

PROGRAMA: DOCTORADO EN ARQUITECTURA
SÍLABO: TECNOLOGÍA Y ACONDICIONAMIENTO BIOCLIMÁTICO

I. DATOS GENERALES

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

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

- Aresta Rebelo, M. A. (2014). *Arquitectura biológica: la vivienda como organismo vivo*. Editorial Nobuko. <https://www.digitaliapublishing.com/a/34316>
- Caja, C., & Martell, R. P. (Eds.). (2019). *Los objetivos de desarrollo sostenible*. J.M Bosch. <https://www.digitaliapublishing.com/a/68139>
- Casas Figueroa, L. H. (2019). *El funcionamiento de las edificaciones: administración y mantenimiento*. Programa Editorial Universidad del Valle. <https://www.digitaliapublishing.com/a/68178>
- Chevez, P. (2017). *Energías renovables y eficiencia energética: análisis de medidas orientadas al sector residencial*. Editorial Diseño. <https://www.digitaliapublishing.com/a/59300>
- Cucuzzella, C., & Goubran, S. (2022). *Arquitectura Sostenible*. Vernon Press. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c91fcb30-4c26-33cd-8d5a-1e2ff8184674>
- Garzón, B. (2021). *Arquitectura Sostenible, Bases Soportes y Casos Demostrativos*. Nobuko. <https://www.digitaliapublishing.com/a/34145>
- Michinel Alvarez, M. A., & Velazquez Perez, R.-A. (Eds.). (2011). *Desarrollo económico, protección ambiental y bienestar social: el derecho de la sostenibilidad desde la perspectiva hispano-cubana*. Dykinson. <https://www.digitaliapublishing.com/a/15501>
- Miguel, S. (2010). *Arquitectura sustentable: proyecto social en sectores marginales*. Nobuko. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=29405865>
- Perez Bustamante Yabar, D. (2012). *Las energías renovables en la Unión Europea: régimen jurídico*. Dykinson. <https://www.digitaliapublishing.com/a/18972>
- Pérez Martell, R. (2021). *Compromiso con los objetivos de desarrollo sostenible*. J.M. Bosch Editor. <https://www.digitaliapublishing.com/a/111927>
- Rivas Kubler, C. D. (2023). *Arquitectura bioclimática*. Universidad César Vallejo. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/130137>

- Turégano Romero, J. A., Velasco Callau, M. del C., Martínez García, A., & Díaz de Garaio, S. (2009). *Arquitectura bioclimática y urbanismo sostenible* (Vol. 170). Pressas Universitarias de Zaragoza.
<https://go.gale.com/ps/i.do?p=GVRL&sw=w&u=univcv&v=2.1&it=etoc&id=GALE%7C9788415031079&sid=bookmark-GVRL>
- Velasquez Muñoz, C. J. (2012). *Ciudad y desarrollo sostenible*. Universidad del Norte.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/17362>
- Vera Esquivel, G., Agurto Gonzáles, C. A., Quequejana Mamani, S. L., & Choque Cuenca, B. (2022). *Derecho internacional ambiental*. Ediciones Olejnik.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/157679>
-

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Chust, P. P. (2014). Hacia una arquitectura sostenible. *Arte y políticas de identidad*, 10/11, 228-250.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/hacia-una-arquitectura-sostenible/docview/2748480455/se-2?accountid=37408>
- Escudro, D. F. (2024). Eco-urbanismo. Nuevas sinergias entre la arquitectura, el desarrollo sostenible, el patrimonio y sus múltiples miradas. *Estoa*, 13(25), 7–9.
<https://link.gale.com/apps/doc/A783004976/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=43b1777a>
- García Lupiola, A. (2019). Los retos de la seguridad energética y el cambio climático: hacia una economía europea sostenible. *Cuadernos Europeos de Deusto*, 60, 305–339.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e28f6e21-11d4-30e8-aebc-b8dd26511c19>
- Mendoza-Pittí, L., Gómez-Pulido, J. M., & Vargas-Lombardo, M. (2019). Arquitecturas de software para la eficiencia energética en edificaciones: una revisión sistemática. *RISTI: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação*, E23, 40-52.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/arquitecturas-de-software-para-la-eficiencia/docview/2348878354/se-2?accountid=37408>
- Rojas, C. A. T., Chanchí, G. E. G., & Villalba, K. M. (2020). Propuesta de una Arquitectura IoT para el control domótico e inmótico de edificaciones. *RISTI: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação*, E27, 28-40.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/propuesta-de-una-arquitectura-iot-para-el-control/docview/2385755431/se-2?accountid=37408>
- Seguí, J. (2007). Edificación, arquitectura, enseñanza de la arquitectura, modelización y dibujo. *EGA: revista de expresión gráfica arquitectónica*, 12(12), 42-49.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=4a3917c3-b69a-3faa-a2ae-1e5504340a26>
- Stanford-Manjarrés, C. A. (2023). El paisaje como elemento clave en la arquitectura bioclimática y sostenible en Montería. *Revista de Arquitectura*, 25(1), 113–126.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/el-paisaje-como-elemento-clave-en-la-arquitectura/docview/2830356305/se-2?accountid=37408>

- Vásquez Baca, U., & Gamio Aita, P. (2018). Transición energética con energías renovables para la seguridad energética en el Perú: una propuesta de política pública resiliente al clima. *Espacio y desarrollo*, 31, 193-224.
<https://link.gale.com/apps/doc/A560413377/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=94776092>
- Wieser, M., Onnis, S., & Meli, G. (2020). Desempeño térmico de cerramientos de tierra alivianada. Posibilidades de aplicación en el territorio peruano. *Revista de arquitectura*, 22(1), 164-174.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/desempeño-térmico-de-cerramientos-tierra/docview/2476869126/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://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7b0b9ccb-1d55-3b18-937b-7c87a199edab>