



Seminarios: Técnicas cuantitativas. Análisis de supervivencia (II)

16/01/2025

Seminarios

- **SESIÓN 1:** Método estadístico: log-rank test, o prueba de rangos logarítmicos.
- **SESIÓN 2:** Graficas 2 o mas curvas de supervivencia, interpretación. Ejercicio práctico con BdD de sobrevida, con el programa SPSS.
- **ORGANIZA:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial
- **PONENTE:** Amanda Rocío González Ramírez. Estadística-Methodóloga.
- **FECHA Y HORA:** Jueves 16 de enero de 2025 a las 16.30.
- **MODALIDAD:** Virtual.



DIAPPOSITIVAS

- **ENLACE PARA LA VIDEOCONFERENCIA:**

Enlace 1: <https://meet.google.com/bym-xfci-jxv?authuser=0>

Enlace 2: <https://meet.google.com/eqg-uigb-qmi>

- **CONTENIDOS / RESUMEN:** log-rank test, o prueba de rangos logarítmicos, es el método idóneo para comparar la supervivencia entre dos o más grupos. Esta prueba no paramétrica asume que los datos censurados son no informativos. El Log-rank test tiene como hipótesis nula que no hay diferencias entre las poblaciones para la ocurrencia de un evento en ningún momento del seguimiento.