

Referencias Bibliográficas

8.1. Bibliografía

Abad, J. M. (10 de 10 de 2023). *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*.

Obtenido de <https://www.ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/7853>

Administrativa, R. (12 de 09 de 2019). *senasag.gob.bo*. Obtenido de

https://www.senasag.gob.bo/phocadownload/RESOLUCIONES_ADMINISTRATIVAS/INOCUIDAD_ALIMENTARIA/ResAdms2019/RA_171_2019.pdf

Agrazal, J. (2023). INVESTIGACIÓN BASADA EN MÉTODOS MIXTOS. *Revista Científica Universitaria*, 1-2.

Alexandro Jaffet Cribas, L. E. (s.f). *Sistema de Control de Llenado y Nivel de Tanques en Plantas de Tratamiento de Agua*.

Ángel Mejía-Neira, D. J.-O. (10 de 2019). <https://www.scielo.cl/>. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/<https://www.scielo.cl/pdf/infotec/v30n5/0718-0764-infotec-30-05-00221.pdf>

ARAQUE ARELLANO, M. (2022). Diseño hidráulico de plantas de tratamiento de agua potable. En M. A. Edwin Arias, *Diseño hidráulico de plantas de tratamiento de agua potable* (págs. 41 - 44). Quito - Ecuador: Abya-Yala.

Araujo, V. G. (2021). *scholar*. Obtenido de <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/503>

Boliviana, N. (2005). *Agua Potable –Definiciones y Terminología*. La Paz: Instituto Boliviano de Normalizacion.

- Briceño Quintero, N. (2019). <https://repositorio.uniandes.edu.co/entities/publication/976d6503-b5dd-4174-ac0c-b68361b90c09>. Obtenido de <https://hdl.handle.net/1992/48880>
- Burga, D. M. (2022). *Conceptos Básicos y Clasificación General*. Cercado: Instituto de Investigaciones Económicas.
- Calderón Lizcano, N. T. (2020). Apoyo a las actividades de Control de Calidad, en los procesos de Tratamiento del Agua Potable en la Planta Bosconia del Acueducto Metropolitano De Bucaramanga S.A. E.S.P. *repositorio.uts*, <http://repositorio.uts.edu.co:8080/xmlui/handle/123456789/4402>.
- Carrillo Jurado, J. E. (16 de 02 de 2023). *Universidad Autónoma de Occidente*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/10614/14612>
- Contreras Clavijo, S. A. (2023). *Sistema inteligente de monitoreo y control para la planta de tratamiento de agua potable*. Ambato: Universidad Técnica de Ambato. Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial. Carrera de Telecomunicaciones.
- Cruz Cando, J. R. (09 de 2023). *Repositorio UTA*. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/39216>
- Fernández, L. M. (2020). *Repositorio Institucional UPN*. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/25929>
- Fernández, L. M. (13 de 02 de 2021). *REPOSITORIO INSTITUCIONAL UTP*. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/25929>
- Galarza, C. A. (2021). *Dialnet*. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7890336>

Galarza, C. A. (2021). Diseños de investigación experimental. *Revista de divulgación científica de la Universidad Tecnológica Indoamérica*.

Gamarra Ordoñez, D. S. (2021). *scholar*. Obtenido de <https://repositorio.une.edu.pe/items/7a15df50-345b-4280-bfdd-cc32e4688303>

IBARRA, D. (31 de 08 de 2020). *CIDITEC Repositorio*. Obtenido de <http://cideteq.repositorioinstitucional.mx/jspui/handle/1021/453>

ISO. (10 de 10 de 2013). *INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION*. Obtenido de <https://ecommerce.inn.cl/iso-245122007-es47016>

ISO. (10 de 10 de 2013). *ISO*. Obtenido de <https://www.iso.org/obp/ui#iso:std:iso:24510:ed-1:v1:es>

Jara, F. V. (2021). *repositorio digital de ciencias, tecnologia e investigacion*. Obtenido de <https://tesis.unsm.edu.pe/bitstream/11458/4145/1/ING.%20SANITARIA%20-%20Fanny%20V%C3%A1squez%20Jara.pdf>

Jiménez Gascón, D. ((2022)). *repositoriodspace*. Obtenido de http://repositoriodspace.unipamplona.edu.co/jspui/bitstream/20.500.12744/8520/1/Jim%C3%A9nez_2021_TG.pdf

Jorge Osada, J. S.-C. (septiembre de 2021). *SciELO*. Obtenido de https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872021000901383

Lalaleo Saltos, K. F. (19 de 02 de 2025). *repositorio.upse.edu.ec*. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/13059>

MATEO, V. M. (2023). (www.mintur.gob.es). Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.mintur.gob.es/Publicaciones/Publicacionesperiodicas/EconomiaIndustrial/RevistaEconomiaIndustrial/427/MASCAROS%20MATEO.pdf

MATEO, V. M. (2023). www.mintur.gob.es. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.mintur.gob.es/Publicaciones/Publicacionesperiodicas/EconomiaIndustrial/RevistaEconomiaIndustrial/427/MASCAROS%20MATEO.pdf

Rodríguez, J. P. (2024). *Potabilizacion del agua: Teoria Aplicada*. Alpha Editorial.

Ruiz Bravo, S. ((2019)). *Universidad Cooperativa de Colombia, Facultad de Ingenierías, Ingeniería Civil, Santa Marta*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12494/14003>

Salud, O. M. (2018). *Guías para la calidad del agua de consumo humano: Cuarta edición que incorpora la primera adenda*. Ginebra.