

TÍTOLS PROPIS Vniver§itatÿ®València

DATOS GENERALES Curso académico Curso 2024/2025 Microcredencial Universitario Tipo de curso Número de créditos 1,50 Créditos ECTS Matrícula 144 euros (importe precio público) Preu general Requisitos de acceso Investigadores y profesionales con conocimientos básicos de estadística. Modalidad On-line Lugar de impartición Horario Miércoles, 15 enero de 2025 (15.00-19.00, CET). Jueves, 16.enero de 2025 (15.00-19.00 CET). Viernes, 17 enero de 2025 (15.00-19.00 CET) Dirección 0 Organizador Dirección Vicente González Romá Catedrático/a de Universidad. Departament de Psicologia Social. Universitat de València **Plazos** Hasta 31/12/2024 Preinscripción al curso Enero 2025 Fecha inicio Fecha fin Enero 2025 Más información 961 603 000 Teléfono

PROGRAMA

E-mail

Introducción a los Modelos de Ecuaciones Estructurales (MEE)

formacion@adeituv.es

- 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.
- 3.4. Ejemplos con JAMOVI

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 programas de uso libre, y 4. aprender a interpretar los resultados obtenidos.

METODOLOGÍA

La docencia de la asignatura combinará las siguientes estratégicas:

- 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.