

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Microcredencial Universitàri
Nombre de crèdits	1,50 Crèdits ECTS
Matrícula	144 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	
Horari	
Direcció	
Organitzador	0
Direcció	Vicente González Romá Catedràtic/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 31/12/24
Data inici	Gener 25
Data fi	Gener 25
Més informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Introducció als Models d'Equacions Estructurals (MEE)

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 unifactorials: 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.
- 3.4. Exemples amb JAMOV

PROFESSORAT

Vicente González Romá

Catedràtic/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

