



Accede con un solo clic a información documental disponible en:

<https://bidiss.cieess.org> 

Explora la bibliografía especializada en "**Herramientas estadísticas para el análisis de datos**" que tenemos disponible en la Biblioteca Digital.

Si deseas desarrollar habilidades para aplicar conceptos de inferencia estadística y modelos de regresión para identificar patrones y tendencias que favorezcan el proceso de toma de decisiones en las instituciones de seguridad social, te invitamos a inscribirte al diplomado en línea "**Aplicación de herramientas estadísticas para el análisis de datos empíricos en la seguridad social**", que impartirá el Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social, **del 21 de abril al 2 de junio de 2025**.


INSCRIPCIÓN

Publicaciones disponibles en la Biblioteca digital de seguridad social



Cayuela, A., Cayuela, L., Ortega, M., Piury, J. (2024). Regresión logística binaria para clínicos poco amantes de las matemáticas. *Nure Investigación*, (131).

[Ver documento](#)



Nova, M. A., Sorza, E. G., Zabala, L. M., (2023). Adecuación de modelos de regresión lineal simple en R-Studio. Universidad Cooperativa de Colombia.

[Ver documento](#)



Sagaró del Campo, N. M., Zamora, L. (2019). **Evolución histórica de las técnicas estadísticas y las metodologías para el estudio de la causalidad en ciencias médicas.** *MEDISAN*, 23(3).

[Ver documento](#)



Lagunas, R., Vargas, J. E. (2019). **Tesis: Desarrollo de modelo de regresión logística basado en el seguro de riesgos de trabajo de afiliados al Instituto Mexicano del Seguro Social 2010-2015.** Universidad Autónoma del Estado de México.

[Ver documento](#)



Fachelli, S., López-Roldán, P. (2016). Análisis de regresión logística. En: **Metodología de la investigación social cuantitativa**. Universitat Autònoma de Barcelona.

[Ver documento](#)



Orlandoni, G., Ramoni, J. (2013). **Modelos de regresión de datos panel y su aplicación en la evaluación de impactos de programas sociales.** *Telos 2013, 15(1)*. Universidad Privada Dr. Rafael Belloso Chacín.

[Ver documento](#)



Contento, M. R. (2019). **Estadística con aplicaciones en R.** Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.

[Ver documento](#)



Posada, G. J. (2016). **Elementos básicos de estadística descriptiva.** Fondo Editorial Luis Amigó.

[Ver documento](#)



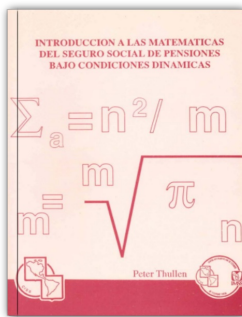
Ávila-Burgos, L., Pérez-Núñez, R., Salinas-Rodríguez, A. (2006). **Modelos de regresión para variables expresadas como una proporción continua.** *Salud Pública de México*, 48(5). Instituto Nacional de Salud Pública.

[Ver documento](#)



Cayuela, A., Ortega, M., (2002). **Regresión logística no condicionada y tamaño de muestra: una revisión bibliográfica.** *Revista Española de Salud Pública*, 76(2).. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

[Ver documento](#)



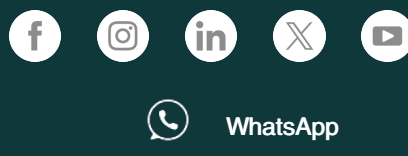
Thullen, P (1992). **Métodos estadísticos y análisis de costos en la seguridad social.** México. CIESS.

[Ver documento](#)



Thullen, P (1992). **Introducción a las matemáticas del seguro social de pensiones bajo condiciones dinámicas.** México. CIESS

[Ver documento](#)



Para estar siempre informado sobre nuestras actividades académicas, le invitamos a que visite nuestro sitio web www.cieess.org y seguirnos en nuestras redes sociales.

Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social | Calle San Ramón S/N Col. San Jerónimo Lídice - Alcaldía Magdalena Contreras - Tel. +52 55 5377.4700 | Ciudad de México, DF 10200 MX

[Cancelar suscripción](#) | [Actualice su perfil](#) | [Aviso de datos de Constant Contact](#)



Try email marketing for free today!