

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: ARQUITECTURA.

SÍLABO: INSTALACIONES SANITARIAS.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Malla: D.

1.3 Ciclo de estudios: VI.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

Tipo de material: Libro electrónico

ADEYEYE, Kemi. *Water Efficiency in Buildings: Theory and Practice* [en línea]. Newark: WILEY, 2013. ISBN 9781118456576. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=1582847&ppg=6>

BARRENECHE, Raúl. *Instalaciones sanitarias sostenibles* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2017. ISBN 9789874160096. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=51284>

GONZÁLEZ, Carlos. *Cálculo de instalaciones de suministro de agua en los edificios* [en línea]. Barcelona: Cano Pina, 2018. ISBN 9788417119478. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=103154>

Interconsulting Bureau S.L. *Calidad de aguas: Usos y aprovechamiento* [en línea]. Bogotá: Ediciones de la U, 2017. ISBN 9789587626612. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=7965&pg=4>

JIMÉNEZ, Bernabé. *Instalaciones eficientes de suministro de agua y saneamiento en edificios* [en línea]. Antequera: IC Editorial, 2016. ISBN 9788416271719. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=86776>

NAVAS, Estefanía, coord. *Calidad de aguas: usos y aprovechamiento* [en línea]. Málaga: ICB Editores, 2016. ISBN 9788490218976. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=109279>

PECORAIO, Simona. *MF0640 Instalaciones de edificios* [en línea]. Barcelona: Cano Pina, 2017. ISBN 9788417119249. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=103136>

PÉREZ, Rafael. *Instalaciones hidrosanitarias, de gas y de aprovechamiento de aguas lluvias en edificaciones* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2015. ISBN 9789587711981. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=70627>

REBOLLO, José. *Replanteo de redes de distribución de agua y saneamiento* [en línea]. Antequera: IC Editorial, 2017. ISBN 9788415994589. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=86545>

SORIANO, Albert y Francisco PANCORBO. *Suministro, Distribución y Evacuación Interior de Agua Sanitaria* [en línea]. Barcelona: Marcombo, 2012. ISBN 9788426718464. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/viewepub?id=41705>

SOTO, Julián. La dureza del agua como indicador básico de la presencia de incrustaciones en instalaciones domésticas sanitarias. *Ingeniería, investigación y tecnología* [en línea]. 2010, Vol. 11 (2), 167-177. ISSN 405-7743. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1405-77432010000200004>

Tipo de material: Artículo de revista electrónica

CORTEZ-LARA, Pedro y Benjamin SÁNCHEZ. A Digital Integrated Methodology for Semi-Automated Analysis of Water Efficiency in Buildings. *Buildings (Basel)* [en línea]. Basilea: MDPI AG, 2023, Vol. 13 (12), 1-18. ISSN 2075-5309. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A777497222/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=22497059>

DOMÍNGUEZ, Judith. El acceso al agua y saneamiento: Un problema de capacidad institucional local: análisis en el estado de Veracruz. *Gestión y política pública* [en línea]. Centro de Investigación y Docencia Económica, 2010, Vol. 19(2), 311-350. ISSN 1405-1079. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A304842894/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=ececfdbd>

QUESADA, Daniel. Infraestructuras de abastecimiento y desagüe en la Granada de la primera mitad del siglo XVI: la red arterial de acequias y sus ramales [Supply and drainage infrastructures in Granada from the first half of the 16th century: arterial network of irrigation ditches and its branches]. *Medievalista* [en línea]. Instituto de Estudos Medievais, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, 2022, (32), 309-339. ISSN 1646-740X. Disponible en:

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1646-740X2022000200309>

ROMERO, Clara. Manejo privado y público de los sistemas de abastecimiento urbano de agua y saneamiento: De la privatización a la remunicipalización. *Ingeniería y competitividad* [en línea]. 2021, Vol. 24 (1), 1 - 26. ISSN 0123-3033. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=bc691aa5-d808-3640-b2de-d879f5201ed0>

Tipo de material: Capítulo de libro electrónico

ERASO, Iván y María RODRÍGUEZ. Procesos sostenibles para la vivienda. En: *Ecoaldea para el consejo comunitario de Chanzara : una mirada desde la arquitectura* [en línea]. Bogotá: Universidad Piloto de Colombia, 2014, pp. 41-44. ISBN 9789588537740. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=39176>

ENTRENA, Francisco. Contribución solar para agua caliente sanitaria y piscinas. En: *Eficiencia energética en las instalaciones de calefacción y ACS en los edificios* [en línea]. Antequera: IC Editorial, 2016, pp. 234-270. ISBN 9788416271436. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=86758>

Tipo de material: Tesis

PEREZ, Rafael. *Análisis Comparativo del Método Tradicional y Cracking para el cambio de tuberías de agua y desagüe* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2020. Disponible en:

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/75633>

QUIROZ, Joel. *Diseño de instalaciones sanitarias para el costo óptimo de un proyecto de edificación multifamiliar-Cercado del Callao, 2018* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2022. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/35276>

RAMIREZ, Christofer. *Diseño de instalaciones sanitarias para generar la salubridad necesaria en un edificio de 5 pisos, San Borja-2018* [en línea]. Tesis de licenciatura. Callao: Universidad César Vallejo, 2018. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/35240>