## • BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA.

## BIBLIOGRAFÍA.

- Calizaya Terceros Andrés, (2017), Gestión Integral de los Recursos Hídricos y desarrollo Hidroenergético de Bolivia, UMSA, Primera edición, Miraflores-La Paz, Bolivia.
- WWF Bolivia, ENERGÉTICA, (2020). Análisis Preliminar de Proyectos Hidroeléctricos en Bolivia, sus Impactos Ambientales y la Complementariedad Energética. La Paz, Bolivia.
- Sánchez Domínguez J., (2012), *Máquina Hidráulicas*, Editorial Club Universitario, España.
- Monrroy Cuellar José Luis y Gonzales Montaño Emilio, (2015), *Hidrogeneración en Pequeña Escala una Experiencia Local Programa Hidroenergético*, UMSA, Instituto de Hidráulica e Hidrología, Primera edición, La Paz-Bolivia.
- Díaz, J. (2008). La Eficiencia Técnica como Nuevo Criterio de Optimización para la Generación Hidroeléctrica a Corto Plazo. Universidad Nacional de Colombia.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, M. P. (2014). *Metodología de la investigación* (6.ª ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Mataix Claudio, (1982), *Mecánica de fluidos y Maquinas hidráulicas*, Ediciones del castillo, S.A. Madrid.

## WEBGRAFÍA

- Villa faina Martin Sergio, (2023) Centrales hidroeléctricas y correcto funcionamiento, https://www.iagua.es/blogs/sergio-martin-villafaina/centrales-hidroeléctricas-y-correcto-funcionamiento, España. (Fecha de consulta: 20/02/2025)
- Ende Guaracachi, (2015), (https://www.egsa.bo/planta/hidroelectrica-san-jacinto/), Bolivia. (Fecha de consulta:20/11/2024).

- Ende Corani, (2016), (https://www.endecorani.bo/index.php/features/historia-3), Bolivia. (Fecha de consulta: 12/02/2025).
- Facultad Nacional de Ingeniería, (2018), *Centrales Hidroeléctricas*, https://www.studocu.com/bo/document/facultad-nacional-de-ingenieria/ingenieria-civil/centrales-hidroelectricas/49791503. Perú.(fecha de consulta: 20/08/2024).
- Central Hidroeléctrica, (2012), (https://es-academic.com/dic.nsf/eswiki/244998), España. (Fecha de consulta: 25/12/2024).
- Ingenieros en Apuros. (2013). *Centrales Hidroeléctricas*. (rechttps://ingeni.wordpress.com/wp-content/subir/2013/06/centrales-hidroeléctrico-041).pdf España. (Fecha de consulta: 25/12/2024).
- Tecno Hidro, (2021), (https://www.youtube.com/watch?v=w1Yb06WzhRo&t=76s). (Fecha de consulta: 20/03/2025).