BIBLIOGRAFÍA

- Abbaspour, K. C. (s. f.). SWATCalibration and Uncertainty Programs. 100.
- Balboa, G. G. (2017). Evaluación de cambios en la cobertura vegetal mediante analisis multitemporal en el municipio de Patacamaya [Thesis]. http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/15452
- Cahuana, A., & Yugar, W. (2009). Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de hidrologia CIV-233. 414.
- Calderón, L. N. H., & Carvajal, J. A. S. (2019). Análisis multitemporal del cambio de cobertura vegetal y su influencia en la generación de caudales pico de la cuenca Sardinata, del departamento de norte de Santander – Colombia. 124.
- Franceschi Ascanio, A. I. (2019). Evaluación de la influencia de la variación espacio temporal de la cobertura vegetal sobre la producción hídrica de la cuenca del Rio Chirgua, estado Carabobo-Venezuela [Master's Thesis].
- Guerra, D. A. H. (2015). Estimación de los parámetros morfométricos y las unidades de respuesta hidrológica de la cuenca del rió ráquira departamento de boyacá a través del programa SWAT.
- Nieto, S. M. B., & Uscategui, C. A. P. (2015). Análisis de la influencia de la cobertura vegetal en la generación de caudales de la cuenca de la quebrada granadillo en los años 1993 y 2009 a partir de aerofotografías y cartografía del instituto geográfico agustín codazzi. 29.
- Ojeda Romero, L. M., & Cerquera Sierra, L. F. (2021). Análisis de calibración del modelo SWAT aplicado en la cuenca alta del rio Cane-Iguaque [Universidad de La Salle. Facultad de Ingeniería. Ingeniería Ambiental y Sanitaria]. https://ciencia.lasalle.edu.co/ing_ambiental_sanitaria/1981
- Terán, G. E. (2016). Aplicación del modelo Swat en la microcuenca del río bobo en tres escenarios para la estimación de caudales y sedimentos, provincia del Carchi. http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/5849

- Velázquez, A., Duran, E., Larrazábal, A., & López, F. (s. f.). La cobertura vegetal y los cambios de uso del suelo. 5.
- Villegas, J. C. (2004). Análisis del conocimiento en la relación agua-suelovegetación para el departamento de Antioquia. *Revista EIA*, *I*, Article 1.
- Weber, J. F., & Ocampo, S. B. (2019). Calibración del modelo hidrológico SWAT para una cuenca de la región serrana de Córdoba (Argentina).: Aqua-LAC, 11(1), Article 1.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua y UCEP Mi Riego. (2017). Balance
 Hídrico Superficial de Bolivia, Anexo Metadocumento. La Paz, Bolivia.