

## ***Bibliografía***

- Aparicio, Francisco. *Fundamentos de la hidrología Superficial*. Editorial Limusa México D.F.1992.
- Chereque, Wendor. *Hidrología para estudiantes de ingeniería civil*. Pontificia Universidad Católica de Perú Lima- Perú. 1991.
- Chow, Ven Te- Maidment, David- Mays, Larry. *hidrología aplicada* .Editorial M<sup>C</sup> Graw Hill. Santafé de Bogotá – Colombia, 1994.
- Villon B. Máximo. *Hidrología*. Editorial Villon, lima Perú 2002.
- Villon B. Máximo. *Hidrología Estadística*, Editorial, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Agrícola. Lima – Peru. 2002.
- Jhan Carlos Espinoza. Ronchail J. L. *El vector regional de índices pluviométricos*. International Journal of Climatology. (Brasil, Peru y Bolivia, 1574 a 1594).
- Universidad de Cataluña. Analisis estadístico de las precipitaciones en el Mar Caspio. Editorial U.C. España 1985.
- Fiernig, M. B., and Jackon, B. B. Synthetic Streamflows, Water Resour. Monog. American Geophysical Union, 1971.
- J. Garcia Nuñez. Regionalizacion de la precipitacion en el Pais Vasco, con aplicacion del modelo de analisis regional de lluvias. Depto. Genie Civil, Canada. 1991.
- Felipe Fernandez Garcia. Propuesta de una regionalización pluviométrica de la Meseta Meridional. Depto. De Geografía. Universidad Autonoma de Madrid. España 1986 a 1990.
- Jean Francois Nouvelot, Patrik Le Goulven, Miguel Alemán, Pierre Pourrut. Análisis estadístico y regionalización de las precipitaciones en el Ecuador. El agua en el Ecuador 1990.