

MÉTODO CIENTÍFICO

El método científico es una técnica que nos permite llegar a un conocimiento que pueda ser considerado válido desde el punto de vista de la ciencia.

CARACTERÍSTICAS

<https://economipedia.com/definiciones/metodo-cientifico.html>

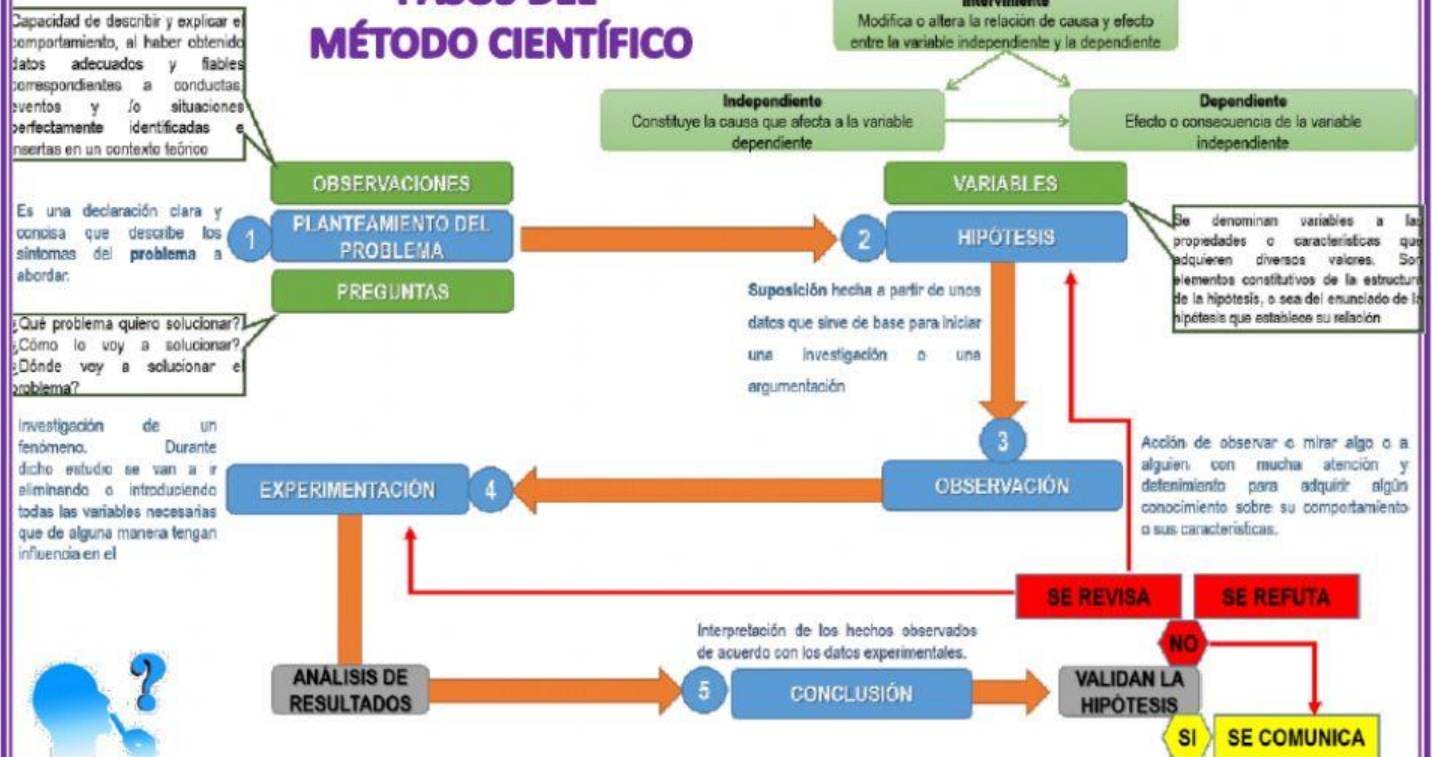
Las leyes o teorías que se obtienen a partir de esta técnica pueden ser revaluadas, es decir, se trata de una proposición que, con el tiempo, al contar quizás con más evidencia, se puede hallar que es inexacta.



Puede ser replicado en otro momento, y por otra persona, obteniendo el mismo resultado. Pensemos en un experimento que al repetirse en distintos momentos y por diferentes investigadores, si se realiza de la misma forma, debería derivar en la misma conclusión.

- Es una metodología diseñada con el fin de obtener nuevos conocimientos.
- Consiste en la observación sistemática, medición, experimentación y la formulación, análisis y modificación de hipótesis.
- Asimismo, las dos características fundamentales de este método son la falibilidad y la reproductividad.
- En este sentido, reproductividad porque puede ser replicado en otro momento, y por otra persona, obteniendo el mismo resultado.
- Por otro lado, falsabilidad por el hecho de que las leyes o teorías que se obtienen a partir de esta técnica pueden ser revaluadas.
- El método científico reúne las prácticas aceptadas por la comunidad científica como válidas para exponer y confirmar nuevas teorías.
- Las reglas del método científico minimizan, como vemos, la influencia de la subjetividad del científico en su estudio. De esta forma, se refuerza la validez de los resultados, y por ende, del nuevo conocimiento.

PASOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO



Mg. Erickson Tamayo Carpio

LIVEWORKSHEETS