


[DOWNLOAD](#)


## TEMAS AVANZADOS EN MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES

By COENDERS GALLART, GERMÀ ; BATISTA-FOGUET, J.M. ; SARIS, WILLEM E.

LA MURALLA, 2005. Rustica (tapa blanda). Book Condition: Nuevo. Dust Jacket Condition: Nuevo. 01. Los modelos de ecuaciones estructurales constituyen una de las herramientas más potentes para el estudio de relaciones entre grandes conjuntos de variables medidas con error. Su ámbito de aplicación son todas aquellas disciplinas cuyos datos procedan de tests, encuestas, o cualquier otra fuente que no esté libre de error. Sus fundamentos y aplicaciones más sencillas se cubrieron en el libro Modelos de Ecuaciones Estructurales, publicado en el año 2000 en esta misma colección. Las limitadas páginas de aquel libro no permitieron tratar una serie de temas un poco más avanzados pero asequibles y de interés para los investigadores aplicados, como son el tratamiento de los datos ausentes que siempre suelen encontrarse en cualquier encuesta, la comparación de un mismo modelo en más de una población, la estimación de relaciones no lineales entre las variables, el estudio de la evolución de una variable a lo largo del tiempo, el contraste de los supuestos de los modelos de medición y los problemas derivados de las muestras pequeñas. El enfoque en esta obra es a la vez conceptual y aplicado. Tanto la exposición como los abundantes ejemplos informáticos de...



[READ ONLINE](#)

[ 4.34 MB ]

### Reviews

*These kinds of publication is everything and made me hunting ahead of time and more. I have got read through and i also am confident that i am going to gonna study yet again yet again later on. Its been printed in an extremely basic way in fact it is only after i finished reading this pdf in which in fact transformed me, alter the way i believe.*

-- **Cristina Koepp**

*This pdf is definitely not straightforward to get started on studying but extremely exciting to see. It generally does not charge an excessive amount of. Your lifestyle period is going to be convert once you full looking over this publication.*

-- **Elliott Rempel MD**