



Mi Universidad

Investigación

Nombre del Alumno: Azucena Elizabeth

Carranza Tespan

*Nombre del tema: Tipos de diseño de
investigación*

Parcial: 2to

*Nombre de la Materia: Taller de
elaboración de tesis*

*Nombre del profesor: Italia
Yamileth Hernández*

Nombre de la Licenciatura: En nutrición Cuatrimestre: 9vo

Introducción

Los proyectos de investigación pueden clasificarse según los siguientes criterios: según el propósito, la investigación puede ser investigación básica o aplicada; dependiendo del medio para obtener la información, ésta puede ser documentada, de campo o experimental; dependiendo del nivel de conocimiento adquirido puede ser exploratorio, descriptivo o explicativo; según el conocimiento con que se haga, es científico o filosófico; según el tipo de razonamiento utilizado, es espontáneo, racional o empíricamente racional; según el método utilizado, es analítico, sintético, deductivo, inductivo, histórico, comparativo, etc.; y según el número de peritos que la realicen, es individual o colectiva.

Tipos de diseño de investigación

CUANTITATIVO: Es aquel que basa su sistema en la objetividad y los números, valiéndose de la estadística y las matemáticas para procesar datos y obtener resultados.

CUALITATIVOS: Es aquel que investiga y expone los resultados de manera descriptiva. Son procedimientos propios de la investigación social y como su nombre indica, prestan más atención a la cualidad.

MIXTO: Se utiliza para investigar cuestiones complejas, ya que recopilan datos cuantitativos y cualitativos, que permiten estudiarla de forma más amplia y profunda.

OBSERVACIÓN: Consiste en examinar los sucesos o individuos que intervienen en la investigación sin influir en ellos, con la finalidad de registrar datos, actividades o comportamientos relevantes.

EXPERIMENTAL: Es un método donde el investigador observa y controla los elementos participantes en la investigación, recreando situaciones concretas introduciendo variaciones intencionadas.

HISTORICO: Es el procedimiento que siguen los historiadores para investigar e interpretar sucesos pasados. Se realiza un análisis crítico o fuentes y testimonios de la época para exponer de manera objetiva y ordenada los datos extraídos

EXTRAGRAFICO: Es un estudio sobre grupos de personas y su entorno social, con la finalidad de perfilar costumbres y comportamientos relevantes para investigación, principalmente, de tipo antropológico.

Conclusión

Los métodos de investigación son muy importantes para implementar las técnicas de recopilación y análisis de datos que utilizan los investigadores para presentar sus resultados, según el enfoque utilizado en el estudio.