



## ESCRIBO UN REPORTE SOBRE UNA LECTURA.

### ¿Qué es un reporte sobre una lectura?

Es un informe que se elabora después de leer una determinada información. En dicho informe, se deben incluir datos que permiten demostrar que se ha comprendido el contenido de lo leído.

### OBSERVA EL SIGUIENTE MODELO.

Reporte sobre una lectura	
Lectura: <i>El viaje de Bertha Benz.</i>	
Autor: Ana Rossetti.	Año publicación: 2009
<i>Síntesis:</i> El texto relata cómo Bertha Benz, esposa del famoso inventor alemán Karl Benz, ayudó a su marido con la promoción y publicidad de su invento: El primer automóvil, en 1888.	
<i>Opinión:</i> Me parece que el relato es sumamente interesante, ya que muestra el rol de heroína que tuvo Bertha para la época y para su familia. Se trata de una mujer que cambió la historia de la tecnología y las comunicaciones.	

El modelo, considera dos temas importantes síntesis y opinión.

#### Síntesis:

resumen breve, escrito u oral que contiene en forma ordenada, las ideas más importantes de un determinado tema.

#### Opinión:

Valoración particular de alguien sobre un tema establecido.

## ACTIVIDAD

Para realizar esta actividad deberás utilizar los apuntes que tomaste de la información sobre un personaje histórico destacado en el mundo de la tecnología.

- 1.- Utiliza el ejemplo del modelo de reporte de lectura presentado.
- 2.- Incluye datos generales del texto de donde obtuviste la información. (título, año de publicación, nombre del personaje, año en que logró aporte tecnológico).
- 3.- Presenta una síntesis del texto leído. (Debes preguntarte qué ideas son las más interesante de lo leído).
- 4.- Incluye una opinión con fundamentos (Ej. yo opino que Bertha Benz fue una heroína para su época, porque se atrevió a realizar un viaje nunca antes hecho .....) )
- 5.- Utiliza mayúsculas, puntos y comas, cuando corresponda.

**COMPLETA LA FICHA CON TU INFORMACIÓN.**

**Reporte sobre una lectura.**

**Lectura (Título):**

**Autor o fuente:**

**Año de publicación:**

**Síntesis:**

**Opinión:**