

FACULTAD: CIENCIAS EMPRESARIALES.

PROGRAMA: ECONOMÍA.

SÍLABO: ESTADÍSTICA APLICADA.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: D.
- 1.3 Ciclo de estudios: V.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Bailey, R. A. (2008). *Design of comparative experiment*. Cambridge University Press.

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=820b2544-42d6-3f2d-a6b4-4c7f5a9a8725>

Brase, C. H., & Brase, C. P. (2019). *Estadística básica*. Cengage Learning.

<https://www.ebooks7-24.com:443/?il=9532>

Cirilo Orozco, S., & Vargas Canales, J. M. (2021). *Estadística paramétrica fácil: incluye problemario con respuestas*. Plaza y Valdés Editores.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/116403>

De La Fuente Miguélez, A. (2021). *La función estadística pública: estudio desde una perspectiva jurídica de la estadística oficial en España*. Genueve Ediciones.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/103029>

Díaz Rodríguez, M. (2019). *Estadística inferencial aplicada*. Universidad del Norte Editorial.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/62235>

Fernández Córdova, T. J. (2005). *Estadística descriptiva: una invitación a la investigación*. San Marcos. <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/SNyw6bSijuJT93V>

Gómez Villegas, M. Á. (2005). *Inferencia estadística*. Díaz De Santos.

<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/iBb9y9ls6Hal7F>

Kazmier, L. J. (2006). *Estadística aplicada a administración y economía* (R. Arrioja Juárez, Trad.; 4a ed.). McGraw-Hill Interamericana.

<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/ntaQGhINMImhnHg> (Obra original publicada en 2006)

Lacourly, N. (2011). *Estadística multivariada*. Sáez Editor.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/13548>

Llinás Solano, H. (2017). *Estadística Inferencial*. Editorial Universidad del Norte.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/54947>

- Martínez Bencardino, C. (2019). *Estadística básica aplicada* (5a ed.). Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/126617>
- Matínez Bencardino, C. (2011). *Estadística básica aplicada* (4a ed.). Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/29928>
- Mode, E. B. (2021). *Elementos de probabilidad y estadística* (R. García Garza, Trad.) Editorial Reverté. <https://www.digitaliapublishing.com/a/103336> (Obra original publicada en 2021)
- Ramos Rodríguez, E., & Barrera Navia, F. (Eds.). (2023). *Propuestas de aula para la enseñanza de la estadística y las probabilidades*. Ediciones Universitarias de Valparaíso.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/129699>
- Sánchez Rodríguez, J., & Villalobos Galindo, M. (2010). *Tratamiento de los resultados analíticos: aplicación de la estadística en el laboratorio*. Ediciones Cano Pina.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/103086>
- Toma Inafuko, J., & Rubio Donet, J. L. (2008). *Estadística aplicada*. Centro De Investigación De La Universidad Del Pacífico.
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/2kv79FWnATGczNM>
- Villada Cantor, D. A., & Beltrán Cortés, O. J. (2021). *Elementos de estadística descriptiva y probabilidad*. Universidad Piloto de Colombia.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/111321>
- Visauta Vinacua, B. (2007). *Análisis estadístico con SPSS 14: estadística básica* (3a ed.). Mcgraw-Hill Interamericana.
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/BmyE8GfQN4FFxWU>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Roldán Martínez, C. E., Argüello Pazmiño, V. J., Arias Montero, I. G., & Barcia Varas, H. J. (2022). Sistemas informáticos aplicados a la estadística en las enfermedades que causan mayor muerte en los hombres. *Revista Ibérica De Sistemas e Tecnologias De Informação*, (E53), 391-399.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/sistemas-informáticos-aplicados-la-estadistica-en/docview/2768748126/se-2>
- Wee, S., Choi, C., & Jeong, J. (2021). Blind interleaver parameters estimation using Kolmogorov–Smirnov Test. *Sensors*, 21(10), 1-12.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/blind-interleaver-parameters-estimation-using/docview/2532950430/se-2?accountid=37408>