

Bienvenido

Pruebas de hipótesis

Arturo Téllez Cortés

Objetivo de la sesión

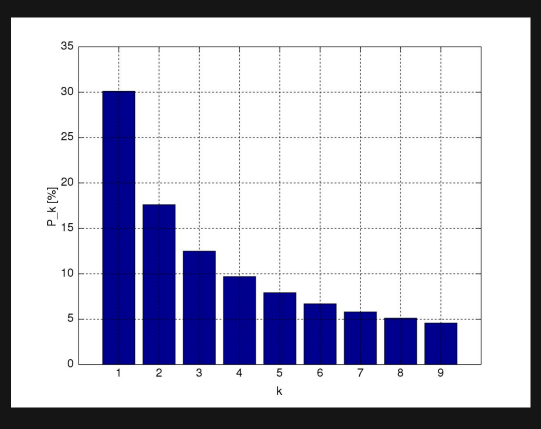
- 1. ¿Qué es una prueba de hipótesis?
- 2. Ley de Benford
- 3. ANOVA

¿Qué es una prueba de hipótesis?

Una prueba de hipótesis es una regla que especifica si se puede aceptar o rechazar una afirmación acerca de una población dependiendo de la evidencia proporcionada por una muestra de datos.

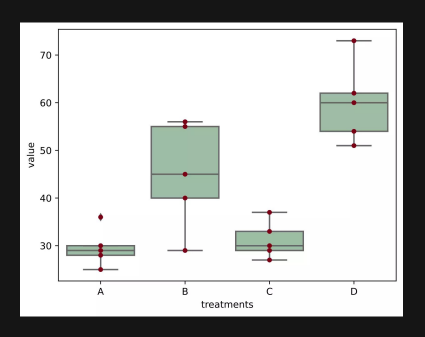
https://support.minitab.com/es-mx/minitab/18/help-and-how-to/statistics/basic-statistics/supporting-topics/basics/what-is-a-hypothesis-test/

Ley de Benford



https://colab.research.google.com/drive/1 k02SXhO6Mb4Hfkk-Gh9QwmDNeUARC 7gX#scrollTo=ihGQh4aDWWqK

ANOVA



https://www.reneshbedre.com/blog/anova.html