

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: ARQUITECTURA.

SÍLABO: ARQUITECTURA Y HABILITACIÓN URBANA.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Malla: D.

1.3 Ciclo de estudios: V.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

Tipo de material: LIBROS.

ARESTA, Marco. *Arquitectura biológica: la vivienda como organismo vivo* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2014. ISBN 9789873607264. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34316>

DELUCCHI, Alejandro, Comp. *Arquitectura y sustentabilidad: cómo atraviesa la crisis ambiental la problemática del proyecto* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2015. ISBN 9789874000132. Disponible en. <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=45455>

GARZÓN, Beatriz. *Arquitectura bioclimática*[en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2011. ISBN 9781449235901. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34092>

GONZÁLEZ, Fernando. *Arquitectura: pensamiento y creación* [en línea]. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica, 2016. ISBN 9786071624758. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=64063>

MIGUEL, Sebastián. *Arquitectura sustentable: proyecto social en sectores marginales* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko. 2011. ISBN 9781449234614. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34094>

MICELI, Adriana. *Arquitectura sustentable: más que una nueva tendencia una necesidad* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2016. ISBN 9789874000118. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=45510>

SAINZ, Jorge, Alonso PEREIRA y José RAMÓN. *Introducción a la historia de la arquitectura* [en línea]. 3a ed. Barcelona: Reverté, 2005. ISBN 9788429193794. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=67951>

TURÉGANO, José, María del Carmen VELASCO y Amaya MARTÍNEZ, eds. *Energías renovables. Arquitectura bioclimática y urbanismo sostenible* [en línea]. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza, 2009. ISBN 9788492774234. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=10239>

VILLAZÓN, Rafael y David FELIPE. *Sistemas de Habitabilidad: Principios técnicos del proyecto de arquitectura* [en línea]. Bogotá: Universidad de los Andes, 2020. ISBN 9789587747225. Disponible en:
<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=68105>

ZÁTONYI, Marta. *Arquitectura y diseño análisis y teoría* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2011. ISBN 9781449255299. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34146>

Tipo de material: ARTÍCULOS

BROSETA, Maria. New Criteria of Environmental Control For Activities Implementation In Valencian Urban Management. *International Journal of Sustainable Development and Planning. International Journal of Sustainable Development and Planning* [en línea]. Southampton, 2016, Vol. 11 (6), 864-874. ISSN 1743-7601. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/new-criteria-environmental-control-activities/docview/2254644932/se-2?accountid=37408>

COROMOTO, Daliseth. La participación ciudadana en la elaboración del Plan de Desarrollo Urbano Local. [Citizen Participation for the Creation of the Local Urban Development Plan; A participação cidadã na elaboração do Plano de Desarrollo Urbano Local]. *Estudios de la Gestión* [en línea]. Quito: Corporación Editora Nacional, 2022, (12), 93-119. ISSN 2661-6513. Disponible en:
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-participación-ciudadana-en-elaboración-del/docview/2922942896/se-2?accountid=37408>

KOBATA, Sandra y Javier MIRANDA. Impacto en los espacios de recreación pública según habilitaciones urbanas residenciales en el período 2000-2014, distrito de Trujillo. *Revista Ciencia y Tecnología* [en línea]. Trujillo: Universidad Nacional de Trujillo, 2017, Vol. 13 (2), 49-60. ISSN 1810-6781. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A597517554/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=277f8f13>

SIME, Alcibiades, Julio IZQUIERDO y Emma RAMOS. Los objetivos del desarrollo sostenible y su inclusión al currículo universitario: una revisión de literatura [The goals of sustainable development and their inclusion in the university curriculum: a literature review]. *LATAM. Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* [en línea]. Asunción: Red de Investigadores Latinoamericanos, 2023, Vol. 4 (2), 313-330. ISSN 2789-3855. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/113023>

SUAREZ, Martin, Diego LA ROSA y Carlos ZULUETA. Habitabilidad en espacios costeros. Una mirada para el desarrollo turístico. *Centro de Estudios en Diseño y Comunicación* [en línea]. Facultad de Diseño y Comunicación. Universidad de Palermo, 2024, 127-137. ISSN 1668-0227. Disponible en:
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/138310>

TAKAYAMA, Edgardo. Espacio público: Una aproximación desde el pensamiento teórico. *Revista de Climatología* [en línea]. Climatología, 2024, Vol. 24, 261-265. ISSN 1578-8768. Disponible en:
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/139899>

Tipo de material: TESIS

AYALA, Elida. *La inversión pública en la gestión de riesgos y desastres en la región Ica, 2016-2022* [en línea]. Tesis doctoral. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en:
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/123843>

Boluarte, Víctor Germán. *Mecanismos para la articulación urbana del Cusco metropolitano, y su incidencia en la gobernanza territorial 2022 - 2023* [en línea]. Tesis doctoral. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/125370>

LIÑAN, Walter Andres. *Movilidad urbana sostenible y su impacto en la transitabilidad del eje vial Av. Perú - Trujillo, Perú 2022* [en línea]. Tesis de maestría. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en:
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/136264>

LOYOLA, Juan Francisco. *Evaluación del riesgo por inundación en la quebrada del cauce del Río Grande, tramo desde el Puente Candopata hasta el Puente Cumbicus de la ciudad de Huamachuco, Provincia de*

Sánchez Carrión – La Libertad [en línea]. Tesis de maestría. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2019.
Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/31347>