

BIBLIOGRAFÍA

- Bautista, M. E. (2009). *Manual de Metodología de Investigación*. 3ra edición. Editorial Talitip. Caracas - Venezuela.
- Chereque Morán, W. (2003). *Hidrología para estudiantes de ingeniería civil*. 1ra edición. Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima - Perú.
- Hernández Sampieri, R.; Fernandez Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. 6ta edición. Editorial McGraw-Hill. Mexico D.F.
- Martínez, R. (2012). *Metodología de la Investigación*. 1ra edición. Editorial Cengage Learning. Mexico D.F.
- Mejía Ibañez, R. (2011). *Metodología de la Investigación*. 3ra edición. Editorial Artes y gráficas Sagitario. La Paz - Bolivia.
- Mejía, A. (2006). *Hidrología Aplicada*. 1ra edición. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima - Perú.
- Mejía, J. A. (2012). *Hidrología Aplicada*. 2da edición. Universidad Nacional Agraria la Molina. Lima - Perú.
- Monsalve Sáenz, G. (1999). *Hidrología en la Ingeniería*. 2da edición. Editorial Alfaomega. Caracas - Venezuela.
- OMM. (2017). *Guía de Instrumentos y Métodos de Observación Meteorológicos*. OMM-N°8, Ginebra. OMM.
- OMM. (2020). *Guía de Prácticas Hidrológicas*. OMM-N° 168. Ginebra. OMM.
- Pairumani, R. (2021). *Manual del Tesista*. 1ra edición. Editorial CAIEM. La Paz - Bolivia.
- Rodríguez, M.; Benito, Á. y Portela, A. (2004). *Meteorología y Climatología*. 1ra edición. Editorial FECYT. Madrid - España.
- Sánchez, J. (2011). *Hidrología Superficial y Subterránea*. 2da edición. Universidad de Salamanca. Salamanca - España.
- Vergara, L. E. (2015). *Manual de Uso del Hydraccess*. Autoridad Nacional del Agua - DCPRH. Lima - Perú
- Villón, M. (2011). *Hidrología*. 3ra edición. Editorial Villón. Lima - Perú.
- Villón, M. (2016). *Hidrología Estadística*. 5ta edición. Editorial Villón. Lima - Perú.

Walpole, M. (2012). *Probability y Statistics for Engineers y Scientists*. 9na edición. Editorial Pearson. Boston - Massachusetts.

WEBGRAFÍA

Avalos Piña, K. (2012). *Percepción remota y sus aplicaciones a la evaluación de la calidad del agua*. [Tesis de Grado para optar el título de Ingeniería Civil, Universidad Nacional Autónoma de México]. Repositorio Institucional. <https://repositorio.unam.bo/handle/123456789/1896>. Consultado: 11/09/2024.

Calle, S. (2016). *Análisis y Evaluación de los Datos de Precipitación de los Satélites*. [Tesis de Maestría en Teledetección Espacial, Universidad Mayor de San Andrés]. Repositorio Institucional. <http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/22078>. Consultado: 18/08/2024.

Castro, L. M. y Carvajal, Y. (2010). *Análisis de Tendencia y Homogeneidad de Series Climatológicas*. Sistema de Información Científica. (9). 15-25. <https://www.redalyc.org/pdf/2311/231116434002.pdf>. Consultado: 01/09/2024.

Copa Laruta, J. D. (2018). *Análisis comparativo entre la precipitación de datos del sensor TRMM y las estaciones meteorológicas en el Altiplano Central periodo 2000 – 2011*. [Tesis de Maestría en Ciencias Geomáticas, Universidad Mayor de San Andrés]. Repositorio Institucional. <http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/18963>. Consultado: 15/08/2024.

Erena, M.; López, J.; García, P.; Caro, M.; Belda, F. y Palenzuela, J. (2012). *Estimación de precipitación combinada radar-pluviómetros y publicación mediante servicios OGC*. Congreso Nacional de Tecnología de la Información Geográfica. (1). 451-458. <https://www.researchgate.net/publication/259526821>. Consultado: 21/08/2024.

- Funk, C.; Peterson, P.; Landsfeld, M.; Pedreros, D.; Verdín, J.; Shukla, S. y Michaelsen, J. (2015). *The climate hazards infrared precipitation with stations—a new environmental record for monitoring extremes*. Scientific Data. (5). 1-21. doi:10.1038/sdata.2015.66. Consultado: 27/08/2024.
- Gavilán, S.; Pastore, J. I.; Lighezzolo, A.; Ferral, A.; Uranga, J. y Armella, P. (2018). *Metodología operativa para la generación de datos históricos de precipitación a partir de la misión satelital Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) y validación de los resultados*. Congreso Argentino de AgroInformática. (1). 169-182. Argentina. <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71262>. Consultado: 07/08/2024.
- Jiménez, J. J. (2023). *Metodologías para el uso de la información de satélite como herramienta para rellenar series de datos diarios de lluvia en zonas de montaña colombiana*. [Tesis de Maestría en Recursos Hidráulicos, Universidad Nacional de Colombia]. Repositorio Institucional. <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/85922>. Consultado: 10/09/2024.
- Lujano, E.; Díaz, R. D.; Tapia, B. y Lujano, A. (2023). *Evaluación de Productos de Precipitación Satelital sobre la Cuenca del Lago Titicaca*. Revista Brasileira de Meteorología. (38). 1-16. doi:<http://dx.doi.org/10.1590/0102-778638220078>. Consultado: 09/08/2024.
- Noriega, E. J. (2018). *Evaluación y tratamiento estadístico de datos de precipitación de los productos TRMM y CHIRPS y su aplicación práctica en la cuenca Andina del Río Beni*. [Proyecto de Grado para optar el Título de Ingeniería Civil, Universidad Mayor de San Andrés]. Repositorio Digital. doi:10.13140/RG.2.2.34444.03202. Consultado: 11/08/2024.
- Toté, C.; Domingos, P.; Boogaard, H.; Raymond y Tarnavsky, E. (2015). *Evaluation of Satellite Rainfall Estimates for Drought and Flood Monitoring in Mozambique*. Remote Sens. (7). 1758-1776. <https://doi.org/10.3390/rs70201758>. Consultado: 10/09/2024.