



**Nombre de alumnos:**

Briana Sherlyn Lara González

**Nombre del profesor:**

ALDO IRECTA NAJERA

**Nombre del trabajo:**

LA ESTADISTICA

**Materia:**

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

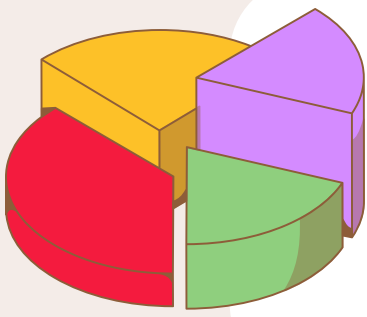
**Grado:**

2°

**Grupo:**

A

# ESTADÍSTICA

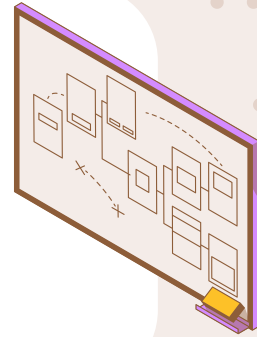


## ¿Qué es?

Se refiere a los datos numéricos, tales como promedios, medianas,, porcentajes, y números índices que ayudan a entender a una gran variedad de negocios y situaciones económicas.

## Educación

Aprovecha la estadística para mejorar sus métodos de enseñanza en todos los campos del conocimiento.

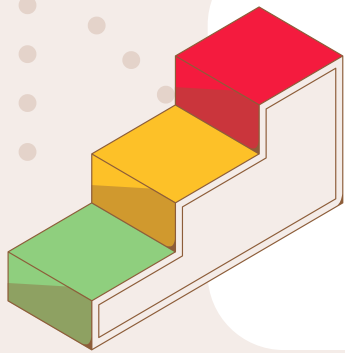


## Matemáticas

Utiliza álgebra, aritmética y geometría para calcular, y relacionar datos que luego presenta en cuadros y gráficas

## Psicología

Para poder identificar si los datos y resultados son válidos y fiables.

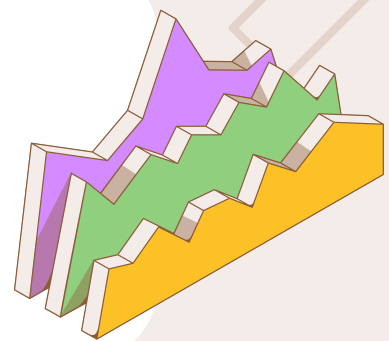


## Ciencias Médicas

Permite establecer pautas sobre evaluación de enfermedades, índices de mortalidad, el grado de eficacia de un medicamento, etc.

## Sociología

El fenómeno social es considerado como parte esencial del análisis de las relaciones de la estadística.

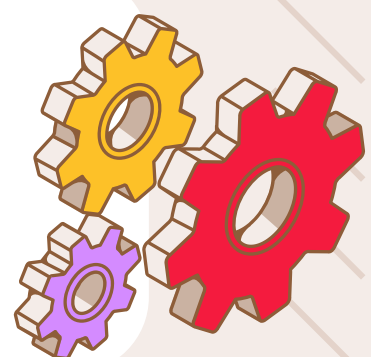


## Ciencias Naturales

Se emplea en descripción de modelos termodinámicos, mecánica, estadística, física cuántica, entre otros

## Económico

Se aplica para conocer los datos de producción, distribución y consumo.



## BIBLIOGRAFIA:

<https://www.studocu.com/es-mx/document/instituto-universitario-del-centro-de-mexico/estadistica-i/relacion-de-la-estadistica-con-otras-ciencias/12277672>