

BIBLIOGRAFÍA

- Alarcón, R. (2013). *Métodos y diseños de investigación del comportamiento*. Lima: Universidad Ricardo Palma.
- Albert Gómez, María José (2007), *La investigación educativa*. Claves teóricas. Madrid: McGraw Hill.
- American Psychological Association. (2012). *APA Style Guide to Electronic References*. 6a ed. Washington, DC: APA
- Bernal, César A. (2006). *Metodología de la investigación*, segunda edición. México: Pearson.
- Blaxter, L., Hughjes, Ch., Tight, M. (2008) *Cómo se investiga*. Barcelona. Graó.
- Briones, Guillermo (1998). *Métodos y técnicas de investigación para las Ciencias*. México. Trillas.
- Bunge, Mario (1969). *La investigación científica. Su estrategia y su filosofía*. Bs As.:Ariel.
- Cadavid R., Juan H. (2006). *Hidráulica de canales*. Medellín, Colombia: Universidad EAFIT
- Castelló, M. (2007) *Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos*. Barcelona: Graó.
- Chavarría, M.; Villalobos, M. (2000). *Orientaciones para la elaboración y presentación de tesis*. México: Trillas.
- Castellanos Vázquez Javier, “*Compendio preparado por el docente de la asignatura CIV 501*”, *UAJMS, Tarija, 2013*.
- García Guerra, J. M. (2000). *Nivel de aceptación de la tecnología de la información por el personal docente del instituto tecnológico de Nuevo Laredo*. (Tesis de maestría, Universidad Autónoma de Nuevo León). Recuperado de <http://cd.dgb.uanl.mx/handle/201504211/3/browse?order=ASC&rpp=20&sortBy=1&etal=-1&offset=4465&type=title>

- García Ruiz, E. (1997). *Manual de prácticas de laboratorio de hidráulica*. UAJMS.
- Gardea Villegas, H. (1999). *Hidráulica de canales*. 3a ed. Mexico: UNAM.
- Giles, R. Evett, J. Liu, CH. (1994). *Mecánica de los fluidos e hidráulica*. 3a ed. [Traducido al español de inglés]. España: Interamericana de España.
- Guerra Frías, M. y Peña Alfaro, S. R. (2010). *Manual de publicaciones de la american psychological association*. 3a ed. México: El Manual Moderno S.A. de C. V.
- Lutina López R. (2006). *Mecánica de los fluidos*. 1aed. Bolivia: Latinas editores.
- Méndez Álvarez Carlos Eduardo. *Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación*. Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario, 2002.
- Mott, Robert L. *Mecánica de fluidos*. 6a ed. México: Pearson Educación, 2006.
- Ranald, G., Jack, E. y Cheng, L. *Mecánica de los fluidos e hidráulica*. 3a ed. [Traducido al español de inglés]. España: McGraw-Hill.
- Sotelo Ávila, G. (1997). *Hidráulica general Vol. 1*. México, D.F.: Editorial Limusa S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores.
- Streeter, Víctor. L. *Mecánica de los fluidos*. 9a ed. México: McGraw-Hill.
- Villón Béjar, Máximo. *Hidráulica de canales*. Cartago: Tecnológica de Costa Rica, 1995.