MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES

CÓDIGO 22201113



MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES CÓDIGO 22201113

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES

 Código
 22201113

 Curso académico
 2021/2022

Título en que se imparte MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y

UAM

Tipo CONTENIDOS

Nº ETCS5Horas125.0PeriodoSEMESTRE 2Idiomas en que se imparteCASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Los modelos de ecuaciones estructurales se han convertido en una de las herramientas analíticas de mayor uso en el ámbito de las Ciencias Sociales. Basta ojear revistas científicas para percatarse del gran volumen de artículos que someten la bondad de sus hipótesis y modelos a la mirada crítica de esta técnica.

Por ello, se hace esencial la necesidad de asignaturas y cursos que permitan a los estudiantes, conocer los fundamentos de esta técnica y ejecutarla en un *software* potente sin que ello suponga perderse en tribulaciones estadísticas y teóricas. Esto es aún más importante si tenemos en cuenta la enorme variedad de programas informáticos que podemos encontrar en el mercado. Por otro lado, considerando el contexto en el que se desarrolla fundamentalmente nuestra investigación aplicada y teórica es muy recomendable mostrar la utilidad de los modelos de ecuaciones estructurales para comprender desde una perspectiva analítica los fenómenos sociales y comportamentales que son objeto de nuestro trabajo como profesionales.

El principal objetivo de esta asignatura es proporcionar los conocimientos tanto teóricos como prácticos necesarios sobre los modelos de ecuaciones estructurales para que sean apaces de llevar a la práctica este tipo de análisis mediante LISREL.

Para ello, los aspectos concretos que se abordan son los siguientes:

- •Revisar y preparar los datos antes de modelarlos mediante ecuaciones estructurales.
- •Los conceptos básicos sobre correlación, regresión, "path" análisis y causalidad.
- •Diferenciar las distintas fases en el modelado de ecuaciones estructurales.
- •Conocer la notación en LISREL.
- •Realizar distintas aplicaciones, como análisis factorial confirmatorio de primer y segundo orden y análisis de "causalidad" mediante modelos completos.



UNED 3 CURSO 2021/22

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Los alumnos deberán tener conocimientos previos de:

- La Teoría Clásica de los Tests.
- Fundamentos del modelo de regresión lineal.
- Conocimientos medio-altos de Inglés.

EQUIPO DOCENTE

JUAN CARLOS SUAREZ FALCON Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jcsuarez@psi.uned.es

Teléfono 91398-6249

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORT.

FRANCISCO PABLO HOLGADO TELLO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico pfholgado@psi.uned.es

Teléfono 91398-8648

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORT. Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

conocimiento científico, así como de la diversidad metodológica existente para abordar problemas de conocimiento

CG2 - Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad para realizar análisis y síntesis de la información disponible.

CG3 - Saber identificar las necesidades y demandas de los contextos en los que se exige la aplicación de herramientas

Seguro de Verificación Ambito:

"Código (

CURSO 2021/22 **UNED** 4

metodológicas y aprender a proponer las soluciones apropiadas.

CG4 - Planificar una investigación identificando problemas y necesidades, y ejecutar cada uno de sus pasos (diseño, medida, proceso de datos, análisis de datos, modelado, informe).

CG5 - Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y otras fuentes.

CG6 - Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

A lo largo del curso nos centraremos, fundamentalmente, en los aspectos conceptuales y aplicados de los modelos de Ecuaciones Estructurales.

Habilidades y destrezas: Revisar y preparar los datos antes de modelarlos mediante ecuaciones estructurales; Diferenciar y conocer los conceptos básicos sobre correlación, regresión, "path" análisis y causalidad; Diferenciar las distintas fases en el modelado de ecuaciones estructurales; Conocer la notación en LISREL; Realizar distintas aplicaciones. como análisis factorial confirmatorio de primer y segundo orden y análisis de "causalidad" mediante modelos completos.

Actitudes. Revisar y criticar estudios empíricos previos sobre la base de sus planteamientos analíticos. Plantear discusiones teóricas basadas en los resultados obtenidos. Informar sobre los resultados y generalizarlos si es posible, relacionándolos con estudios previos en el ámbito del contexto teórico en que se realizan. Trabajar de forma estudios previos en el ámbito del contexto teórico en que se realizan. minuciosa y ordenada en el tratamiento de datos como estrategia de autoprotección contra errores y como forma de dar rigor y prudencia a las conclusiones derivadas de los análisis. Acercarse con actitud crítica a los informes de investigación, sabiendo cómo y dónde dirigir la atención para encontrar fortalezas y debilidades.

Competencias Desarrollar el interés tanto por la investigación teórica como aplicada. Saber interpretar los resultados obtenidos en investigaciones previas y poner en relación unos resultados con otros. • Comparar los resultados obtenidos mediante distintos obtenidos obtenidos mediante distintos obtenidos obtenid procedimientos e interpretar las causas de las diferencias. Representar e integrar datos 🖔 provenientes de la investigación empírica mediante resúmenes, tablas y gráficos. Elaborar el finalmente de la investigación empírica mediante resúmenes, tablas y gráficos. informes técnicos •Obtener de forma autónoma y eficiente información relevante a partir de las fuentes bibliográficas relacionadas con el análisis y modelización de los datos. Obtener información de forma efectiva a partir de libros, revistas especializadas y otras fuentes.

Desarrollar y mantener actualizadas competencias, destrezas y conocimientos según los estándares propios de la profesión.

