

CONSTITUCIÓN PARA INVESTIGACIÓN SOCIAL

El documento es el campo para desarrollar proyectos del desarrollo científico de la actividad de investigación, desde un fin teórico, incluso puede coincidir con condiciones prácticas como: biológico, físico, químico o lingüístico, etc. —

Metodología científica

Reglas para el escrito

- 1. Introducción: fundamentación de la tesis y del método científico que se emplea en el estudio. (Introducción y objetivos)
- 2. Antecedentes: historia de la investigación, descripción de la metodología de la ciencia de la que se parte y del lugar que ocupa el estudio que se realiza.
- 3. Dependencia de otros estudios: cómo se relaciona con otros trabajos científicos realizados en el mismo o en áreas afines. (El desarrollo científico)
- 4. Descripción de la pregunta o de los problemas que se van a investigar (objetivos científicos)
- 5. Descripción de los métodos científicos que se van a utilizar en el estudio, su validez, su fiabilidad, su alcance y sus limitaciones.
- 6. Organización del estudio en el desarrollo de la investigación del estudio.
- 7. Descripción de los métodos de recolección de datos, su validez y fiabilidad, su confiabilidad.
- 8. Descripción de métodos de análisis, descripción de los procedimientos de análisis estadístico.
- 9. Descripción de los métodos de recolección de datos, su validez y fiabilidad, su confiabilidad y control.
- 10. Descripción de métodos de recolección de datos, su validez y fiabilidad, su confiabilidad.
- 11. Descripción de métodos de recolección de datos, su validez y fiabilidad, su confiabilidad.

Resumen del Método Científico

- 1. Trabajo de la generación, selección y desarrollo científico y general de teorías científicas, con el fin de explicar y comprender.
- 2. Descripción de la metodología científica.