



**ACTIVIDAD DE PLATAFORMA**

**"SUPER NOTA"**

**LICENCIATURA EN PSICOLOGIA**

**PROFESOR:** ALDO IRECTA NAJERA

**ALUMNA:** MARIANA ESMERALDA CAÑAVERAL GONZALEZ

**ASIGNATURA: ESTADISTICA DESCRIPTIVA**

**FECHA DE ENTREGA:** 22 DE ENERO DEL 2024

# ESTADÍSTICA

## ¿QUÉ ES?

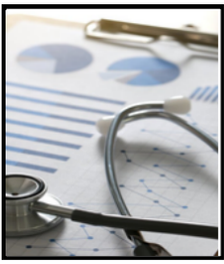
Es una rama de las matemáticas que te permite recopilar, organizar y analizar datos según la necesidad que tengas, por ejemplo: **obtener un resultado, comparar información**, tomar mejores decisiones



estadística

## EN LA CIENCIA

La Bioestadística es la disciplina que aplica el análisis estadístico en todas las áreas de las ciencias que se dedican al estudio de la vida y la salud como la Biología, la Medicina, Farmacia o las Ciencias agropecuarias



relación

## EN LA ECONOMÍA

Forma parte del control administrativo, ayuda a ver la economía desde diferentes niveles, proyectar gastos y determinar el retorno de la inversión,



economía

## EN NEGOCIOS

Permitirá conocer dónde se ubica la empresa, hacia dónde se dirige y cuáles son las acciones a tomar para lograr metas y objetivos.



negocios

## EN INGENIERÍA

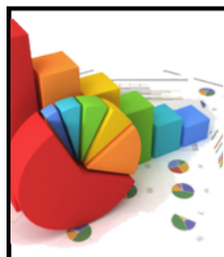
se analizan comúnmente las etapas de la producción y se usan datos para tomar decisiones, siempre se están haciendo análisis de la información que junto con la experiencia facilita el éxito.



ingeniería

## ESTADÍSTICA

Los resultados de sus métodos y aplicaciones la han convertido en una herramienta básica. Si antes se creía que solo se utilizaba para realizar cálculos y probabilidades, hoy en día, médicos, humanistas, profesionales de marketing, etc.



Libros

<https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/criogon/files/2022/11/bioestadistica.pdf>

<https://www.ikusi.com/mx/blog/importancia-de-la-estadistica>

<https://edu.gcfglobal.org/es/estadistica-basica/que-es-la-estadistica/1/>