



EXPLORABLE
Think Outside The Box

Publicado en *Explorable.com* (<https://explorable.com>)

Definición de la Investigación

En el más amplio sentido de la palabra, la definición de investigación incluye toda recopilación de datos, información y hechos para el avance del conocimiento.

La lectura de un libro de hechos de cualquier tipo constituye un tipo de investigación [1]. Navegar por la Internet o ver las noticias también es un tipo de investigación.

La ciencia no hace uso de esta palabra en la misma forma, sino que opta por limitarla a ciertas áreas estrictamente definidas. La palabra "revisión" es más comúnmente utilizada para describir el proceso de aprendizaje, que constituye uno de los principios fundamentales de las rígidas estructuras que definen la investigación científica [2].

EXPLORABLE
Quiz Time!

Quiz: Psychology 101 Part 2

Quiz: Psychology 101 Part 2

Quiz: Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

La Definición Científica

La definición estricta de la investigación científica es la realización de un estudio metódico para probar una hipótesis [3] o responder a una determinada pregunta [4]. Encontrar una respuesta definitiva es el objetivo principal de cualquier proceso experimental [5].

La investigación [1] debe ser sistemática y seguir una serie de pasos [6] y un protocolo estándar estricto. En términos generales, estas reglas son similares, pero pueden variar ligeramente entre los diferentes campos de la ciencia.

La investigación científica debe ser organizada y someterse a una planificación, lo que incluye la realización de revisiones de la literatura [7] de investigaciones pasadas y la evaluación de las preguntas [4] que deben ser contestadas.

Cualquier tipo de investigación "real", ya sea científica, económica o histórica, precisa algún tipo de interpretación y una opinión de parte del investigador. Esta opinión constituye el principio subyacente, o pregunta, que establece la naturaleza y el tipo de experimento [8].

Por lo general, la definición científica de la investigación [9] establece que una variable [10] debe ser manipulada [11], aunque los casos prácticos [12] y la ciencia de observación [13] sencilla no siempre cumplen con esta norma.

Fuente URL: <https://explorable.com/es/definicion-de-la-investigacion>

Enlaces:

[1] <https://explorable.com/es/que-es-la-investigacion>, [2] <https://explorable.com/es/que-es-el-metodo-cientifico>, [3] <https://explorable.com/es/hipotesis-de-investigacion>, [4] <https://explorable.com/es/definicion-de-un-problema-de-investigacion>, [5] <https://explorable.com/es/investigacion-experimental>, [6] <https://explorable.com/es/etapas-del-metodo-cientifico>, [7] <https://explorable.com/es/que-es-una-resena-literaria>, [8] <https://explorable.com/es/la-realizacion-de-un-experimento>, [9] http://linguistics.byu.edu/faculty/henrichsenl/researchmethods/RM_1_01, [10] <https://explorable.com/es/variables-de-investigacion>, [11] <https://explorable.com/es/variable-independiente>, [12] <https://explorable.com/es/disenio-de-investigacion-de-un-estudio-de-caso>, [13] <https://explorable.com/es/estudio-observacional>, [14] <https://explorable.com/users/martyn>, [15] <https://explorable.com/es/definicion-de-la-investigacion>