

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 Ingeniería Civil. Instituto Tecnológico Nuevo Laredo, México.