1. Detectar la herramienta a usar. Chequear los supuestos de la herramienta.
2. Cargar los datos
3. Estadísticas descriptivas. Gráficos
4. Plantear hipótesis. El igual (=) nunca va en la hipótesis alterna.

H0: M1=M2

H1: M1!=M2

1. P valor < 0.01 => Rechazar H0 con 99%

P valor < 0.05 => Rechazar H0 con 95%

P valor < 0.1 => Rechazar H0 con 90%

1. H0: M1>=M2

H1: M1<M2

Supuestos de ANOVA: Varianza igual. Distribución normal. Medias diferentes.