Aplicacion de tecnicas de estimacion y prueba de hipotesis

Caso: Salario de profesionales

Alvarez Bautista Burga Casanova Cuyate

¹Facultad de Ingenieria Industrial y de Sistemas Universidad Nacional de Ingenieria

Octubre 2022

Problema

Objetivos

Problema

Objetivos

Problematica

- Empiricamente se observa que en el mundo la precarizacion del trabajo se acrecenta cada vez mas, de igual modo con la proporcion de personas casadas y los salarios promedio de los jovenes
- Con motivo de generar informacion util para la prediccion de estas tendencias socio-economicas se ha procedio a realizar un analisis estadistico sobre 9 hipotesis planteadas

Problema

Objetivos

Objetivos del trabajo

General

Generar informacion relevante para la prediccion de tendencias socio-economicas en el mundo tomando como referencia datos que provienen mayoritariamente de Estados Unidos

Hipotesis especificas

- La distribucion de ingresos de las personas jovenes sigue la ley normal
- En promedio las personas con estudios universitarios terminados poseen una mejor distribucion de ingresos
- Los hombres de mediana edad que no se encuentran casados tienen una mejor distribucion de ingresos que los que si estan casados

- El promedio de ingresos de la poblacion mexicana es mayor que la peruana
- La varianza de ingresos de la poblacion mexicana es mayor que la peruana
- El promedio de ingresos de las personas que trabajan una cantidad de horas superior a la mediana es mayor al promedio de ingreso de personas que laburan una cantidad menor de horas que la mediana

Hipotesis especificas

- Las personas de mediana edad poseen una mejor distribucion de ingreso que las personas jovenes
- por cambiar: Los hombres poseen una mejor distribucion de ingresos que las mujeres
- Las peronas con le maximo grado academico tienen una distribucion distinta y con un promedio mayor a las demas categorias de educacion

floro del primer objetivo

Problema

Objetivos

Sample frame title

In this slide, some important text will be highlighted because it's important. Please, don't abuse it.

Remark

Sample text

Important theorem

Sample text in red box

Examples

Sample text in green box. The title of the block is "Examples".

Two-column slide

This is a text in first column.

$$E = mc^2$$

- First item
- Second item

This text will be in the second column and on a second tought this is a nice looking layout in some cases.