

Bibliografía.

- Barrera Escoda, A. (2004). *Técnicas de completado de series mensuales y aplicación al estudio de la influencia de la NAO en la distribución de la precipitación en España*. Universidad de Barcelona Departamento de Astronomía y Meteorología, Barcelona. España.
- CEDEX. (2013). *CHAC. Cálculo hidrometeorológico de aportaciones y crecidas*. Madrid: Centro de Estudios Hidrográficos (CEH).
- Chereque, W. (1989). *Hidrología para estudiantes de ingeniería civil*. Segunda ed. Lima, Perú: Pontificia Universidad Católica del Perú. Fondo Editorial.
- Chura, O. (2019). *Taller sobre Reconstrucción y Relleno de series meteorológicas y QC*. Unidad del Sistema Nacional de Información Hidrometeorológica, Santa Cruz. SNHI-SENAMHI.
- Comisión de Hidrología (CHi). (2008). *Hidrología – De la medición a la información hidrológica*. Sexta ed., Vol. I. Guía de prácticas hidrológicas (OMM No.168).
- Espinoza, J. C. (2005). *El método del vector regional de índices pluviométricos*. Lima. Perú.
- Fattorelli, S., y Fernandez, P. (2011). *Diseño Hidrológico*. Segunda ed. Zaragoza. España.
- Luna R., E., y Lavado Casimiro, W. (2015). Evaluación de métodos hidrológicos para la completación de datos faltantes de precipitación en estaciones de la cuenca Jetepeque, Perú. *Revista Tecnológica ESPOL – RTE, XXVIII*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (2016). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. La Paz: GIZ/PROAGRO.

Oñate, F. V. (2014). *Hidrología (Apuntes de clase)*. Loja, Ecuador: Universidad técnica particular de Loja.

Vacaflóres, A. (2008). *Recursos hídricos superficiales y sus posibilidades de aprovechamiento en el departamento de Tarija*. Prefectura del departamento de Tarija-Secretaría departamental de recursos naturales y medio ambiente, Tarija. Bolivia.

Villazón, M., y Callau, S. (2015). Relleno de datos en registros de precipitación para su aplicación en modelos de simulación hidrológica. Caso de estudio: Pilcomayo-Bolivia. *XVI CONGRESO BOLIVARIANO de ingeniería sanitaria, Medio Ambiente y Energías Renovables*.

Villón, M. (2002). *Hidrología* (Segunda ed.). Lima, Peru: Villón.

Web grafía.

Chavez, M. (2013). *Regresión y correlación simple*. Consultado: 20/02/2020, de <https://es.slideshare.net/manuelchavezleandro/17regresin-y-correlacin-simple>

Gil Martínez, C. (2017). *Regresión y correlación simple*. Consultado: 15/10/2020, de [https://rstudio-pubs-](https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/326677_ed20688ec0b14e39986fc4afe0144748.html)

[static.s3.amazonaws.com/326677_ed20688ec0b14e39986fc4afe0144748.html](https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/326677_ed20688ec0b14e39986fc4afe0144748.html)

Moreno, A. (2016). *DOCPLAYER*. Consultado: 07/06/2020, de <https://docplayer.es/18490955-Capítulo-2-la-meteorología.html>

Sánchez, C. (2019). Referencia APA o Citas APA sin la información completa. *Normas APA (7ma edición)*. Consultado: 10/05/2020, de <https://normas-apa.org/referencias/referencias-o-citas-sin-la-informacion-completa/>