

Análise de dados de 3-vias

usando o R

06/2021

Metodologias estatísticas para análise de tabelas tridimensionais, as quais analisam simultaneamente as 3 dimensões (objetos, variáveis e evento) ganham cada vez mais relevância em diferentes áreas de aplicação pois permitem o estudo de interações entre fatores. Neste minicurso serão abordados alguns dos métodos mais usados explicando a componente teórica acompanhada da prática com discussão de interpretação de resultados. (Curso lecionado em espanhol)

Programa:

- **Introducción a los datos de tres vías**
- **Métodos asimétricos: STATIS y STATIS dual; Avances en STATIS para diferentes tipos de datos; Análisis Factorial Múltiple**
- **Métodos simétricos: Preprocesamiento de los datos; Modelos TUCKER**

R

Publico-alvo: estudantes, investigadores e docentes da UA

Formadoras: Nerea González-García & Ana Nieto-Librero (Universidade de Salamanca)

Coordenação Científica: Adelaide Freitas (DMat & CIDMA, UA) & Ana Nieto-Librero (Universidade de Salamanca)

Data e local: 29/junho e 1/julho, DMat, sala 11.2.7

Horário: 14h30min-18h30min

Os formandos podem utilizar portátil pessoal com o R já instalado.

Inscrições até 27 de junho via email e informações: adelaide@ua.pt

Inscrições limitadas a um máximo de 14 pessoas.