

## **Programa informático de Análisis detallado de experimentos en contexto ANOVA Intrajetos**

© Manuel Miguel Ramos-Álvarez

junio de 2005

Universidad de Jaén

[mrmos@ujaen.es](mailto:mrmos@ujaen.es)

### **Resumen:**

---

El presente programa, realizado en Excel, constituye un programa informático que permite efectuar el análisis estadístico tipo ANOVA detallado de diseños de investigación experimental y cuasiexperimental en los que la manipulación es Intrajetos –también llamado diseño de medidas repetidas-, es decir con muestras relacionadas. El investigador tiene únicamente que adaptarlo en función de sus necesidades y el programa implementa el análisis del contraste deseado. En el área de salida se proporcionan los resultados del estadístico de contraste tipo F así como del contraste y permite además ajustar el nivel de significación según la lógica de contrastes a posteriori. Además, el programa contempla la posibilidad de que los datos procedan de un diseño factorial o unifactorial.

---

➤ [Para acceder al programa pulse aquí](#)