Ambito: GUI - La autenticidad, "Código

UNED CURSO 2021/22 5

CONTENIDOS

- TEMA 1: Antecedentes de los modelos de ecuaciones estructurales y uso actual.
- TEMA 2: Preparación y examen previo de los datos.
- TEMA 3: Conceptos previos para los modelos de ecuaciones estructurales
- TEMA 4: Conceptos básicos y fases en la construcción de un modelo de ecuaciones estructurales.
- TEMA 5: Componentes en los modelos de ecuaciones estructurales.
- TEMA 6: Análisis factorial confirmatorio de primer orden
- TEMA 7: Análisis factorial confirmatorio de segundo orden y condiciones de

TEMA 7: Análisis factorial confirmatorio de segundo orden y condiciones de paralelismo.

TEMA 8: Modelos completos y de mediación con variables observadas (Path Análisis)

METODOLOGÍA

El estudio de la materia, se hará a partir de la bibliografía básica de la asignatura y del material virtualizado disponible en la plataforma de aprendizaje

Dadas las características de la materia se emplearán, de forma escalonada, tres pepulario de metodologías de aprendizaje:

Resolución de problemas y ejercicios:

- A partir de un problema enunciado se plantean cuestiones teórico practicas cuya solución requiere de los conocimientos implicados en cada unidad temática y retomando cuestiones específicas de las anteriores. específicas de las anteriores.

Aprendizaje basado en problemas:

Como complemento al aprendizaje anterior, el equipo docente de la asignatura, a través del en problemas de la asignatura.

curso virtual, propondrá trabajos con el fin de que demuestren los conocimientos adquiridos. Algunos de estos trabajos consistirán en ofrecerles datos obtenidos en una investigación concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos hagan todos los análisis necesarios y emitan un informe de los en concreta para que ellos ellos en concreta para que el concre

CURSO 2021/22 **UNED** 6

resultados. Este trabajo será evaluado por el equipo docente, y sobre esta evaluación se informará de forma detallada al alumno, advirtiendo de los errores, pero sin aportar indicios relativos a los errores, teniendo el alumno que buscar las soluciones correctas.

Aprendizaje orientado a proyectos:

Los alumnos, de forma autónoma, deberán realizar trabajos a partir de datos. A partir de las instrucciones que les dará el equipo docente, los alumnos, a nivel individual, deberán realizar un estudio sobre dichos datos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

A través del curso virtual, se celebrará un examen on-line de carácter teórico-práctico que contendrá preguntas de desarrollo y tipo test. El examen estará disponible en un día y hora concreta del mes de Junio que se anunciará al principio del curso. Una vez disponible, el alumno dispondrá de dos horas para realizarlo y enviarlo mediante la plataforma o al mail del Equipo Docente como fichero adjunto.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

de la nota final.

Fecha aproximada de entrega

02/06/2022

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

Habrá tres PECs de corte práctico relacionadas con los contenidos impartidos en la asignatura.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final La nota

La nota de la PEC supone el 60% de la nota

La nota del examen on-line supone el 40%

final.

Fecha aproximada de entrega

26/05/2022

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

No

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 7 CURSO 2021/22

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Nota final = (0.40°) nota de examen online en Alf) + (0.60°) nota de la PEC)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- -Holgado, F.P., Suárez, J.C. y Morata, Ma.A. (2019). Modelos de Ecuaciones Estructurales, desde el "Path Analysis" al Análisis Multigrupo. Una guía práctica con LISREL. Madrid: Sanz y Torres.
- Se les proporcionará a los alumnos artículos científicos y material complementario a través del curso virtual.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Byrne, B. M. (2013). Structural equation modeling with LISREL, PRELIS, and SIMPLIS: Basic concepts, applications, and programming. Psychology Press.

Bollen, K.A. (1989). Structural equations with latent variables. New York: John Wiley

Bollen, K. A., y Long, J. S. (1993). Testing Structural Equation Models. Newbury Park: Sage.

Brown, T. A. (2015). Confrmatory factor analysis for applied research. Nueva York, NY:
Guilford.

Foguet, J. B., &Gallart, G. C. (2000). Modelos de ecuaciones estructurales: modelos para el análisis de relaciones causales. La Muralla.

análisis de relaciones causales. La Muralla.

Gómez-Benito, J. (1996). Aportaciones de los modelos de estructura de covarianza al análisis psicométrico. En J. Muñiz (Coord.), Psicometría (pp. 457-554). Madrid: Universitas. Hayduk, L. (1987). Structural Equation Modeling with LISREL. Essentials and Advances.

Baltimore: The Johns Hopkins University Press.

Hu, L. T., y Bentler, P. M. (1999). Cutoff criteria for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. *Structural equation modeling:* analysis: multidisciplinary journal, 6(1), 1-55.

(CSV)"

CURSO 2021/22 **UNED** 8

Jöreskog, K., y Sörbom, D. (1996a). *LISREL 8: User's reference guide*. Chicago: Scientific Software International.

Jöreskog, K., y Sörbom, D. (1996b). PRELIS 2: User's reference guide. Chicago: SSI.

Jöreskog, K. G., Sörbom, D., du Toit, S., &du Toit, M. (2001). LISREL 8: New Statistical Features. Illinois: Scientific Software International.

Kline, R. B. (1998). *Principles and practice of Structural Equation Modeling*. Nueva York: The Gilford Press.

Levy, J. P. &Varela, J. V. (2006). *Modelización con estructuras de covarianzas en ciencias sociales. Temas esenciales, avanzados y aportaciones especiales.* Netbiblo.

Ruiz, M. A. (2000). *Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales*. Madrid: UNED ediciones.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En la plataforma virtual, el estudiante encontrará información sobre la organización de la asignatura y los diferentes materiales de trabajo: lecturas, artículos y las prácticas del curso.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

"Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 9 CURSO 2021/22