

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2023/2024
<b>Tipo de curso</b>	Microcredencial Universitario
<b>Número de créditos</b>	1,50 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	144 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Investigadores y profesionales con conocimientos básicos de estadística.
<b>Modalidad</b>	On-line
<b>Lugar de impartición</b>	
<b>Horario</b>	Lunes 15.enero.2024 (15.00-19.00). Martes 16.enero.2024 (15.00-19.00). Miércoles 17.enero.2024 (15.00-19.00).
<a href="#">Dirección</a>	
<b>Organizador</b>	0
<b>Dirección</b>	Vicente González Romá Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València
<a href="#">Plazos</a>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 31/12/2023
<b>Fecha inicio</b>	Enero 2024
<b>Fecha fin</b>	Enero 2024
<a href="#">Más información</a>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

[Introducción a los Modelos de Ecuaciones Estructurales \(MEE\)](#)

1. Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales.

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Componentes del modelo.
- 1.3. Hipótesis básica y modelos.
- 1.4. Identificación del modelo.
- 1.5. Estimación de parámetros.
- 1.6. Evaluación del ajuste e interpretación.
- 1.7. Comparación de modelos anidados.
- 1.8. Re-especificación del modelo.

2. Análisis Factorial Confirmatorio (AFC).

- 2.1. Introducción al AFC.
- 2.2. Modelos unifactoriales: Ajuste e interpretación.
- 2.3. Modelos multifactoriales: Ajuste e interpretación.
- 2.4. Modelos de 2º orden.

3. Modelos causales.

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Modelos causales con variables observadas (Path Analysis): estimación, ajuste e interpretación.
- 3.3. Modelos causales con variables latentes: estimación, ajuste e interpretación.

## PROFESORADO

**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

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Investigadores en diversas disciplinas científicas y profesionales en empresas y consultoras.

Los objetivos del curso son: 1. comprender la lógica de los modelos de ecuaciones estructurales, 2. aprender a definirlos, identificando las relaciones relevantes, 3. aprender a estimarlos mediante el programa Mplus, y 4. aprender a interpretar los resultados obtenidos.

## METODOLOGÍA

La docencia de la asignatura combinará las siguientes estrategias:

1. Exposiciones y presentaciones (clases magistrales) de los contenidos de la materia.
2. Clases prácticas basadas en la realización de ejercicios, tanto guiados, como autónomos con supervisión.
3. Tutorías programadas, si fuera necesario.
4. Preparación del ejercicio de evaluación, que será entregado al final por los participantes.