

## DADES GENERALS

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

## 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**

