

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	1,50 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	144 euros (importe preu públic pendent d'aprovació pel Consell Social Universitat de València.)
<b>Requisits d'accés</b>	Perfil: Investigadors en Ciències Socials i de la Salut. Requisits: Tindre coneixements bàsics d'estadística.
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	
<b>Horari</b>	
<a href="#">Direcció</a>	
<b>Organitzador</b>	0
<b>Direcció</b>	Vicente González Romá Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València
<a href="#">Terminis</a>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 01/06/25
<b>Data inici</b>	Juny 25
<b>Data fi</b>	Juny 25
<a href="#">Més informació</a>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

[Anàlisi de Models Multinivell en CC Socials i de la salut.](#)

MÒDUL 1. La lògica dels models multinivell: models bàsics i de mediació.

1. Introducció: Per què són necessaris els models multinivell?
2. La lògica dels models multinivell.
3. Tipus d'efectes i paràmetres.
4. Seqüència de models de referència:

- Model 1: model ANOVA d'un factor d'efectes aleatoris
  - Model 2a: model ANCOVA d'un factor d'efectes aleatoris.
  - Model 2b: model de coeficients de regressió aleatoris.
  - Model 3: model de interceptos com a resultats.
  - Model 4: model de interceptos i pendents com a resultats.
5. Algunes aplicacions

MÒDUL 2. Estimació de models multinivell mitjançant SPSS (1)

1. L'estructura de la base de dades.
2. Instruccions bàsiques
3. Exercicis pràctics guiats.

MÒDUL 3. Estimació de models multinivell mitjançant SPSS (2)

1. Exercicis pràctics: realització autònoma amb supervisió.
2. Interpretació de resultats i derivació de conclusions.

## 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:

Personal que desenvolupa tasques d'investigació.

Els objectius del curs són: 1. comprendre la lògica dels models multinivell bàsic i de mediació, 2. aprendre a construir-los, 3. aprendre a estimar-los mitjançant el programa SPSS, i 4. aprendre a interpretar els resultats obtinguts.