

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ “Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación” Carlos Eduardo Méndez Álvarez.
- ❖ “Compendio preparado para la materia CIV-501 Proyecto de Grado I” Ing. Javier Castellanos Vásquez.
- ❖ “Metodología de la Investigación” Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado, Pilar Baptista Lucio, Ediciones Mc Graw Hill.
- ❖ “Texto de la materia ingeniería sanitaria II”, José Díaz y Gregorio Carvajal **1ra edición 2006** editorial U.M.S.A.
- ❖ Reglamentos de presentación de proyectos de saneamiento básico Ministerio de servicios y obras públicas viceministerio de servicios básicos de la república de Bolivia. **Primera revisión diciembre 2004.**
- ❖ Técnicas de diseño e interpretación de la norma boliviana- diseño para sistemas de agua potable NB 688 Ministerio de servicios básicos y obras públicas viceministerio de servicios básicos. **Primera revisión diciembre 2004.**
- ❖ Reglamentos técnicos de diseño para sistemas de alcantarillado sanitario NB 688 Ministerio de servicios y obras públicas viceministerio de servicios básicos **Segunda revisión abril 2007.**
- ❖ Guía técnica para diseño de sistemas de agua potable y alcantarillado en poblaciones muy reducidas, Ministerio de servicios y obras públicas viceministerio de servicios básicos 2005.
- ❖ Criterios de diseño para redes de alcantarillado sanitario empleando distintos tipos de materiales asociación de empresas productoras de tubos Nacobre S.A. de C.V.
- ❖ “Criterios de diseño para redes de alcantarillado sanitario utilizando tubería de P.V.C”, M.I. Joaquín Valle.
- ❖ “Apuntes de clase de la materia Ingeniería Sanitaria II”, docente Ing. Adel Cortez M
- ❖ Diseño de red de alcantarillado y propuesta para el tratamiento de las aguas residuales domesticas de la zona urbana del sub-municipio de Chilanga departamento de Morazan, México 2007.
- ❖ Ampliación y Mejoramiento del sistema de alcantarillado para la localidad de Quebrada de Manchay- Distrito de Pachacamac, Perú 2011.
- ❖ Publicaciones en internet.