

NOMBRE DEL ALUMNO: Mauricio Tovilla de los Santos.

NOMBRE DEL PROFESOR: Mtro. Rodrigo Alejandro Cruz Nájera

LICENCIATURA: Psicología

MATERIA: Seminario de tesis.

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro sinóptico Fundamentos teóricos.

Fundamentos teóricos.

Propósito.

Su objetivo final es beneficiar a la sociedad y brindar herramientas a los estudiantes para documentar sus trabajos y ayudarlos a prevenir errores metodológicos.

Pretende unificar y facilitar la elaboración de una tesis o trabajos de investigación y orientarlos en su proceso de elaboración.

Concepto de investigación.

Se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores, dentro de sus características está que puede repetirse y generalizar.

Se basa en algún razonamiento lógico y esta vinculado a una teoría en base a esto se generan nuevas preguntas y se debe emprender con el fin de mejorar la sociedad.

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento.

Gracias a la producción de conocimientos científicos ayudaron a grandes civilizaciones a desarrollarse y crecer de mejor manera y mas eficaz.

A través del método científico podemos conocer el mundo en base a tesis o proposiciones, verificables de manera empírica y lógica.

Función social de la investigación.

Permite una mejor calidad de vida y solución a muchos problemas que enfrenta la humanidad.

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

Tipos de investigación.

La forma en que podemos llevar a cabo una investigación depende del fenómeno que será analizado; los tipos de investigación son los siguientes:

- Investigación básica o teórica.
- Práctica o aplicada.
- Experimental.
- No experimental.
- Con enfoque cuantitativo.
- Con enfoque cualitativo.

Investigación o teórica.

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el proposito de una aplicación inmediata.

Este tipo de investigación tiene como proposito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.