

## PROPÓSITO:

**Que identifiques y analices las características y los pasos del método científico para el desarrollo de la ciencia.**

**Que emplees y valores las TIC como medio de adquisición de conocimiento y como forma de compartir experiencias educativas que enriquezcan tu aprendizaje.**

## MOTIVACIÓN:

<https://youtu.be/yWGuIEQauRA>

8 Preguntas cotidianas respondidas por la FÍSICA

## EXPLICACIÓN:

Observar cada vídeo con atención y responsablemente,

Método científico? <https://youtu.be/FgYUKCMyiRl>

Ciencia Animada. Episodio 1. El Método Científico [https://youtu.be/dGnd9vF\\_s2A](https://youtu.be/dGnd9vF_s2A)

Método Científico - BrainPOP español <https://youtu.be/zzHu-yqdlz0>

Método Científico en nuestra vida cotidiana <https://youtu.be/G-dl2uHLV0g>

Pasos del Método Científico ¡Nuevo! <https://youtu.be/MIAhDCxUWiw>

QUÉ ES ?????????? É????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? PASOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO [https://youtu.be/\\_Ypd1jhAVzQ](https://youtu.be/_Ypd1jhAVzQ)

Lectura de conceptualización

<https://www.ucm.es/data/cont/docs/107-2016-02-17-El%20M%C3%A9todo%20Cient%C3%ADfico.pdf>

<http://www.economia.unam.mx/cedrus/descargas/Metodo%20Cientifico.pdf>

El Método Científico - historia (lectura 1)

El método científico en la historia de las vacunas (lectura 2)

## EJERCICIOS:

Guiándose de los videos observados sobre el método científico y sus ejemplos, elabore:

\*Un vídeo donde evidencie los pasos, que aplico al poner en práctica, el método científico en la solución de algún problema.

Lea con mucha atención las lecturas 1 y 2 y desarrolle, en una presentación (PowerPoint, Prezy o Powtoon), los conceptos del método científico, Historia, Importancia, etapas (con su definición).

Y la historia de la aplicación del método científico en las vacunas.

El Método Científico - historia (lectura 1)

El método científico en la historia de las vacunas (lectura 2)

## EVALUACIÓN:

## BIBLIOGRAFÍA:

