

MAPA DE CARÁCTER

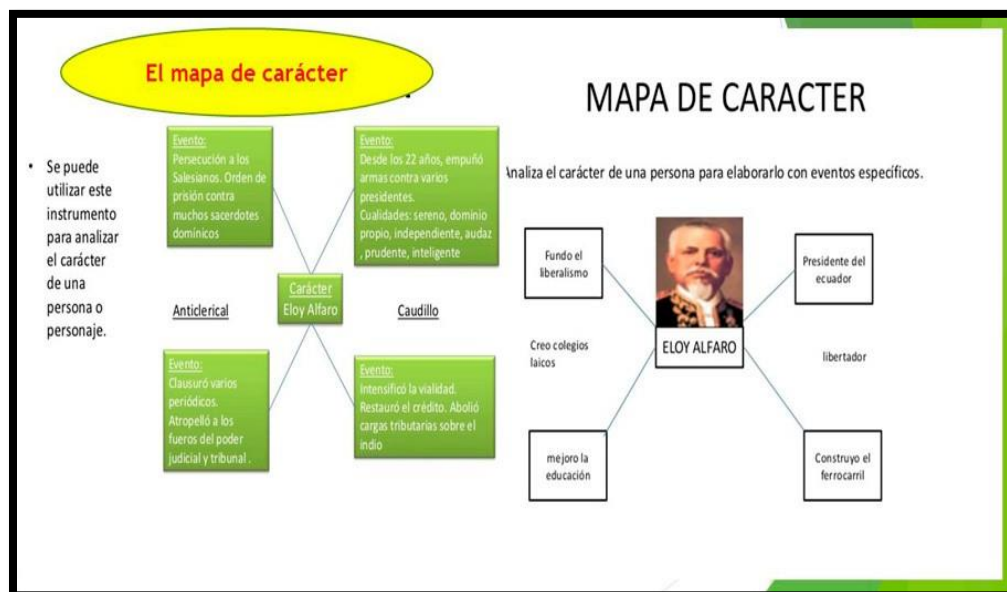


El **mapa de carácter** es un tipo de organizador gráfico que se utiliza para organizar la información acerca de personajes de una historia, cuento, libro o un personaje histórico o de la humanidad. Esta estrategia, permite poder hacer un seguimiento del personaje y/o analizar su carácter (de ahí se desprende su nombre).

Ventajas de los mapas de carácter:

- ✓ Es un recurso gráfico que facilita la retención y comprensión de la información.
- ✓ Es muy útil cuando es necesario analizar algún personaje histórico o literario, de una manera resumida y bien organizada.
- ✓ Se puede utilizar el mapa del carácter para definir ciertos aspectos y acciones de uno o más personajes antes de escribir un cuento original.
- ✓ Su estructura facilita segmentar la información de manera lógica, la relación que existe en él y los demás, así como su actuación en la historia.
- ✓ Estas tablas de caracteres aparte de generar ideas también muestran la forma de resolver problemas y la toma de decisiones.

Ejemplo:



¿Cómo hacer un mapa de carácter?

Para realizar de manera adecuada un mapa de carácter puedes seguir los siguientes pasos:

1

Selecciona el personaje para analizar y escribe su nombre (puede ser al centro de la hoja o como te quede más cómodo)

2

Identifica los rasgos de ese personaje. Haz una lista escribiendo cuáles son sus caracteres sobresalientes incluyendo fortalezas y debilidades. Menciona rasgos físicos, como psicológicos.

3

Ubica esos rasgos dentro de cuadros a los lados del nombre central de la persona descrita.

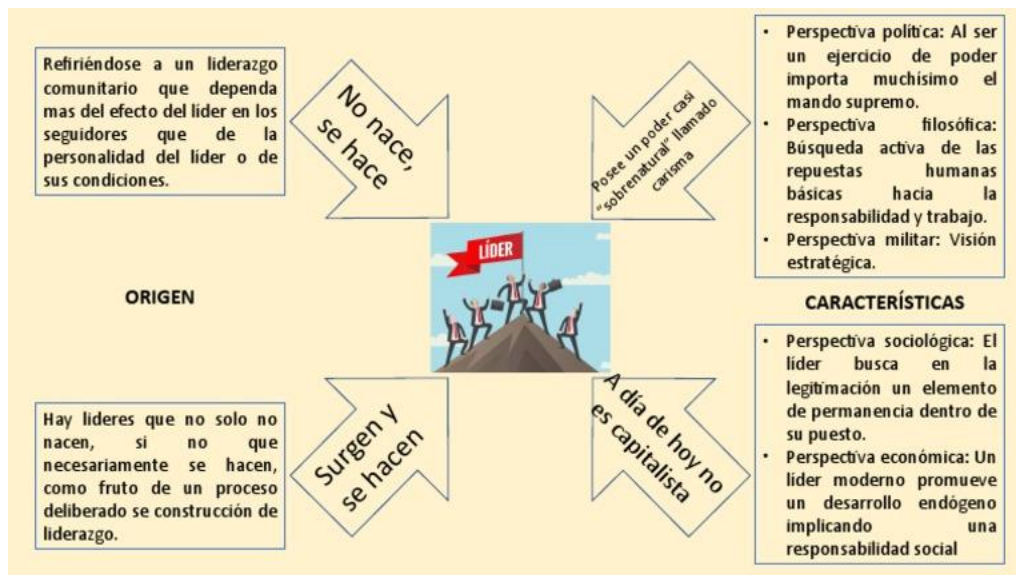
4

Apoya este análisis con uno o más **hechos o eventos específicos en la vida del personaje** destacando las obras o el papel que desempeñaba.

