

Informe del Proyecto Final de Estadística

Richard Alejandro Matos Arderí
Mauricio Sunde Jiménez

Grupo 311, Ciencia de la Computación.

Facultad de Matemática y Computación
Universidad de La Habana.



2024

Índice

1. Introducción	3
2. Análisis Descriptivo de los datos	3
3. Análisis de la distribución	4
3.1. Estimación de parámetros	4
3.1.1. Estimación Puntual	4
3.1.2. Estimación por Intervalos	4
3.2. Pruebas de Hipótesis	4
3.2.1. Pruebas de Hipótesis para una población	4
3.2.2. Pruebas de Hipótesis para dos poblaciones	4
4. Correlación e Independencia	5

1. Introducción
2. Análisis Descriptivo de los datos

3. Análisis de la distribución

3.1. Estimación de parámetros

3.1.1. Estimación Puntual

3.1.2. Estimación por Intervalos

3.2. Pruebas de Hipótesis

3.2.1. Pruebas de Hipótesis para una población

3.2.2. Pruebas de Hipótesis para dos poblaciones

4. Correlación e Independencia