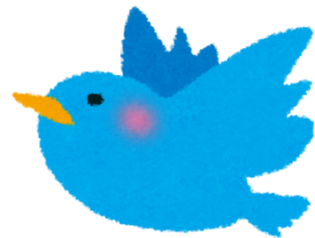
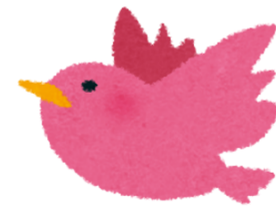




Alumna: Ribera Ballinas Jocelyn Citlali

Docente: María Antonieta López León

Asignatura: Seminario de Tesis



TIPOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

¿Cuándo se produce?

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

¿Cuál es el propósito?

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

¿Cuándo se usa?

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

¿Cuál es el primer paso?

Para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

¿Qué es?

El investigador manipula variables para observar los efectos de esas manipulaciones en otras variables.

¿Qué busca?

Entender cómo una variable independiente (la que se manipula) afecta a una variable dependiente (la que se mide).

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO

¿A qué se orienta?

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

Enfoque cualitativo, ¿a qué se orienta?

Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, etc.