

DATOS GENERALES

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

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 2  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 Rom i](#)

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.