## **BIBLIOGRAFÍA**

- A. Fontán, S. Albarracín, & J. Alcántara. (2009). Estudios de erosión en costas sedimentarias mediante GPS diferencial y ecosondas monohaz/multihaz. En J. Alcántara Carrió, Montoya, & I. Correa (Edits.), Métodos en teledetección aplicada a la prevención de riesgos naturales en el litoral. Valencia, España.
- Aristasur. (12 de Septiembre de 2016). Obtenido de Cómo funciona el sistema de posicionamiento GPS: http://www.aristasur.com/contenido/como-funciona-el-sistema-de-posicionamiento-gps
- Carriquí, M. (2012). *Estudio batimétrico Río Ebro: Tramo Puente del Milenio*. Proyecto de grado, Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona. Barcelona, España.
- Chapapría, V. E., Aguilar Herrando, J., Serra Peris, J., & Medina Folgado, J. R. (1995). Levantamientos y seguimientos topo batimétricos en ingeniería de costas. Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España
- Chapra, S., & Canale, R. (2007). *Métodos numéricos para ingenieros*. Editorial Mc Graw Hill Interamericana.
- Farjas, M. (2012). La topografía y sus métodos. Principios de investigación. (L. Valdés García, Ed.)
- García Alvarez, J. (Septiembre de 2015). *Así funciona el Gps*. Recuperado el Octubre de 2017, de http://www.asifunciona.com/electronica/af\_gps/af\_gps\_10.htm
- García Salla , D., & Ballestero Mora, L. (2012). *Estudio batimétrico con ecosonda multihaz y clasificación de fondos*. Proyecto final de carrera, Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, España.
- Godoy Oriundo, E. (2005). Levantamiento hidrográfico automatizado, para la determinación de la ruta óptima de navegación en el Río Ucayali. Proyecto de grado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

- Gómez Hernandez, O. (2013). *Análisis de métodos e instrumentación utilizada en batimetría*. Proyecto de grado , Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.
- Grados, O. A., & Silva Angulo, R. J. (2015). Evaluación de los volúmenes de sedimentos del embalse de la presa Gallito Ciego durante su vida útil para estimar la proyección del volumen sedimentado. Tesis, Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) y Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR). (2016). *Guía de estudios de topo-batimetría en embalses*. La Paz, Bolivia.
- Oficina Hidrográfica Internacional. (2005). Manual de hidrografía (Primera ed.). Mónaco.
- Ollero Baturone, A. (2011). *Xataxa Ciencia*. Recuperado el 20 de Octubre de 2017, de Cómo funciona el Gps: https://www.xatakaciencia.com/sabias-que/como-funciona-el-gps-i
- Olmos, L., Reuter, F., Pilan, M., Acosta, C., Miranda, M., & Farías, D. (2011). *Estudio batimétrico de un mebalse de montaña de morfología compleja. Cabra Corral, Salta.*Universidad Nacional de Santiago del Estero, Santiago del Estero, Argentina.
- Ponce Núñez, F. (2009). Caracterización acústica del relieve batimétrico de los diapiros salinos profundos de la sonda de CAmpeche del Golfo de México. Proyecto de grado, Universidad Autónoma de México, Ciudad Universidaria, D.F., México.
- Priego de los Santos, J. E., & Porres de la Haza, M. J. (s.f.). La triangulación de Delaunay aplicada a modelos digitales de terreno. Universidad Politécnica de Valencia, Valencia.
- Reparaz, M. M., & Rodriguez, N. A. (2014). *Triangulaciones de Delaunay de alto orden en el terreno práctico de los sistemas de información geográfica*. Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.
- Romero, F., & Pineda Mejía, N. (2007). Batimetría del Lago de Yojoa. *Revista Técnico-Científica Tatascan*, 19(2).
- Sistemas hidrográficos Odom. (2008). Manual de usuario Odom eChart.
- Teledyne Oceanscience. (2015). Guía de ususario de Z-Boat 1800. California, Estados Unidos.