

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<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 en qualsevol àrea de coneixement

<b>Modalitat</b>	On-line
------------------	---------

## Lloc d'impartició

<b>Horari</b>	12.juny.2023 (15.00.19.00); 13.juny.2023 (15.00.19.00); 14.juny.2023 (15.00.19.00).
---------------	---

## Direcció

**Organitzador** Institut d'Investigació 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

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 07/06/2023
<b>Data inici</b>	Juny 2023
<b>Data fi</b>	Juny 2023

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Anàlisi de Models de Mediació , Modulació i Mediació Modulada

- 1.Introducció
  - 1.1. Conceptes de mediació, moderació, i mediació moderada.
  - 1.2. Utilitat dels models de mediació, moderació, i mediació moderada.
2. Models de mediació
  - 2.1. Mediació simple
  - 2.2. Mediació en paral·lel
  - 2.3. Mediació serial.
  - 2.4. Mètodes per a posar a prova la significació estadística dels efectes indirectes
  - 2.4. Exemples mitjançant la macro Process (Hayes, 2017) per a IBM-SPSS
  - 2.5. Altres exemples i models a la carta
3. Models de moderació
  - 3.1. Efectes de moderació
  - 3.2. Pendents condicionals (simple slopes) i regions de significació
  - 3.3. Representacions gràfiques
  - 3.4. Exemples mitjançant la macro Process (Hayes, 2017) per a IBM-SPSS
  - 3.5. Altres exemples i models a la carta
4. Models de mediació moderada
  - 4.1. L'índex de mediació moderada
  - 4.2. Efectes indirectes condicionals i regions de significació
  - 4.3. Representacions gràfiques
  - 4.4. Exemples mitjançant la macro Process (Hayes, 2017) per a IBM-SPSS
  - 4.5. Altres exemples i models a la carta
- 1.Introducción
  - 1.1. Conceptos de mediación, moderación, y mediación moderada.
  - 1.2. Utilidad de los modelos de mediación, moderación, y mediación moderada.
2. Modelos de mediación
  - 2.1. Mediación simple
  - 2.2. Mediación en paralelo
  - 2.3. Mediación serial.
  - 2.4. Métodos para poner a prueba la significación estadística de los efectos indirectos
- 2.4. Ejemplos mediante la macro Process (Hayes, 2017) para IBM-SPSS

- 2.5. Otros ejemplos y modelos a la carta
- 3. Modelos de moderación
- 3.1. Efectos de moderación
- 3.2. Pendientes condicionales (simple slopes) y regiones de significación
- 3.3. Representaciones gráficas
- 3.4. Ejemplos mediante la macro Process (Hayes, 2017) para IBM-SPSS
- 3.5. Otros ejemplos y modelos a la carta
- 4. Modelos de mediación moderada
- 4.1. El índice de mediación moderada
- 4.2. Efectos indirectos condicionales y regiones de significación
- 4.3. Representaciones gráficas
- 4.4. Ejemplos mediante la macro Process (Hayes, 2017) para IBM-SPSS
- 4.5. Otros ejemplos y modelos a la carta

## 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

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:

Personal de centres d'investigació (investigadors)

Els objectius del curs són: 1. comprendre la lògica dels models de mediació, moderació, i mediació moderada, 2. aprendre a construir-los, identificant les equacions corresponents, 3. aprendre a estimar-los mitjançant els programes SPSS i PROCESS, i 4. aprendre a interpretar els resultats obtinguts.

## METODOLOGÍA

La docència de l'assignatura combinarà les següents estratègiques:

1. Exposicions i presentacions per part dels professors dels continguts de la matèria.
2. Classes pràctiques basades en la realització d'exercicis, tant guiats, com a autònoms amb supervisió.
3. Tutories programades, si fóra necessari.
4. Preparació de l'exercici d'avaluació, que serà entregat al final pels participants.