

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Microcredencial Universitari
Nombre de crèdits	1,50 Crèdits ECTS
Matrícula	144 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Investigadors i professionals amb coneixements bàsics d'estadística.
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	
Horari	Dilluns 15.gener.2024 (15.00-19.00). Dimarts 16.gener.2024 (15.00-19.00). Dimecres 17.gener.2024 (15.00-19.00).
Direcció	
Organitzador	0
Direcció	Vicente González Romá Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 31/12/23
Data inici	Gener 24
Data fi	Gener 24
Més informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

1. Introducció als models d'equacions estructurals.

- 1.1. Introducció.
- 1.2. Components del model.
- 1.3. Hipòtesi bàsica i models.
- 1.4. Identificació del model.
- 1.5. Estimació de paràmetres.
- 1.6. Avaluació de l'ajust i interpretació.
- 1.7. Comparació de models niats.
- 1.8. Re-especificació del model.

2. Anàlisi Factorial Confirmatòria (AFC).

- 2.1. Introducció al AFC .
- 2.2. Models unifactoriales: Ajust i interpretació.
- 2.3. Models multifactorials:Ajust i interpretació.
- 2.4. Models de 2n ordre.

3. Models causals.

- 3.1. Introducció.
- 3.2. Models causals amb variables observades (□Path Analysis□): estimació, ajust i interpretació.
- 3.3. Models causals amb variables latents: estimació, ajust i interpretació.

PROFESSORAT

Vicente González Romá

Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València

Ana María Hernández Baeza

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament. Universitat de València

María Inés Tomás Marco

Catedrático/a de Universidad. Departament de Metodologia de les Ciències del Comportament. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Investigadors en diverses disciplines científiques i professionals en empreses i consultores.

Els objectius del curs són: 1. comprendre la lògica dels models d'equacions estructurals, 2. aprendre a definir-los, identificant les relacions rellevants, 3. aprendre a estimar-los mitjançant el programa Mplus, i 4. aprendre a interpretar els resultats obtinguts.