

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: ARQUITECTURA.

SÍLABO: TOPOGRAFÍA.

I. DATOS GENERALES

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

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

Tipo de material: Libro Electrónico

ARIDJIS, Chloe y Leticia GARCÍA. *Topografía de lo insólito: la magia y lo fantástico literario en la Francia del siglo XIX* [en línea]. Ciudad de México : Fondo de Cultura Económica, 2015, ISBN 9786071623379. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=43642>

CORREA, Alfonso. *Prácticas de topografía: Guías didácticas* [en línea]. Bogotá: Universidad de la Salle, 2022. ISBN 9786287510654. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=119134>

MOLINA, Lizeth. *Ingeniería Ambiental y Sanitaria: Actividades y Proyectos de Formación en Ingeniería en Contexto* [en línea]. Bogotá: Universidad de la Salle, 2017. ISBN 9789585148130. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=83138>

RENGIFO, José y Mario MORENO. *Ejercicios Básicos de Topografía* [en línea]. Bogotá: Universidad de los Andes, 2016. ISBN 9789587743159. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=68103>

RINCÓN, Mario. *Topografía: conceptos y aplicaciones* [en línea]. Bogotá: Ecoe ediciones, 2017. ISBN 9789587715071. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=66625>

SÁENZ, J. Carlos y Manuel MARTÍN-BUENO. *Topografía aplicada a la arqueología* [en línea]. Zaragoza: Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2017. ISBN 9788416935505. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=59272>

RODRIGUEZ, Jorge. *Topografía con AutoCAD civil 3D: técnicas y herramientas para ingeniería* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2019. ISBN 9789587717785. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/156697>

Tipo de material: Artículo de Revista Electrónica

CASTILLO, Miguel. Pierre Gilles: Topografía de Constantinopla. Introducción. *Bizantium Nea Hellas* [en línea]. Universidad de Chile, Facultad de Filosofía y Humanidades. 2021, Vol.40, 343 - 349. ISSN 07162138. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=05f8060a-6ef9-3fac-ba88-d4ef5e3765a6>

GIACOMIN, Regiane. Characterization of Representative Residential Buildings within a Neighborhood and Their Energy Efficiency Levels According to RTQ-R. *Applied Sciences* [en línea]. MDPI AG, 2019, Vol. 9 (18), 1 - 21. ISSN 2076-3417. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/characterization-representative-residential/docview/2533648842/se-2?accountid=37408>

KARIS, Clara y Camila MUJICA. Infraestructura ecológica y adaptación urbana al cambio climático: explorando el potencial de los espacios verdes. *Bitácora Urbano Territorial* [en línea]. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia,

2023, Vol. 33 (3), 129 - 141. ISSN 2027145X. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b2881acc-20f9-38eb-8616-29ee0690536c>

MAZA, Francisco. Espacio geográfico, topografía, cartografía y planificación. *Revista de expresión gráfica arquitectónica* [en línea]. Junio 2015, Vol. 20 (25), 218 - 227. ISSN 22546103. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6334bd32-9bbb-35fe-8716-c5c338f5887b>

MAZZITELLI, Malena. ¿De quién es la topografía? el plan cartográfico de la dirección de minas, geología e hidrología. Geograficando [en línea]. Universidad Nacional de La Plata, 2020, Vol. 16 (2), 1 - 18. ISSN 2346898X. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/de-quién-es-la-topografía-el-plan-cartográfico/docview/2484122071/se-2?accountid=37408>

NAVARRO, Chias y T. ABAD. La transformación de la topografía y del paisaje en la construcción del Monasterio de El Escorial. *Informes de la construcción* [en línea]. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2016, Vol. 68 (543), 1 - 12. ISSN 00200883. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-transformación-de-topografía-y-del-paisaje-en/docview/192715232/se-2?accountid=37408>

PICCOLI, Rossana et al. A certificação de desempenho ambiental de prédios: exigências usuais e novas atividades na gestão da construção. *Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído* [en línea]. 2010, Vol. 10 (3), 69 - 79. ISSN 16788621. Disponible en:

https://ucv.primo.exlibrisgroup.com/permalink/51UCV_INST/p5e2np/cdi_science_journals_S1853_36552018000100003

RACHED, Chennyfer, Ricardo ROVAL y Marcia DE MELO. Environmental and health in construction: application of the diamond model for sustainability projects/ambiente e saude na construcao civil: pratica do modelo diamante para os projetos de sustentabilidade/ambiente y salud en la construcción civil: práctica del modelo diamante para los proyectos de sostenibilidad. *Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade* [en línea]. Universidade Nove de Julho, 2018, Vol. 7 (3), 507 - 519. ISSN 23169834. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A571367656/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=5e6397a9>

SÁINZ, Eloy. Topografía de la ciudad turística: un itinerario. *Diálogos Latinoamericanos* [en línea]. Aarhus: University of Aarhus. 2010 , (17), 5 - 22 . ISSN 16000110 . Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/topografía-de-la-ciudad-turística-un-itinerario/docview/753458818/se-2?accountid=37408>

SENCIALES-GONZÁLEZ, J. M. , J. RODRIGO-COMINO y P. SMITH. Surveying topographical changes and climate variations to detect the urban heat island in the city of málaga (spain). *Cuadernos de investigación geográfica* [en línea]. Universidad de La Rioja, 2020, Vol. 46 (2), 521 -544. ISSN 1697-9540. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cae31442-0365-3324-bc12-92a75cdd412e>

SIMENTAL-NÁJERA, Jassem Gerardo et al. Impacto del cambio de cobertura y uso de suelo y cambio climático en la respuesta hidrológica de la cuenca de la presa El Rejón mediante el uso de inteligencia artificial. *Tecnología y Ciencias del Agua* [en línea]. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, 2023, Vol.14 (4). 456-494. ISSN 20072422. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/impacto-del-cambio-de-cobertura-y-uso-suelo/docview/2840810827/se-2?accountid=37408>

VALLEJO, Clara y Ricardo DE LA MAZA. Rogelio Salmona y la construcción del límite. Diálogos entre topografía y paisaje. *Revista proyecto, progreso, arquitectura* [en línea]. Sevilla: Proyecto, Progreso, Arquitectura, 2019, (11), 132-157, ISSN 2173-1616 .Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/rogelio-salmona-y-la-construcción-del-límite/docview/2634087996/se-2?accountid=37408>

Tipo de material: Tesis de Maestría

VARGAS, Manuel. *Hábitos de estudio en el rendimiento académico de estudiantes de topografía del 3er. ciclo de Arquitectura de la UPC, Lima 2019* [en línea]. Tesis de maestría. Lima: Universidad César Vallejo, 2019. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/39773>
