

PROGRAMA: MAESTRÍA EN ARQUITECTURA
SÍLABO: ARQUITECTURA VERDE - GREEN ARCHITECTURE

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: P.
- 1.3 Ciclo de estudios: II.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

MATERIAL: LIBROS.

- Attia, S. (2018). *Regenerative and positive impact architecture: learning from case studies*. Springer International Publishing.
<https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/5050113?accountid=37408>
- Ching, F. (2015). *Arquitectura ecológica: un manual ilustrado*. Editorial Gustavo Gili.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/41391>
- Cucuzzella, C., & Goubran, S. (2022). *Arquitectura sostenible: entre medición y significado*. Vernon Press.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c91fcb30-4c26-33cd-8d5a-1e2ff8184674>
- Delucchi, A. (2016). *Arquitectura y sustentabilidad: como atraviesa la crisis ambiental la problemática del proyecto*. Diseño Editorial. <https://www.digitaliapublishing.com/a/45455>
- Garzón, B. (2011). *Arquitectura sostenible: bases, soportes y casos demostrativos*. Editorial Nobuko.
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34145>
- Henderson, H. (2012). *Becoming a green building professional: a guide to careers in sustainable architecture, design, engineering, development, and operations*. John Wiley & Sons
<https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/861692?accountid=37408>
- Hopkins, G., & Goodwin, C. (2011). *Living architecture: green roofs and walls*. CSIRO Publishing.
https://ucv.primo.exlibrisgroup.com/permalink/51UCV_INST/eis6v/cdi_askewsholts_vlebooks_9780643103085
- Martín, C., Ibáñez, E., & Zuazua, A. (2018). *Instalaciones de acondicionamiento higrotérmico para arquitectos: Textos, imágenes y planos* (2a ed.). EUNSA Ediciones Universidad de Navarra.
<https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/instalaciones-de-acondicionamiento-higrotermico-para-arquitectos-1600954563?location=1>
- Miceli, A. (2016). *Arquitectura sustentable: más que una nueva tendencia, una necesidad*. Diseño Editorial. <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=45510>
- Pérez Martell, R. (Coord.). (2021). *Compromiso con los objetivos de desarrollo sostenible*. Bosch Editor. <https://www.digitaliapublishing.com/a/111927>

- Schröpfer, T. (2015). *Dense + green: innovative building types for sustainable urban architecture*. Birkhäuser Basel. <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/4229603?accountid=37408>
- Sayigh, A. (2014). *Sustainability, energy and architecture: case studies in realizing green buildings*. Elsevier Science & Technology. <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/5123871?accountid=37408>
- Tabb, P. J., & Deviren, A. S. (2014). *The greening of architecture: a critical history and survey of contemporary sustainable architecture and urban design*. Routledge <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/1570485?accountid=37408>
- Vidales Barriguete, A., Ferrández Vega, D., & Álvarez Dorado, M. (Coords.). (2022). *Innovación tecnológica y desarrollo sostenible en la edificación*. Editorial Dykinson. <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/30338130?accountid=37408>
- Wassouf, M. (2014). *De la casa pasiva al estándar Passivhaus: la arquitectura pasiva en climas cálidos*. Editorial Gustavo Gili. <https://www.digitaliapublishing.com/a/41363>
-

MATERIAL: ARTÍCULO.

- Abi Rached, C. D., Rovai, R. L., & Costa de Liberal, M. de M. (2018). Ambiente e saúde na construção civil: prática do modelo diamante para os projetos de sustentabilidade. *Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade*, 7(3), 507-519. <https://link.gale.com/apps/doc/A571367656/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=5e6397a9>
- Aduwo, E. B., Sholanke, A. B., & Eleagu, J. C. (2024). Prospects, challenges and solutions for achieving sustainability in implementing green architecture strategies in high-rise buildings: a review. *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*, 1428(1), 1-18. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/prospects-challenges-solutions-achieving/docview/3147465051/se-2?accountid=37408>
- Boutet, M. L., & Hernández, A. L. (2020). Validation of proposals for the environmental optimization of a compact-typology kindergarten, in a very hot-humid climate. *Revista Hábitat Sustentable*, 12(1), 24-34. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0719-07002022000100024>
- Bustamante, W., & Encinas, F. (2012). Parámetros de diseño y desempeño energético en edificios de clima mediterráneo. *ARQ (Santiago)*, 82, 20-23. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0717-69962012000300020>
- Issais Gutiérrez, R. A. & Martínez Espinosa, J. C. (2024). Modelado de información de construcción y sostenibilidad: un análisis de su estructura temática. *Iberoamerican Journal of Science Measurement and Communication*, 4(1), 1-15. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/modelado-de-información-construcción-y/docview/3048961476/se-2?accountid=37408>
- Zalamea León, E., & García Alvarado, R. (2014). Diseño arquitectónico integrado de sistemas solares térmicos en techumbres de viviendas. *Arquitectura y Urbanismo*, 35(3), 18-36. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1815-58982014000300003>

MATERIAL: TESIS.

Atalaya Tafur, B. D. (2021). *Aplicación de sistemas de acondicionamiento ambiental en la construcción no convencional de adobe en las zonas rurales andinas de Ancash* [Tesis de Pregrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/76357>

CASTILLO, Z. C. (2022) . *Acondicionamiento tecnológico – ambiental de la vivienda rural en el caserío de Santo Domingo, Bernal - Piura 2022* [Tesis de Pregrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/100073>