5

Puedes **incluir imágenes y ejemplificar** sus características mostrando frases que ha dicho el personaje.

Ejemplo:





DESAFIO

Pon en práctica esta técnica y realiza un Mapa de carácter:

Albert Einstein



Físico alemán

Albert Einstein nació el 14 de marzo del año 1879. Fue hijo de un empresario. Cuando la empresa familiar quebró en 1894 se mudaron a Milán, en Italia. A los cinco años su padre le regaló una brújula, y eso despertó su interés por la ciencia, porque entendió que si la aguja siempre apuntaba al mismo sitio entonces estaba impulsada por una fuerza muy grande. Einstein no fue un gran estudiante y sus notas siempre fueron algo mediocres, su verdadero interés eran las ciencias y las matemáticas, y el año 1900 se graduó como maestro escolar de secundaria en matemáticas y física.

Durante dos largos años se dedicó a ser profesor particular y a sustituir otros profesores, hasta que el año 1902 consiguió trabajar como examinador en la Oficina Suiza de Patentes en Berna. El año 1905 se doctoró en la Universidad de Zurich, donde presentó una tesis sobre las dimensiones de las moléculas, además de escribir tres artículos más sobre física.

En su tercera obra habló de la teoría de la relatividad, que tuvo varios seguidores y muchos científicos en contra.

A partir del año 1919 comenzó a ser reconocido internacionalmente y en el año 1921 consiguió el Premio Nobel de Física con sus teorías y publicaciones.

Durante la primera guerra mundial se opuso a la participación de Alemania en la guerra. Continuó sus actividades pacifistas incluso después de finalizar la guerra, cosa que provocó muchos ataques de otros grupos que no eran pacifistas.

Viajó a Estados Unidos en el año 1933, donde consiguió un trabajo en el Instituto de Estudios Superiores de Princeton, en Nueva Jersey. Estaba convencido de que el régimen nazi era una amenaza para la humanidad y siempre estuvo en contra de ello.

En el año 1939 empezó a participar en las investigaciones para crear la bomba atómica, y cuando el arma pudo fabricarse le pidió al presidente de los Estados Unidos que jamás utilizase esta arma nuclear. El 1955 murió en Princeton, el 18 de abril.





- **Realiza aquí tu mapa de carácter:**

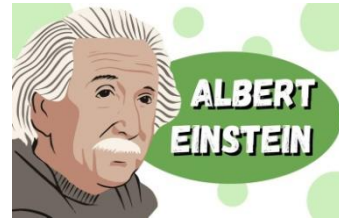


SOLUCIONARIO:

Respuestas esperadas del Desafío:

VIDA PERSONAL

- Nació el 14 de marzo del año 1879.
- Fue hijo de un empresario.
- Por problemas económicos en 1894 se mudaron a Milán, en Italia.
- A los cinco años su padre le regaló una brújula, y eso despertó su interés por la ciencia.
- El 1955 murió en Princeton, el 18 de abril.



FORMACIÓN PROFESIONAL

- El año 1900 se graduó como maestro escolar de secundaria en matemáticas y física.
- Durante dos largos años se dedicó a ser profesor particular y a sustituir otros profesores.
- En el año 1902 consiguió trabajar como examinador en la Oficina Suiza de Patentes en Berna.
- El año 1905 se doctoró en la Universidad de Zurich, donde presentó una tesis sobre las dimensiones de las moléculas, además de escribir tres artículos más sobre física.
- En su tercera obra habló de la teoría de la relatividad, que tuvo varios seguidores y muchos científicos en contra.

LOGROS PROFESIONALES

- En el año 1919 comenzó a ser reconocido internacionalmente.
- En 1921 consiguió el Premio Nobel de Física con sus teorías y publicaciones.
- Se opuso a la Primera Guerra Mundial, tomando una postura pacifista. Estaba convencido de que el régimen nazi era una amenaza para la humanidad y siempre estuvo en contra de ello.
- Viajó a Estados Unidos en el año 1933, donde consiguió un trabajo en el Instituto de Estudios Superiores de Princeton, en Nueva Jersey.
- En el año 1939 empezó a participar en las investigaciones para crear la bomba atómica, y cuando el arma pudo fabricarse le pidió al presidente de los Estados Unidos que jamás utilizase esta arma nuclear.