



Nombre de alumnos: Alejandra Villa Domínguez

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Estadística Inferencial

Grado: 4°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: LNU17EMC0119-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de noviembre de 2020.

PRUEBA ENTRE PROPORCIONES: MUESTRAS GRANDES

Prueba de dos colas (bilateral)

ESTABLECE

- Tipo de prueba de la hipótesis
- Tipos de distribución a usar
- Nivel de significación y error a cometer
- Definición de la región de aceptación
- Cálculo de error estándar entre proporciones

AL NO CONOCER LOS PARAMETROS DE POBLACION LAS REGLAS QUEDARIAN

- Proporción global estimada de éxito en dos poblaciones
- Error estándar de la diferencia entre dos proporciones de muestra

Prueba de una cola (unilateral)

ESTABLECE

- Tipo de prueba de la hipótesis
- Seleccionar el tipo de distribución a usar
- Nivel de significación y tipo de error
- Definición de la región de aceptación
- Cálculo de error estándar estimado entre proporciones, para ello se calcula la proporción global estimada de éxito

Bibliografía:

Irecta A. (2020). Estadística. Pdf. Recuperado de <http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/2d2eb390e048b5ae87f51e45890ae5b0.pdf>