

SÍLABO: ESTADÍSTICAS Y ANALISIS DE DATOS.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: E.
- 1.3 Ciclo de estudios: III.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

- Bausela Herreras, E. (2014). *Hábitos lectores en la era digital propuestas prácticas*. Editorial Dykinson. <https://www.digitaliapublishing.com/a/38054>
- Blanco, C. (2015). *Encuesta y estadística. Métodos de investigación cuantitativa en ciencias sociales y comunicación*. Editorial Brujas. <https://www.digitaliapublishing.com/a/41837>
- Cañadas Osinki, I., & San Luis Costas, C. (2018). *Análisis de datos en investigación. Primeros pasos*. Universitas Miguel Hernández. <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/30293447?accountid=37408>
- Contento Rubio, M. R. (2019). *Estadística con aplicaciones en R*. Editorial UTadeo. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=12aed3e4-6363-3e39-b91c-caec89e079f4>
- Domínguez Domínguez, J., & Domínguez López, J. A. (2015). *Estadística para administración y economía*. Alfaomega. <https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/estadistica-para-administracion-y-economia>
- Ferreyra, A., & De Longhi, A. L. (2014). *Metodología de la investigación II*. Encuentro Grupo Editor. <https://www.digitaliapublishing.com/a/35448>
- Ferreyra, A., & De Longhi, A. L. (2014). *Metodología de la investigación I*. Encuentro Grupo Editor. <https://www.digitaliapublishing.com/a/35447>
- García, J. E., Bachero Nebot, J. M., Escortell, A. I., López Rodríguez, M. I., Rojo Olivas, C., & Ruiz Ponce, F. (2018). *Inferencia estadística* (2a ed.). Garceta grupo editorial. <https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/inferencia-estadistica-20-edicion-revisada>
- González Manteiga, M. T. (2021). *400 problemas resueltos de estadística multidisciplinar*. Díaz de Santos. <https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=36692>
- Greiner, T., & Cooper, B. (2007). *Analyzing library collection use with excel*. ALA Editions. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=474166>

Hernández -Sampieri, R. Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, P. (2010). *Metodología de la investigación* (5a ed.). Mcgraw Hill Educación.

<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/MltBPxPGSeYpG4T>

Malhotra Naresh , K. (2008). *Investigación de mercados* (M. E. Ortiz Salinas, Trad.; 5a ed). Pearson Educación. <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/Txp1WbXCQaE25CE> (Obra original publicada en 2007)

Martínez, E. (2020). *Estadística*. Ediciones UAPA.

<https://www.bibliotechnia.com.mx/otros/visor/?bock=34321>

Martínez Bencardino, C. (2019). *Estadística y muestreo* (14a ed.). Ecoe Ediciones.

<https://www.digitaliapublishing.com/a/156694>

Mendenhall, W., Beaver, R., & Beaver, B. M. (2017). *Probabilidad y estadística: para las ciencias sociales del comportamiento y la salud*. Cengage Learning.

<https://www.ebooks7-24.com:443/?il=4003>

Pujol, M., & Liviano, D. (2017). *Análisis cuantitativo con r : matemática, estadística y econometría*.

Editorial UOC. <https://search.proquest.com/legacydocview/EBC/7007227?accountid=37408>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Betancourt, M., Rivas Y., & Sarmiento, M. (2017). *Desarrollo de una unidad didáctica para la enseñanza aprendizaje de la estadística descriptiva y el spss como refuerzo innovador. Revista Ágora Trujillo*, 20(39), 81-101.

<https://link.gale.com/apps/doc/A537404483/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=25e6ccfe>

Bernal, I., & Pemau-Alonso, J. (2010). Estadísticas para repositorios: sistema métrico de datos en Digital.CSIC. *El profesional de la información*, 19(5), 534-543.

<https://link.gale.com/apps/doc/A424619718/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=d9e6dd56>

Cortés, F. (2015). Desarrollo de la metodología en ciencias sociales en América Latina: Posiciones teóricas y proyectos de sociedad. *Perfiles Latinoamericanos* 23(45) 181-202.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0188-76532015000100008>

Delgado-Hito P., & Romero-García, M. (2021). Elaboration of a research project using qualitative methodology. *Enfermería Intensiva* 32(3) 164-169.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S252998402100046X>

Escudero Trujillo, R., Llinás, H., Obeso, V., & Rojas, C. (2005). Influencia de la tecnología en el aprendizaje del cálculo diferencial y estadística descriptiva. *Zona Próxima*, (6), 94-105.

<https://link.gale.com/apps/doc/A152513312/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=62d3593c>

Flores-Ruiz,E., Miranda-Novales, M. G., & Villasís-Keever, M. Á. (2017). El protocolo de investigación VI: cómo elegir la prueba estadística adecuada. Estadística inferencial. *Revista alergia México*, 64(3), 364-370.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2448-91902017000300364>

Hernán García, M., Lineros-González, C., & Ruiz- Azarola, A. (2020). Cómo adaptar una investigación cualitativa a contextos de confinamiento. *Revista Gaceta Sanitaria*, 35(3), 298 -301.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911120301412>

Orlandoni Merli, G. (2010). Escalas de medición en estadística. *Revista Telos*, 12(2), 243- 247.

<https://link.gale.com/apps/doc/A252449087/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=8caf81a2>

Yupari-Azabache, I., Zapata, L. V., León, H. R., & Melendrez, M. Z. (2020). Factores asociados a la comisión del delito de extorsión en el Distrito Fiscal de La Libertad 2017-2018. *Revista criminalidad*, 62(2), 145–163.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1794-31082020000200145>

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

Aguirre Coello, J. E. (2020). *Desempeño laboral y emprendimiento en docentes de bachillerato técnico de la Unidad Educativa Ciudad de Valencia, Ecuador 2020* [Tesis de Pregrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio institucional UCV.

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/53527>

García Benites, P. A. (2020). *Influencia del programa Microsoft Excel en aprendizajes significativos de estadística inferencial en pregrado de la Universidad Nacional de Tumbes, 2019* [Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio institucional UCV.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/52804>

Herrera Pulcha, J. S. (2020). *Entornos virtuales y las competencias laborales de los docentes de la Escuela Nacional de Estadística e Informática 2020* [Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/4698>