

**PROGRAMA:** MAESTRÍA EN ARQUITECTURA

**SÍLABO:** GESTIÓN DE PROYECTOS EN ARQUITECTURA

## 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.**

Aruninta, A. (2016). *Landscape Architectural Design and Construction Technology*. Alpha Science International. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5426846>

Bachman, L. R. (2012). *Two spheres: physical and strategic design in architecture*. Routledge. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=981701>

CIOB (The Chartered Institute of Building). (2022). *Code of practice for project management for the built environment* (6a ed.). John Wiley & Sons. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=6995036>

Ece, N. (2018). *Building Biology: Criteria and Architectural Design*. Birkhäuser Basel. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5157713>

Gordin, E. W. (2016). *Gestión y administración de obras pequeñas*. Editorial Nobuko. <https://www.digitaliapublishing.com/a/51281>

González Moya, C., & Vásconez Midero, M. E. (2024). *Estrategias presupuestales para arquitectos*. Universidad UTE. <https://www.digitaliapublishing.com/a/160292>

González-Rabanal, M. (2023). *Gestión de crisis y gestión de proyectos en un entorno volátil, incierto, cambiante y ambiguo (VUCA): lecciones aprendidas y retos pendientes*. Editorial Dykinson. <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=156079>

Hardin, B., & McCool, D. (2015). *Bim and construction management: proven tools, methods, and workflows* (2a ed.). John Wiley & Sons. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=2060411>

Issa, R. R. A., & Olbina, S. (2015). *Building Information Modeling - Applications and Practices*. American Society of Civil Engineers. American Society of Civil Engineers (ASCE). <https://app.knovel.com/s.v?gtjE3xcO>

50Minutos. (2016). *La cadena de valor de Michael Porter: Identifique y optimice su ventaja competitiva*. 50Minutos.es. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=5321665&ppg=6>

- Palko, M. (Ed.). (2016). *Advanced Architectural Design and Construction* (Vol. 820). Trans Tech Publications.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d5c49b24-3b2b-308b-a2d1-895a867aa3ff>
- Samant, U. M., & Power, D. J. (ed.). (2016). *Computer support for successful project management: using ms project 2016 with construction projects*. Business Expert Press.  
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=4643529>
- Sánchez Saiz-Ezquerra, B. (2020). *Fundamentos y prácticas de gestión de proyectos y obras: gestión de proyectos*. Editorial EUNSA.  
<https://www.alphaeeditorialcloud.com/library/publication/fundamentos-y-practicas-de-gestion-de-proyectos-y-obras-1598991144>
- Van Gunsteren, L. A. (2011). *Stakeholder-oriented project management: tools and concepts*. IOS Press. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=682729>
- Viola, E. (2011). *Misceláneas de la dirección de obra*. Editorial Nobuko.  
<https://www.digitaliapublishing.com/a/34208>
- Vakili-Zad, C. (2016). *Space, Gender and Urban Architecture*. Nova Science Publishers.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1d86e3c3-2ff3-3acf-b019-3f581a4f176f>
- Wilhelm Lennartz, M., & Jacob-Freitag, S. (2015). *New architecture in wood: forms and structures*. Birkhäuser Basel. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=4229334>

---

## MATERIAL: ARTÍCULO.

- Herrera, R. F., Muñoz-La Rivera, F. C., Vargas, C. F., & Antio, M. M. (2017). Uso e impacto de los modelos como herramienta para la dirección de proyectos en la industria de la arquitectura, ingeniería y construcción. *Información Tecnológica*, 28(4), 169–177.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2dd14b4e-1c9b-30ba-bfb2-b8e3eb466dd4>
- Issais Gutiérrez, A. R. & Martinez 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>
- Reis Esteves, R., Rosso Bez Fontana, B., Telles Oliveira, P., Garcia Martins Pereira da Silva, G. (2015). Visual management application as aid tool for architectural and engineering project management in a public university. *Revista De Gestão e Projetos*, 6(3), 71-83.  
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/visual-management-application-as-aid-tool/docview/1913864961/se-2?accountid=37408>
- Redondo Domínguez, E., Fonseca Escudero, D., Sánchez Riera, A., & Navarro Delgado, I. (2014). Mobile learning in the field of Architecture and Building Construction. A case study analysis. *RUSC: Revista de Universidad y Sociedad Del Conocimiento*, 11(1), 152–174.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f929135f-385a-3d66-b7c3-fd6e801f4047>