

PROGRAMA: INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

SÍLABO: SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE.

I. DATOS GENERALES

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

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Aguilar Yáñez, E. (2013). *Operaciones auxiliares de mantenimiento de instalaciones y manejo de maquinaria y equipos en explotaciones ganaderas*. IC Editorial.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/86733>

Arroyo Tovar, R. (2020). *Management 5.0: felicidad organizacional y el auge de la empresa social*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/156667>

Cantera, J. (2023). *La salud mental en la empresa: cómo crear trabajos saludables y mejorar la salud mental de tu equipo*. LID Editorial.
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=30592217>

Leal del Castillo, G. (2010). *Ecourbanismo: ciudad, medio ambiente y sostenibilidad* (2a ed.). Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29919>

Macchia, J. L. (2011). *Prevención de accidentes en las obras: conceptos y normativas sobre higiene y seguridad en la construcción*. Nobuko. <https://www.digitaliapublishing.com/a/34251>

Navas Cuenca, E. (Coord.). (2018). *Prevención de Riesgos Laborales. Sector Construcción. Riesgos Específicos de los Trabajos en Construcción* (2a ed.). Editorial ICB.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/109549>

Ona Baquero, C. M. de, & Serrano Perez, D. (2013). *Control de procesos y seguridad e higiene (UF 1278)*. IC Editorial. <https://www.digitaliapublishing.com/a/86555>

Pérez Rodríguez, M. D., & Pérez Rodríguez, M. D. (2015). *Medio ambiente y Gestión forestal* (2a ed.). Editorial ICB. <https://www.digitaliapublishing.com/a/109495>

Quintanilla Piña, R. (2013). *Prevención básica de riesgos laborales en construcción (MF1360_2)*. IC Editorial. <https://www.digitaliapublishing.com/a/86567>

Rubio Romero, J. C., & Rubio Gámez, M. del C. (Coords.). (2005). *Manual de Coordinación de Seguridad y Salud en Las Obras de Construcción*. Ediciones Diaz de Santos.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/136437>

Simón Márquez, M. del M., Gázquez Linares, J. J., Barragán Martín, A. B., & Martos Martínez, Á. (Comps.). (2022). *Innovación docente e investigación en ciencias, ingeniería y arquitectura: experiencias de cambio en la metodología docente*. Dykinson.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/124582>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Calle Quispe, R. M., Aghaei Gavari, M., & Aguilar Torres, E. (2023). Hacia una detección precisa de cascos de seguridad en tiempo real a través de un método basado en el aprendizaje profundo. *Revista Chilena de Ingeniería*, 31, 1-17.

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b1adb3af-29ca-3715-a088-9e82d375f828>

Castrillón Gómez, J. A., & Valencia Calvo, J. (2018). Propuesta de modelo en dinámica de sistemas para la toma de decisiones en la selección de proyectos verdes. *Mutis- Revista de Arte y Ciencia de La Universidad Jorge Tadeo Lozano*, 8(2), 84–94.

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d461697f-47af-3178-8bf8-4ab7883f6489>

Gangolells, M., & Casals, M. (2012). An ontology-based approach for on-site integrated environmental and health and safety management. *Revista ingeniería de construcción*, 27(3), 103–127.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0718-50732012000300001>

García Ortiz, C. (2013). La responsabilidad social empresarial y el papel de las empresas en la construcción de sociedad. *Suma de Negocios*, 4(1), 121–134.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2215-910X2013000100121>

Laguna Sánchez, C. C., Sánchez Arencibia, A., & Laguna Cruz, J. A. (2021). Procedimiento para la contabilización de costos medioambientales en las empresas que realizan inversiones en el sector de la construcción. *Cuadernos de contabilidad*, 22, 1-22.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/procedimiento-para-la-contabilizaci%C3%B3n-de-costos/docview/2621042891/se-2?accountid=37408>

Marques de Carvalho, J. R., Rodrigues de Morais Luz, J., & Nóbrega Cavalcante, P. R. (2014). Estratégias de qualidade ambiental e de produção mais limpa no setor de construção civil. *Revista Ambiente Contábil*, 6(2), 18–35.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/estrat%C3%A9gias-de-qualidade-ambiental-e-produ%C3%A7%C3%A3o/docview/1692507347/se-2?accountid=37408>

Martín Agudo, M. Y., Sierra Quesada, J. M., Jiménez Martín, J. M., & Escudero Espinosa, C. (2007). Expectativas y necesidades detectadas en profesionales de organizaciones provinciales que trabajan en acción intersectorial en salud. *Revista Española de Salud Pública*, 81(1), 43-52.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1135-57272007000100006>

Rosales-Calvo, S. M., Abarca Guerrero, L., & Leandro-Hernandez, A. G. (2022). Residuos peligrosos de la construcción en Costa Rica y sus impactos al ambiente. *Tecnología en Marcha*, 35(4), 95-103.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0379-39822022000400095>

Vallejo Morán, L. A., Castañeda Sanchez, C. A., & Restrepo Bedoya, J. C. (2023). Sector microempresarial vulnerable ante el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, una metodología para reducir esta brecha. *El ágora USB*, 23(2), 647-660.

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=704159b4-8f58-39a1-a12e-6e4bddf0efdd>