



Bienvenido

Pruebas de hipótesis

Arturo Téllez Cortés

Objetivo de la sesión

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

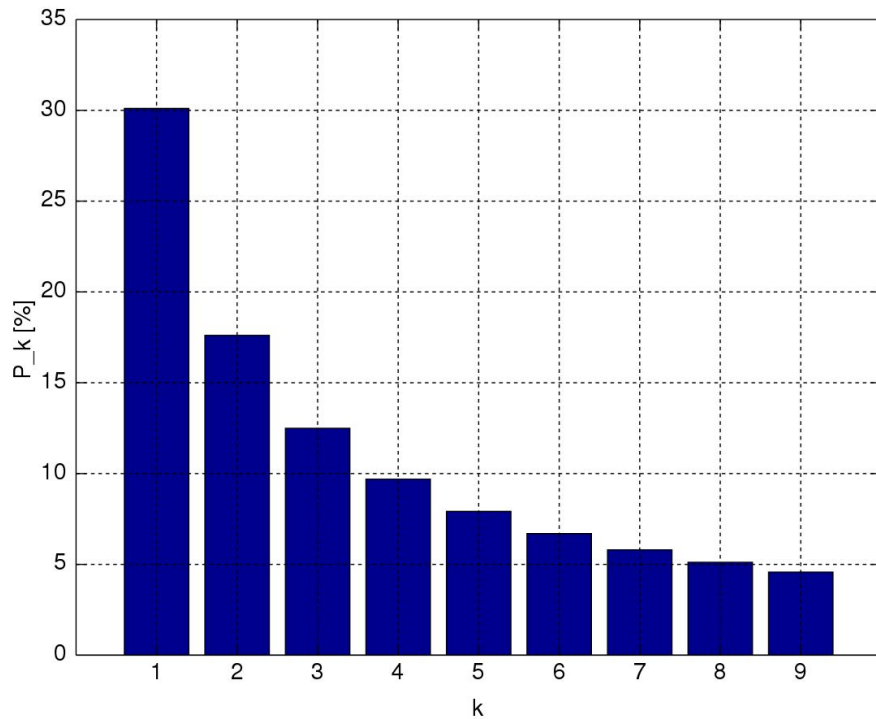
¿Qué es una prueba de hipótesis?

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/>

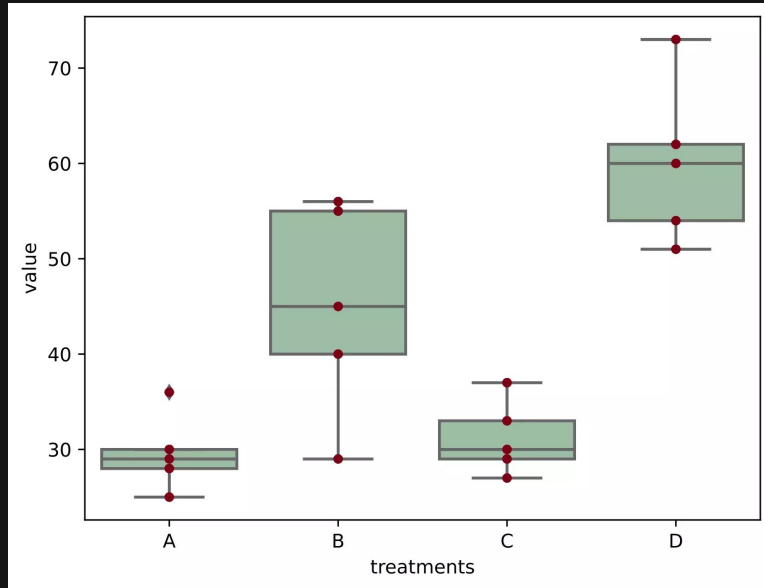
Consulta más detalle <https://www.reneshbedre.com/blog/hypothesis-testing.html>

Ley de Benford



<https://colab.research.google.com/drive/1k02SXhO6Mb4Hfkk-Gh9QwmDNeUARC7gX#scrollTo=ihGQh4aDWWqK>

ANOVA



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