIPOS DE ESQUEMA: ESQUEMA GRÁFICO

El **Esquema Gráfico** se puede representar de izquierda a derecha utilizando llaves o flechas para mostrar las relaciones entre los contenidos.

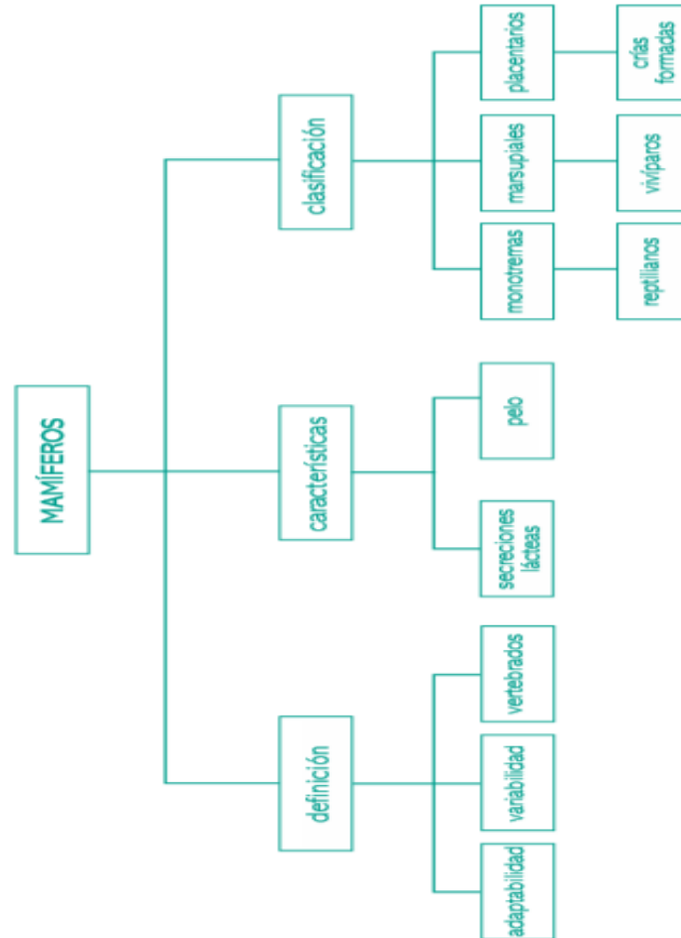
- Fijate en el siguiente esquema gráfico elaborado a partir del texto anterior.



TIPOS DE ESQUEMA: DIAGRAMA

El **Diagrama** organiza los contenidos de arriba abajo mediante flechas para mostrar las relaciones entre los distintos conceptos o datos. Para su elaboración se utilizan palabras claves.

- **A continuación, y con relación al texto de los Mamíferos de la página anterior, fijate en el siguiente diagrama.**





Y ahora el texto.
Buena suerte y ÁNIMO!



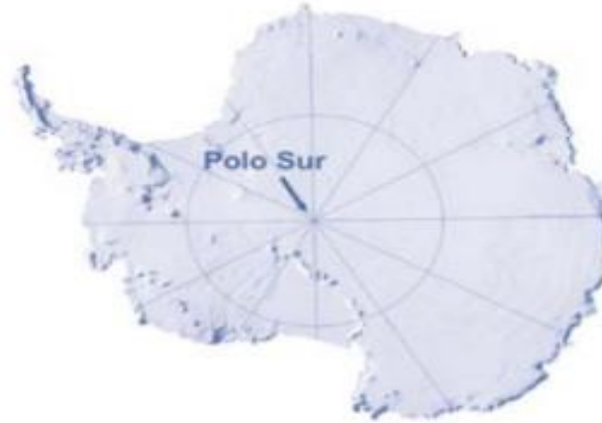
La Antártida: tierra de hielo

INTRODUCCIÓN A LA ANTÁRTIDA

¿Qué es la Antártida?

La Antártida es un continente situado en el extremo sur de nuestro planeta. (Si lo buscas en un globo terráqueo, lo verás en la parte inferior.)

Ocupa una décima parte de la superficie de la Tierra y está cubierto por una capa de hielo que puede superar los 1.500 metros de espesor. El Polo Sur se encuentra justo en medio de la Antártida.



Mapa de la Antártida

Es el continente más frío, así como el más seco, el más elevado y el más ventoso. Muy pocas personas residen en la Antártida todo el año. Los científicos la habitan durante breves periodos de tiempo y se alojan en estaciones construidas especialmente para la investigación científica.



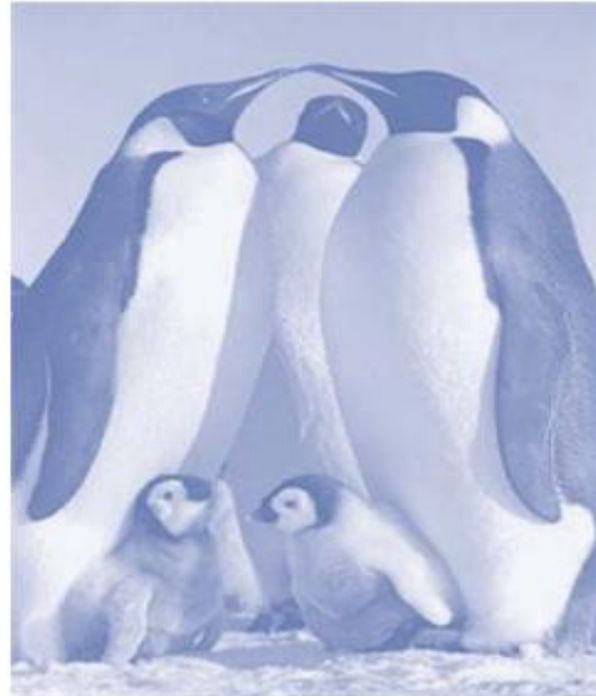
El verano en la Antártida transcurre entre octubre y marzo. En estos meses, los días tienen luz durante las 24 horas. En invierno, de abril a septiembre, sucede lo contrario y el continente se sumerge en seis meses de oscuridad constante.

EL CLIMA EN LA ANTÁRTIDA

En la Antártida hace más frío del que puedas imaginar, incluso en verano. El Polo Sur es la zona más fría de toda la Antártida. La temperatura media de enero, en pleno verano, es de 28 grados centígrados bajo cero (se escribe -28°C). “Bajo cero” significa más frío que el punto de congelación, que es 0°C .



En invierno, de abril a septiembre, la temperatura media en el Polo Sur puede alcanzar los -89°C . En estas condiciones, si se arrojase al aire una taza de agua hirviendo, el líquido se congelaría antes de caer al hielo. A veces, los científicos tienen que utilizar neveras para resguardar del frío las muestras que recogen.



LOS PINGÜINOS EN LA ANTÁRTIDA

Los pingüinos son las aves que más abundan en la Antártida.

No pueden volar, pero emplean sus cortas alas como aletas para nadar: son excelentes nadadores. En tierra firme, caminan erguidos, balanceándose, o bien avanzan a pequeños saltos.

Los pingüinos tienen gran cantidad de plumas que se superponen entre sí. Éstas, junto con las plumas interiores —más suaves— y una gruesa capa de grasa, los protegen del frío, el viento y el agua. Para obtener más calor, los pingüinos tienden a reunirse en grupos.