



Seminario: Técnicas cuantitativas. Métodos no paramétricos

18/12/2024

Seminarios

- **SESIÓN 1:** Pruebas de distribución libre. Ausencia de la normalidad. Tamaño de muestra.
- **SESIÓN 2:** Pruebas no paramétricas.
- **ORGANIZA:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **PONENTE:** Amanda Rocío González Ramírez. Estadística-Methodóloga.
- **FECHA Y HORA:** Miércoles 18 de diciembre de 2024, de 16:30 a 18.30.
- **MODALIDAD:** Virtual. El enlace para la videoconferencia y el material correspondiente de este seminario se facilitará a los estudiantes mediante correo electrónico.
- **SOFTWARE:** Uno o varios de los siguientes: SPSS; R; R-Commander.
- **CONTENIDOS / RESUMEN:** Las pruebas no paramétricas hacen supuestos mínimos acerca de la distribución subyacente de los datos, su denominador común es la ausencia de normalidad de los datos y son una alternativa a las pruebas paramétricas cuando las condiciones de validez de estas últimas no se cumplen. La prueba U de Mann-Whitney (dos muestras independientes). Prueba de Wilcoxon para dos muestras relacionadas (apareadas). Test de Kruskal-Wallis (más de dos muestras independientes). Prueba de Friedman (más de dos muestras relacionadas/ apareadas).

