

TÉCNICA DE ESTUDIO

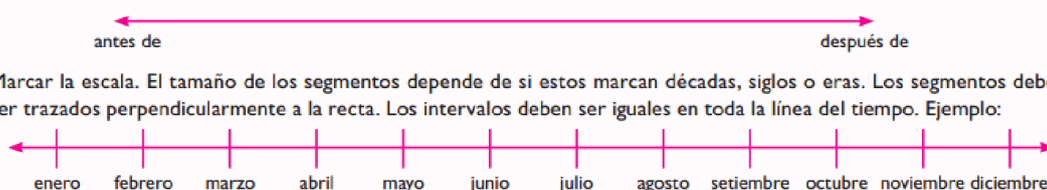
Definición

La línea del tiempo es una técnica que presenta una secuencia de eventos e hitos sobre un tema, de manera que se pueda visualizar la relación temporal entre ellos. Esta proporciona de una forma clara y precisa la ubicación de los hechos históricos más relevantes. Existen diversos tipos de líneas de tiempo: cronológica, graficada y paralela.

- Cronológica: organiza y ordena horizontalmente los sucesos históricos; se indica el año a la izquierda y el hecho histórico al lado derecho.
- Graficada: se ordena los años en una recta horizontal. Puede dividirse en periodos mayores, como décadas, para ubicar en la recta los sucesos relevantes.
- Paralela: se emplean dos líneas graficadas; en una se consideran los hechos históricos globales, como puede ser las edades de la historia; en el otro, los hechos más particulares, como la literatura española del Barroco.

Para elaborar una línea del tiempo, debes de seguir estos pasos:

1. Seleccionar los sucesos más relevantes.
2. Ubicar los eventos en orden cronológico. Se debe identificar las fechas iniciales y finales.
3. Trazar la línea de tiempo. Esta es una recta con una flecha al inicio y al final que indica que el tiempo se prolonga.



Esquema general



Ejemplo:

Elabora una línea de tiempo con los siguiente información.

- Prehistoria: desde la existencia del hombre sobre la Tierra hasta la escritura, 3300 a. C.
- Edad Antigua: hasta 476, caída del Imperio Romano de Occidente.
- Edad Media: hasta 1453, caída del Imperio Romano de Oriente.
- Edad Contemporánea: desde 1789 hasta nuestros días.



Otro ejemplo:

La última extinción masiva ocurrió hace 65 millones de años entre el Cretáceo y el Terciario, que acabó con los dinosaurios y extinguió gran variedad de especies de animales, plantas y un tercio de todos los organismos marinos. Esta es la más reciente extinción, pero hubo otras anteriores con iguales o mayores consecuencias. Hace 350 millones de años, en el Devónico, hubo una extinción masiva de menor magnitud a la última. En el periodo Ordoviciano, hace 440 millones de años, existió otra. La más dramática en el registro fósil ocurrió hace 250 millones de años, en el Pérmico. Para entonces, ya había una rica fauna marina, una desarrollada flora terrestre, y una gran variedad de artrópodos y vertebrados precusores. Repentinamente, ocurrió un cambio brusco de condiciones que extinguió el 90% de las especies existentes.



Tomás Unger, "El meteorito y los dinosaurios".
El Comercio, 16 de marzo de 2010



Nota: Es preferible colocar un título a la línea de tiempo.