

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., & Ballester 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 Hernández, 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). *Xataka 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 Universitaria, 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., & Rodríguez, 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.