



Subrayar

Consiste en localizar las ideas principales de un texto

Sirve para

- Comprender mejor un texto.
- Fijar la atención
- Favorecer el estudio activo.
- Incrementar el sentido crítico de la lectura porque destacamos lo esencial de lo secundario.
- Repasar mucha materia en poco tiempo.
- Confeccionar esquemas y resúmenes.
- Favorecer la asimilación y desarrollar la capacidad de análisis y síntesis.

¿Qué se subraya?

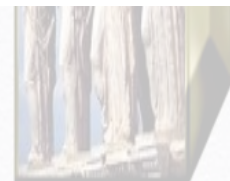
- Las ideas principales de cada párrafo
 - puede estar al principio, en medio o al final de un párrafo.
- Palabras técnicas o específicas del tema que estamos estudiando y algún dato relevante que permita una mejor comprensión.

¿Cómo se subraya?

→ Con lápiz.

Dos técnicas:

1. **Utilizar lápices de colores.** Un color para destacar las ideas principales y otro distinto para las ideas secundarias.
2. Si utilizamos un lápiz de un único color podemos **diferenciar el subrayado** con distintos tipos de líneas:





Ejemplo 1

Pasos a seguir

1. Leer el texto al completo.
2. Volver a leerlo por párrafos
3. Después de cada párrafo, subrayar las palabras clave.

- Dos líneas: ideas principales
- Una línea: ideas secundarias

El 25 de diciembre de 1884, un terremoto de gran intensidad afectó a las provincias andaluzas de Granada y Málaga y, en menor medida, a la de Córdoba. Tres días antes de que ocurriera el fenómeno se había percibido una fuerte sacudida en el observatorio sismológico de Lisboa que fue registrada por sus sismógrafos. El seísmo fue recogido por muchos observatorios sismológicos europeos, como el de Lisboa, París, Viena y Greenwich, entre otros. Duró, aproximadamente, desde las nueve de la noche del día 25 hasta las dos y media de la madrugada del día siguiente, con fuertes sacudidas verticales.

La extensión superficial afectada formó una elipse alargada de este a oeste con un diámetro mayor de 40 Km y uno menor de 10 Km, ocupando una extensión de unos 320 Km², con la sierra Tejeda en el centro de ésta...

VVAA, DARWIN. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Ejemplo 2

El 25 de diciembre de 1884, un terremoto de gran intensidad afectó a las provincias andaluzas de Granada y Málaga y, en menor medida, a la de Córdoba. Tres días antes de que ocurriera el fenómeno se había percibido una fuerte sacudida en el observatorio sismológico de Lisboa que fue registrada por sus sismógrafos. El seísmo fue recogido por muchos observatorios sismológicos europeos, como el de Lisboa, París, Viena y Greenwich, entre otros. Duró, aproximadamente, desde las nueve de la noche del día 25 hasta las dos y media de la madrugada del día siguiente, con fuertes sacudidas verticales.

La extensión superficial afectada formó una elipse alargada de este a oeste con un diámetro mayor de 40 Km y uno menor de 10 Km, ocupando una extensión de unos 320 Km², con la sierra Tejeda en el centro de ésta...

Ideas principales

Ideas secundarias

VVAA, DARWIN. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA