

# Regresión lineal

Escribe aquí tu nombre

13 de febrero de 2018

## **Análisis de la varianza**

En estadística, el análisis de la varianza (ANOVA, ANalysis Of VAriance, según la terminología inglesa) es una colección de modelos estadísticos y sus procedimientos asociados, en el cual la varianza está particionada en ciertos componentes debidos a diferentes variables explicativas.

Las técnicas iniciales del análisis de varianza fueron desarrolladas por el estadístico y genetista R. A. Fisher en los años 1920 y 1930 y es algunas veces conocido como "Anova de Fisher" o "Análisis de varianza de Fisher", debido al uso de la distribución F de Fisher como parte del contraste de hipótesis.