



Herramientas estadísticas para el análisis de datos en la seguridad social

Accede con un solo clic a información documental disponible en:

<https://bidiss.ciess.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



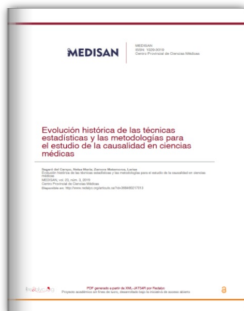
Cayuela, A., Cayuela, L., Ortega, M., Piury, J. (2024). Regresión logística binaria para clínicos poco amantes de las matemáticas. *Nure Investigación*, (131).

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](#)



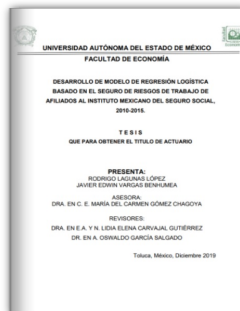
Fachelli, S., López-Roldán, P. (2016). **Análisis de regresión logística.** En: *Metodología de la investigación social cuantitativa.* Universitat Autònoma de Barcelona.

[Ver documento](#)



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

[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](#)



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 Bellosó Chacín.

[Ver documento](#)



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

[Ver documento](#)



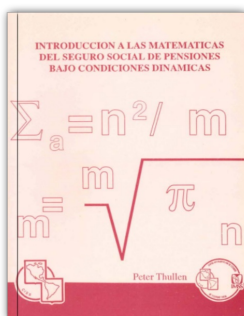
Ávila-Burgos, L., Pérez-Núñez, R., Salinas-Rodríguez, A. (2006). **Modelos de regresión para variables expresadas como una proporción continua**. *Salud Pública de México*, 48(5). Instituto Nacional de Salud Pública.

[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](#)

WhatsApp

Para estar siempre informado sobre nuestras actividades académicas, le invitamos a que visite nuestro sitio web www.ciess.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](#)

