



Seminarios: Técnicas cuantitativas. Análisis de supervivencia (I)

15/01/2025

Seminarios

- **SESIÓN 1:** Método estadístico: Método de Kaplan-Meier.
- **SESIÓN 2:** Función de supervivencia. Interpretación de tablas de supervivencia y gráficas de supervivencia. Ejercicio práctico con BdD (Base de Datos) en SPSS. Interpretación de tablas de supervivencia.
- **ORGANIZA:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial
- **PONENTE:** Amanda Rocío González Ramírez. Estadística-Methodóloga.
- **FECHA Y HORA:** Miércoles 15 de enero de 2025 a las 16.30.
- **MODALIDAD:** Virtual. El material correspondiente de este seminario se facilitará a los estudiantes.
- **ENLACE PARA LA VIDEOCONFERENCIA:** Se proporcionará a los estudiantes.
- **CONTENIDOS / RESUMEN:** Existen distintos procedimientos que permiten estimar curvas de supervivencia, siendo el más conocido y usado el método de Kaplan-Meier. El procedimiento de Kaplan Meier es un método de estimación de modelos hasta el evento en presencia de casos censurados.

