

## DADES GENERALS

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

1. Introducció als models d'equacions estructurals.

- 1.1. Introducció.
- 1.2. Components del model.
- 1.3. Hipòtesis bàsiques 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.

## 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.