



CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



LA CULTURA ESTADÍSTICA

Probabilidad y Estadística

Investigación

Alumno: Quijas Contreras Victor Manuel

Código: 220429771

Horario: Mar y Jue de 11 – 1 A.M.

Profesor: Hernández Arellano Angélica Fabiola

Fecha: 02/09/2025

La investigación estadística

Clases de investigación

Existen varios criterios para tener en cuenta para clasificar las maneras de la investigación estadística:

- ❖ **La naturaleza de los datos**
- ❖ **Objetivo**
- ❖ **Enfoque Metodológico**
- ❖ **Tipo de datos**

Debido a estos criterios podemos dividir la investigación estadística en diferentes clases o tipos, dependiendo del enfoque, objetivos y la manera en que se obtienen y analizan los datos. Las principales clases de investigación son:

- ❖ **Descriptiva:** Tiene el objetivo de describir un suceso o objeto por medio de la indagación y el análisis.
- ❖ **Inferencial:** Se utiliza para extraer conclusiones, crear predicciones o generalizaciones sobre una población.
- ❖ **Pura:** Investigación realizada para ampliar conocimientos científicos sin aplicación inmediata, desarrollar teorías, modelos y métodos estadísticos nuevos.
- ❖ **Aplicada:** Se busca resolver problemas existentes específicos con métodos estadísticos.
- ❖ **Observacional:** Un estudio donde el observador no interactúa con las variables y solo crea anotaciones a partir de lo que observa.
- ❖ **Experimental:** El observador manipula una variable independiente para registrar el comportamiento de la variable independiente.
- ❖ **Cuantitativa:** Su objetivo es mediar variables por medio de métodos matemáticos y estadísticos para su posterior análisis.
- ❖ **Cualitativa:** Recopila la información en la que se le da más énfasis a la subjetividad que la cantidad.

Etapas de la investigación

Se refiere a una serie de fases que organizan el desarrollo de una investigación y varían dependiendo el tipo de investigación, pero, tienen el objetivo de crear conclusiones útiles y confiables. Las etapas principales que lleva todo método de investigación son:

- ❖ **Definición del problema y objetivos.** Aquí se plantea el problema y lo que se desea resolver de este.
- ❖ **Definición de hipótesis y variables.** Se crean las variables (dependientes e independientes en caso de ser una investigación experimental) y la hipótesis que sustenta tu investigación.
- ❖ **Diseño de la investigación.** Se crea el plan a seguir para obtener los datos que se requieren de manera satisfactoria.
- ❖ **Marco teórico.** Ayuda a sustentar tu proyecto de veracidad, exponer los métodos que vas a realizar, contrastar con investigaciones ya realizadas en el ámbito y reunir toda la información que se tenga del tema.
- ❖ **Recolección de datos.** Aplicar los métodos plateados anteriormente para realizar este paso.

- ❖ **Contrastar la hipótesis.** Analizar la información y crear conclusiones que serán comparadas con la hipótesis inicial.
- ❖ **Conclusión.** Realizar una conclusión respecto a tu investigación por medio de los resultados obtenidos en los pasos anteriores.

Bibliografía:

- + Suárez, E. (2023, 9 noviembre). Tipos de investigación y su clasificación: guía completa . Experto Universitario. <https://expertouniversitario.es/blog/tipos-de-investigacion/>
- + Juárez, M. G. (2025, 31 julio). Tipos de estudio. Probabilidad y Estadística. <https://www.probabilidadyestadistica.net/tipos-de-estudio/>
- + Esquivel, M. (2025, 5 septiembre). Etapas de investigación: guía rápida para no perderte en tu tesis. Tesis y Másters México. <https://tesisymasters.mx/etapas-investigacion-cientifica/>
- + Moyano, R. (2025, 5 septiembre). ¿Qué es una hipótesis? Ejemplos, tipos y cómo redactarla paso a paso. Tesis y Másters México. <https://tesisymasters.mx/que-es-una-hipotesis-ejemplos-tipos-y-como-redactarla/>