



UDES

Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Leonardo Daniel Calzada Cárdenas

Nombre del tema: Importancia de la investigación y Tipos de investigación

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: LIC. SELENE RAMIREZ

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 8°

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION

Esta forma de conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico. Los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.



Con la aparición de las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad en Estados, fue necesaria la realización de investigaciones y la obtención de conocimientos científicos más avanzados.

En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica. Pero los conocimientos científicos no se transmitían al resto de la población.



Durante la llamada Edad Moderna europea, especialmente en los siglos XVII y XVIII, la investigación científica adquiere el estatus de una práctica social con autonomía plena, claramente separada de otras acciones sociales como la reflexión filosófica y las representaciones religiosas.

Epoca en que la investigación científica para ser ejercida por un grupo social especializado que se dedica exclusivamente a dicha actividad; este grupo social especializado que se dedica exclusivamente a dicha actividad; este grupo social lo forman los investigadores científicos de cada país, aglutinados en la comunidad científica del país.



TIPOS DE INVESTIGACION

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Histórica Investigación sobre eventos pasados para comprender su influencia en el presente.	Correlacional Busca relaciones entre variables sin establecer causa y efecto.	Seccional Recopilación de datos en un solo punto en el tiempo.
Documental Recopilación y análisis de documentos para obtener información sobre un tema.	Explicativa Se centra en identificar las causas y efectos subyacentes de un fenómeno.	Longitudinal Recopilación de datos a lo largo del tiempo para estudiar cambios y evoluciones.
Descriptiva Describe las características de un fenómeno sin modificarlo.	Estudio de Caso Análisis profundo de un caso o un conjunto de casos específicos.	Experimental Manipula variables para observar relaciones de causa y efecto.

www.Preferencourses.com | © Todos los derechos reservados | Material con Copyright

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:



- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:



- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- Investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo



BIBLIOGRAFÍAS

Ander Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001. BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002. Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net: <https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf> Eco, Umberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería, http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf. Galvan, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016. Instituto de Estudios Universitarios, A.C., Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración, Academia de Investigación, enero 2008. Mendieta, Ángeles, Tesis profesionales, México, ed. Porrúa, decimotercera edición, 1979. Roberto Hernández Sampieri, C. F. (2014). Metodología de la Investigación 6a edición. Obtenido de Mc Graw Hill: