

FORMATO PARA LA REDACCIÓN DE LA VIDA DE ALGÚN PERSONAJE Y/O ENTREVISTAS

TÍTULO: nombre del personaje con la fecha de nacimiento y muerte entre paréntesis, en caso de que el personaje siga con vida solo poner el año de nacimiento, además incluir el tema de relevancia que desarrolla o desarrolla, en su defecto (que el personaje haya tenido contribuciones en diversos campos) incluir una frase célebre.

El nombre de quien escribe va después del título y lo que se señala en el párrafo de este.

Ejemplo:

Isaac Newton (1642-1727).

La ley de Gravitación Universal

Nombre

Valentina Tereshkova (1937).

La primera mujer en viajar al espacio

Nombre

CONTENIDO: Debe incluir nacionalidad, razón por la cual se escribe del personaje (nacimiento, en el caso de científicos fallecidos, tiene relevancia en los meses que cubre el número en el que es publicado, trabaja en un tema de relevancia de actualidad). Véase Anexo.

IMAGEN O FOTO: la imagen se coloca al inicio del escrito a lado del título.

Para realizar la entrevista utilice como base el cuestionario del anexo 1, puede ajustar el cuestionario según convenga para el investigador a entrevistar.

Anexo 1.

CUESTIONARIO

Nombre del entrevistado:

Área de estudio:

¿Qué lo llevo a ser investigador?

¿Pertenece a alguna asociación, instituto o grupo de trabajo?

¿En qué campo de investigación se desarrolla mejor?

¿Cuál ha sido su logro o logros más satisfactorios?

¿Cuál es su pasatiempo favorito?

¿Qué le diría al usted de hace 5 años?

¿A qué científico admira y por qué?

¿Con que personaje de la historia se siente identificado y por qué?

Describase con tres palabras

Algunas palabras de inspiración para los jóvenes interesados en la ciencia

NOTA: se pueden añadir preguntas más acordes, dependiendo del investigador al que se entreviste.

Tip: Al realizar la entrevista, grábela, esto le ayudara cuando este redactando la reseña y tome en cuenta la mayor parte de esa entrevista, debido a que se suelen decir o preguntar cosas extra dependiendo la disposición del investigador.