



**Nombre de alumno: Karla Susana
Almaraz Santiz**

**Nombre del profesor: José Donait
Gómez López.**

Nombre del trabajo: super nota unidad 1

Materia: Estadística Inferencial

Fecha: 19 de Septiembre del 2024.

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

1.6 TEORÍA DE DECISIÓN EN ESTADÍSTICA.

CONCEPTO.

La teoría de decisión comparte características con la teoría de juegos, aunque en la teoría de decisión el „adversario” es la realidad en vez de otro jugador o jugadores. Al hacer un análisis sobre esta teoría, y mirándola desde el punto de vista de un sistema, se puede decir que al tomar una decisión sobre un problema en particular



EJEMPLO:

La teoría del juego, que para poder empezarlo y entenderlo hay que saber jugarlo y para eso se deben conocer las reglas de este, para que no surjan equivocaciones al empezar la partida

1.7 COMPONENTES DE UNA INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA.



CONCEPTO

El estudio estadístico de una situación con propósitos inferenciales se centra en dos conceptos fundamentales: población y muestra, los cuales serán definidos a continuación:

POBLACIÓN

La interpretación propia en el Análisis Estadístico, que corresponde a la que hemos presentado anteriormente.



MUESTRA

La interpretación propia en el Análisis Estadístico, que corresponde a la que hemos presentado anteriormente.