

BIBLIOGRAFÍA

- ✓ Aparicio Mijares, Francisco, (1989) Fundamentos de Hidrología de Superficie, Editorial Limusa. (México)
- ✓ Arreguín Cortés Felipe I, D. M. (Edición 2011). *Manual para el control de inundaciones*. México: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- ✓ Breña Puyol, Agustín Felipe y Jacobo Villa, Marco Antonio (2006)., Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial, (México)
- ✓ Cabrera, J. (s.f.). Modelos Hidrológicos. Recuperado de: http://www.imefen.uni.edu.pe/Temas_interes/modhidro_1.pdf.
- ✓ Confederación Hidrográfica del Ebro. (2007). Plan hidrológico del río Alcanadre V.1. (España).
- ✓ Crawford, N.H. y Linsley, R.K. (1966). Digital Simulation on Hydrology: Stanford Watershed Model IV. Stanford University Technical Report No. 39. Palo Alto, United States. GR4J (Génie Rural à 4 paramètres Journalier) (Perrin et al., 2003)
- ✓ Lima Usnayo Ningsiar Braulio, (2016). Modelación Hidrológica con HEC-HMS y RS MINERVE de la Cuenca Alta del río Apurímac. Alcalá de Henares, (Lima-Perú).
- ✓ Ponce, Víctor M., (1989). Engineering Hydrology. Editorial Prentice Hall
- ✓ Mejía M. J. Abel (Edición 2006) "Hidrología Aplicada" Lima, Perú.
- ✓ Máximo Villón, B., (1993). Hidrología Estadística, Ediciones Villón, (Lima-Perú)
- ✓ Téllez Rojas Andrés Felipe (Edición 2016), "MODELACIÓN HIDROLÓGICA DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN GÁLLEGO-CINCA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO MEDIANTE EL MODELO DE PRECIPITACIÓN-ESCORRENTÍA HBV", España: Universidad Politécnica de Valencia. / Fecha de consulta: 08/03/2018, extraído <http://hdl.handle.net/10251/63382>
- ✓ Aghakouchak, A., & Habib, E. (2010). Application of a conceptual hydrologic model in teaching hydrologic processes. International Journal of Engineering Education, 26(4), 963-973.
- ✓ Cabrera, J. (s.f.). Modelos Hidrológicos. Recuperado de: http://www.imefen.uni.edu.pe/Temas_interes/modhidro_1.pdf
- ✓ Duan, Q., Sorooshian, S., & Gupta, V. K. (1994). Optimal use of the SCE-UA

global optimization method for calibrating watershed models. *Journal of hydrology*, 158(3), 265-284.

- ✓ García Hernández, J., Paredes Arquiola, J., Foehn, A., and Roquier, B. (2015). RS MINERVE – Technical manual v2.1. RS MINERVE Group, Switzerland
- ✓ Jajarmizadeh, M., Harun, S., & Salarpour, M. (2012). A review on theoretical consideration and types of models in hydrology. *Journal of Environmental Science and Technology*, 5(5), 249-261.
- ✓ Lerma, N. (2013). Análisis y mejora de la gestión de un sistema de recursos hídricos mediante el acoplamiento de algoritmos evolutivos y redes de flujo. Caso de aplicación al sistema Tirso-Flumendosa-Campidano. Tesis de master, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.
- ✓ Mariani, V. C., & dos Santos Coelho, L. (2011). A hybrid shuffled complex evolution approach with pattern search for unconstrained optimization. *Mathematics and Computers in Simulation*, 81(9), 1901-1909.
- ✓ Nash, J. E., & Sutcliffe, J. V. (1970). River flow forecasting through conceptual models part I-A discussion of principles. *Journal of hydrology*, 10(3), 282-290
- ✓ Paredes, J. (2004). Integración de la modelación de la calidad del agua en un sistema de ayuda a la decisión para la gestión de recursos hídricos. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.
- ✓ Perrin, C., Michel, C., & Andréassian, V. (2003). Improvement of a parsimonious model for streamflow simulation. *Journal of Hydrology*, 279(1), 275-289.
- ✓ Ramírez, L. (2013). Análisis de la implementación de un modelo hidrológico distribuido con información estándar en España. Tesis de master, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.
- ✓ Sánchez, F. J. (2011). Evapotranspiración. Recuperado de <http://hidrologia.usal.es/temas/Evapotransp.pdf>.
- ✓ Témez, J. R. 1977. Modelo Matemático de transformación “precipitaciónescorrentía”. Asociación de Investigación Industrial Eléctrica. ASINEL. Madrid.39pp.
- ✓ Vélez, J. I. (2001). Desarrollo de un modelo hidrológico conceptual distribuido orientado a la simulación de crecidas. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España.
- ✓ Wang, Q. J., Pagano, T. C., Zhou, S. L., Hapuarachchi, H. A. P., Zhang, L., & Robertson, D. E. (2011). Monthly versus daily water balance models in simulating monthly runoff. *Journal of hydrology*, 404(3), 166-1
- ✓ Wilby, R. L. (1997). *Contemporary Hydrology: Towards Holistic Environmental Science*. Chichester, England: John Wiley & Sons Ltd.

Webgrafia:

- ✓ <http://www.hydro10.org/>
- ✓ <https://www.hydrocosmos.ch/en>
- ✓ <https://www.crealp.ch/fr/accueil/outils-services>
- ✓ <http://www.senamhi.gob.pe>
- ✓ <http://www.senamhi.gob.bo/sismet>
- ✓ <https://es.scribd.com/doc/60399688/BioTarija>
- ✓ <http://revistas.udem.edu.co/index.php/ingenierias/article/view/915/1037>
- ✓ <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/144605>
- ✓ <https://www.pilcomayo.net/>
- ✓ www.igmbolivia.gob.bo/
- ✓ <https://www.argis.com/>
- ✓ <https://qgis.com/>