

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: ARQUITECTURA.

SÍLABO: CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Malla: D.

1.3 Ciclo de estudios: VII.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

Tipo de material: Libro electrónico

AGUIAR, J. et al, eds. *Sustainable Construction: Materials* [en línea]. Pfäffikon (Switzerland): Trans Tech Publications, 2015. ISBN 1662-9795. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=1912650&ppg=4>

BROWN, Tim y Tony BLAIR. *Stakeholder Housing: A Third Way* [en línea]. London: Pluto Press, 1999. ISBN 0745315054. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=3386045&ppg=2>

DEVUYST, Dimitri, Luc HENS y Walter DE LANNOY. *How Green Is the City?: Sustainability Assessment and the Management of Urban Environments* [en línea]. New York: Columbia University Press, 2001. ISBN 9780231518024. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=908687>

DINCER, Ibrahim. *Causes, Impacts and Solutions to Global Warming* [en línea]. New York: Springer New York, 2013. ISBN 1461475880. Disponible en:

<https://go.gale.com/ps/i.do?p=GVRL&sw=w&u=univcv&v=2.1&it=etoc&id=GALE%7C9781461475880&sid=bookmark-GVRL>

IMRIE, Rob y Loretta LEES. *Sustainable London?: The Future of a Global City*. [en línea]. Bristol: Policy Press, 2014. ISBN 1-4473-1063-2. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=06e9060c-a21d-3bd0-a5b9-95a102654c22>

KENNEDY, Joseph. *Building Without Borders: sustainable construction for the global village* [en línea]. Gabriola Island: New Society Publishers, 2004. ISBN 9781550923100. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=256386>

KHOULI, Sebastian, John VIOLA y Martin ZEUMER. *Sustainable construction techniques: from structural design to material selection: assessing and improving the environmental impact of buildings* [en línea]. Munich (Germany): Detail, 2015. ISBN 3-95553-239-9. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=2121880>

KIBERT, Charle. *Sustainable construction: green building design and delivery* [en línea]. 4a ed. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons Incorporated, 2016. ISBN 9781119055310. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=7104386>

LÉAUTHER, Frannie y Bank WORLD. *Cities in a globalizing world: governance, performance, and sustainability* [en línea]. Washington: World Bank, 2006. ISBN 1-280-30525-8. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=459567&ppg=4>

MAGWOOD, Chris. *Making better buildings: a comparative guide to sustainable construction for homeowners and contractors* [en línea]. Gabriola Island: New Society Publishers, 2014. ISBN 9781550925159. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=5180731&ppg=7>

MIEG, Harald y Klaus TOPFER. *Institutional and social innovation for sustainable urban development* [en línea]. Abingdon: Routledge, 2013. ISBN 9781136225604. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=1143773>

PURVIS, Martin y Alan GRAINGER. *Exploring sustainable development: geographical perspectives* [en línea]. London: Earthscan Publications Limited, 2004. ISBN 9781849771290. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=429995>

PANDEY, Vishnu, Sangam SHRESTHA y David WIBERG. *Water, climate change, and sustainability* [en línea]. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2021. ISBN 9781119564508. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=6516145>

Tipo de material: Artículos de revista científica

ESCALLÓN, Clemencia y Camilo VILLATE. La necesidad de un Código de Construcción Sostenible para Bogotá: ¿Cómo construir una propuesta?. *Revista de ingeniería* [en línea]. Universidad de los Andes, 2014, Vol. 41 (41), 85-89. ISSN 0121-4993. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A458164999/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=a462c607>

CALLE, Wilfrido, Trajano GONZÁLEZ y Manuel ALVAREZ. Análisis de la caña guadua como material de construcción sostenible para el desarrollo del ecoturismo en la Amazonía ecuatoriana. *Religación. Revista de Ciencias Sociales y Humanidades* [en línea]. Quito: Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades desde América Latina, 2023, Vol. 8 (38), 1-20. ISSN 2477-9083. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/análisis-de-la-caña-guadua-como-material/docview/2869042191/se-2?accountid=37408>

HU, Richard. Sustainable Development Strategy for the Global City: A Case Study of Sydney. *Sustainability* [en línea]. Basel: MDPI AG, 2015, Vol. 7 (4), 4549-4563. ISSN 2071-1050. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/sustainable-development-strategy-global-city-case/docview/1676137595/se-2?accountid=37408>

RODRÍGUEZ-POTES, Lizeth y Carmen MEZA. La construcción sostenible frente a la mitigación del cambio climático. *Módulo Arquitectura CUC*. [en línea]. 2018, Vol. 21 (1), 9-22. ISSN 2389-7732. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b2adba6c-1baa-38ca-acf9-3ea8a880179d>

TORRES, Patricia, Wilmar TORRES y Luis ARANGO. Evaluación del aprovechamiento de lodos de plantas de tratamiento de agua potable en la preparación de adobe como material de construcción sostenible. *Revista EIA* [en línea]. 2023, Vol. 20 (39), 1-18. ISSN 2463-0950. Disponible en :

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=53fb8d9c-0ffe-3990-bd2c-f04d2e3aa6f9>

Tipo de material: Capítulo de libro electrónico

García, María. Conclusiones generales y recomendaciones. En: *Caracterización de las constantes mecánicas de la Guadua angustifolia Kunth* [en línea]. Cali: Editorial Javeriana - Pontificia Universidad Javeriana Cali, 2018, pp. 157-164. ISBN 9789585453371. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=62799>

ROCHA, Eduardo. Parámetros de sostenibilidad de los materiales. En: *Materiales sostenibles: principios y guía práctica* [en línea]. Bogotá: Universidad Piloto de Colombia, 2012, pp. 21-35. ISBN 9789588537498. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=39190>
