

## BIBLIOGRAFÍA

- Alonso, D. (14 de Abril de 2016). *MappingGis*. Obtenido de <https://mappinggis.com/2016/04/los-codigos-epsg-srid-vinculacion-postgis/>
- Benitez, A. (2006). Evaluación del método de predicción y de las medidas de control de la sedimentación del embalse San Jacinto. *Ingeniería Civil 143/2006*, 7.
- Carpas, J. (2009). Estudio preliminar embalse San Jacinto 2009. Tarija, Bolivia
- Cartografía*. (19 de Diciembre de 2015). Obtenido de <http://sitio.cartografia.cl/parametros-de-transformacion-entre-sistemas-de-referencia-geodesicos-y-cartograficos>
- Carvil, S. R. (2010). Análisis de la significancia de modelos de transformación bidimensional y modelo de similaridad. Santiago, Chile.
- Confederación de empresarios de Andalucía. (2010). *Mapa Satelite*. Obtenido de <http://sig.cea.es/gvsig>
- Esri. (2016). *ArcGis for desktop*.
- Gonzales, R. F. (9 de Noviembre de 2014). *Certicalia*. Obtenido de <https://www.certicalia.com/blog/que-son-las-coordenadas-utm>
- Instituto Geográfico Militar Ecuador. (2015). *Informe de la determinación de los parámetros de transformación entre sistemas de referencias*. Quito: Defensa nacional.
- Kohler, L. (1977). *Hidrología para ingenieros*. Bogotá: McGRAW-HILL, LATINOAMERICANA, S.A.
- Leiva, C. (2009). *Parámetros de transformación entre los sistemas geodesicos PSAD56 y WGS84*. Quito: Departamento de Geodesia-IGM.
- Leiva, C. A. (2008). *COMPATIBILIZACIÓN ENTRE LOS SISTEMAS DE REFERENCIA PSAD 56 Y WG*. Ecuador: Departamento geodesico- Quito.
- Media Wiki. (29 de Septiembre de 2011). *UMAIC wiki*. Obtenido de [https://wiki.umaic.org/wiki/Datos\\_crudos](https://wiki.umaic.org/wiki/Datos_crudos)
- Perez, J. (11 de noviembre de 2010). *Qué es, Significado y Concepto*. Obtenido de <https://definicion.de/sedimento/>
- Reglamento de la Ley N° 339 . (18 de Abril de 2013). *Delimitación de Unidades Territoriales - Procedimientos administrativos, DS N° 1560*. La Paz, Bolivia.

- Rubio, J. L. (2012). Transformacion Molodensky-Badekas engvSIG 2.0. 8 *International gvSIG conference*. España.
- Sanchez, J. G. (2004). *Sedimentacion en embalses*. Mexico: UNAM.
- Sepúlveda, L. A. (14 de mayo de 2001). *Sedimentacion en embalses*. Obtenido de <http://fluidos.eia.edu.co/hidraulica/articulos/interesantes/sedimentacionpre>
- Tecnico, G. (2012). *Proyecto Multiple San Jacinto*. Tarija: PMSJ.
- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. (2005). La medicion de sediemntos en Mexico. En F. Rivero Trejo, A. Gutierrez Lopez, R. Val Segura, R. Mejia Zermeno, P. A. Sanchez Ruiz, J. Aparicio Mijares, & L. L. Diaz Flores, *La medicion de sediemntos en Mexico* (pág. 108). Mexico: IMTA-UJAT.
- Venemedia. (14 de julio de 2017). *ConceptoDefinicionDe*. Obtenido de <http://conceptodefinicion.de/embalse/>
- Villamandos. (30 de Abril de 2015). *WordPress*. Obtenido de <http://topografia2.com/que-es-una-batimetria/>
- Wikimedia. (11 de Abril de 2015). *Wikipedia*. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas\\_geoc%C3%A9ntricas](https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_geoc%C3%A9ntricas)
- Wikimedia, F. (20 de Abril de 2017). *Wikipedia*. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_de\\_referencia\\_geod%C3%A9sico](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_referencia_geod%C3%A9sico)