Programa informático de Análisis detallado de experimentos en contexto ANOVA Entregrupos

© Manuel Miguel Ramos-Álvarez Junio de 2005 Universidad de Jaén mramos@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 Entregrupos, es decir con muestras independientes. Básicamente 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