

Bibliografía

- Alfaro J. F. (1980). *Medidas de aguas en canales por medio del aforador Sin Cuello*. Santo Domingo, República Dominicana: Sub-Secretaría de Recursos Naturales.
- Autoridad Nacional del agua. (2010). *Manual: Criterios de diseños de obras hidráulicas para la formulación de proyectos hidráulicos multisectoriales y de afianzamiento hídrico*. Lima, Perú: Dirección de estudios de proyectos hidráulicos multisectoriales.
- Chungara Castro V. (2009). *Estadística y probabilidades*. La Paz, Bolivia: Editorial Leonardo.
- Córdova Zamora Manuel. (2003). *Estadística descriptiva e inferencial* (5ª Edición). Lima. Perú: Editorial Moshera.
- García Ruiz Ernesto, (1997). *Manual de prácticas del laboratorio de hidráulica de la UAJMS*. Tarija. Bolivia.
- Gutiérrez Lara Luis Fernando, (2005). *Diseño de una estación de aforo continúa para el canal de descarga de efluentes tratados de la refinería Estatal de Esmeraldas*. Tesis de grado, Escuela Superior Politécnica del Litoral. Guayaquil. Ecuador.
- Instituto Mexicano de tecnología del agua, (1988). *Manual de diseño de estructuras de aforo*. México DF, México: Secretaría de agricultura y recursos hidráulicos
- Lux Monroy Manuel Agustín, (2010). *Medidores de flujo en canales abiertos*. Trabajo de graduación. Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Méndez Álvarez C. E. (2002). *Metodología diseño y desarrollo del proceso de investigación* (3ª Edición). Bogotá, Colombia: Editorial Mc Graw Hill.
- Norma Boliviana NB/ISO 5725-1, (2010). *Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición. Parte 1: Principios y definiciones generales*. La Paz, Bolivia: IBNORCA.

- Norma Boliviana NB/ISO 5725-2, (2010). *Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición. Parte 2: Método básico para la determinación de la repetibilidad y la reproducibilidad de un método de medición normalizado*. La Paz, Bolivia: IBNORCA.
- Norma Boliviana NB/ISO 5725-4, (2010). *Exactitud (veracidad y precisión) de resultados y métodos de medición. Parte 4: Métodos básicos para la determinación de la veracidad de un método de medición normalizado*. La Paz, Bolivia: IBNORCA.
- Proyecto subsectorial de irrigación, (2004). *Calibración de estructuras hidráulicas de medición*. Lima, Perú: Ministerio de Agricultura.
- Reyes Alarcón Claudio Andrés, (2008). *Proyecto de mejoramiento de obras de riego por canalización, para un predio ubicado en la comuna de Santa Cruz*. Tesis de Grado, Universidad Austral de Chile. Valdivia. Chile.
- Rocha Felices Arturo, (2007). *Hidráulica de tuberías y canales*. Lima, Perú: Publicado por la facultad Ing. Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Rosa Vollmann Enrique, Farías Muños Ricardo, (2012). *Informe técnico. Aforadores sin cuello (Parshall de fondo plano)*. Santiago, República de Chile: Junta de vigilancia de la cuenca del Rio Huasco y sus afluentes.
- Secretaria de Medio Ambiente y recursos naturales, (2015). *Manual de Agua Potable, Alcantarillado y saneamiento*. México DF, México: Comisión Nacional del Agua.
- Spiegel Murray y Stephens Larry, (2002). *Estadística de la colección Shaun (3ª Edición)*. México DF, México: Editorial Mc Graw Hill.
- Vanegas Guzmán Nelly Alejandra; López Moreno Yina Paola, (2016). *Manual de protocolo del Equipo "RiverSurveyor de Sontek-M9" con funcionamiento de tecnología satelital del Laboratorio de Servicios Públicos*. Trabajo de grado. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá, Colombia.
- Villón Máximo, (1985). *Hidráulica de canales*. Cartago, Costa Rica: Editorial Tecnología de Costa Rica.