

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2020/2021
Tipus de curs	Certificat Universitari
Nombre de crèdits	3,00 Crèdits ECTS
Matrícula	270 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	
Horari	On line Dilluns 21 (9.30-13.30; 15.00-17.00). Dimarts 22 (9.30-13.30; 15.00-17.00). Dimecres 23 (9.30-13.30; 15.00-17.00),

Direcció

Organitzador	Institut d'Investigaci en Psicologia dels Recursos Humans, del Desenvolupament Organitzacional i de la Qualitat de Vida Laboral. IDOCAL
Direcció	Vicente González Romá Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 04/06/2021
Data inici	Juny 2021
Data fi	Juny 2021

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Anàlisi de Models Multinivell en Ciències Socials i de la Salut

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.
6. Models de mediació multinivell
Model 2-1-1
Model 2-2-1
Model 1-1-1
7. Estimació mitjançant SPSS.

PROFESSORAT

Vicente González Romá

Ana María Hernández Baeza

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

María Inés Tomás Marco

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Investigadors en Ciències Socials i de la Salut

Els objectius del curs sn: 1. comprendre la lgica dels models multinivell bsics i de mediaci, 2. aprendre a construir-los, 3. aprendre a estimar-los mitjanant el programa *SPSS, i 4. aprendre a interpretar els resultats obtinguts.

METODOLOGÍA

La docncia del curs combinar les segents estratgies:

1. Exposicions i presentacions (classes magistrals) dels continguts de la matria.
2. Classes prctiques basades en la realitzaci d'exercicis, tant guiats, com a autnoms amb supervisi.
3. Tutories programades, si fora necessari.
4. Preparaci de l'exercici d'avaluaci, que ser entregat al final pels participants.