BIBLIOGRAFÍA

- APHA, A. W. (1992). Métodos Normalizados Para el análisis de aguas potables y residuales. Madrid-España.
- García, R. (2019). *Manual de Prácticas del Laboratorio de Ingeniería Sanitaria*. Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH). México.
- Márquez, E. (2015). Parámetros para la Caracterización de Aguas Residuales. La Habana Cuba.
- Metcalf, L. y Eddy, H. (2003). Ingeniería de Aguas Residuales: Tratamiento, Vertido y Reutilización. España.
- Noyola, A., Morgan, J. M., y Güereca, L. P. (2013). Selección de Tecnologías para el Tratamiento de Aguas Residuales Municipales. México.
- Norma Boliviana NB 496 (2005). *Agua Potable. Toma de Muestras*. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA).La Paz. Bolivia.
- Quispe, J. (2018). Diagnóstico Técnico de la Planta de la Tratamiento de Aguas Residuales de la Población del Valle de la Concepción del Municipio de Uriondo TFG para obtener el título de Ing.Civil. Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho", Tarija.
- Reutelshöfer, T. (2015). Guía de Operación y Mantenimiento de Lagunas de Oxidación en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales. La Paz, Bolivia.
- Zertuche, A. (2014). Implementación del Área de Ingeniería Sanitaria en el Laboratorio de Ingenieria Civil. Instituto Tecnológico Nuevo Laredo, México.