

MÓDULO 4: ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIANTES II

CONTENIDO

1. Medidas de distancia/proximidad

- 1.1. Medidas de distancia o disimilaridad
- 1.2. Medidas de proximidad o similaridad
- 1.3. Distancia de Mahalanobis

2. Reducción de dimensiones

- 2.1. Análisis Factorial y Componentes Principales
- 2.2. Análisis de Correspondencias

3. Agrupamiento de la información

- 3.1. Análisis discriminante
- 3.2. Análisis clúster

4. Escalamiento Multidimensional

- 4.1. Modelo general o método clásico
- 4.2. Otros modelos de escalamiento
- 4.3. Relación con otras técnicas multivariantes

5. Análisis de correlación canónica

- 5.1. Introducción
- 5.2. Modelo
- 5.3. Interpretación de resultados

PROFESORES RESPONSABLES

- Dr. Francisco Javier Parra Rodríguez
- D. Carlos Ortega Fernández

(Para mayor información de los profesores, puede consultar el menú "Equipo Docente" de la Web)

