

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA DE MINAS.

SÍLABO: PRÁCTICA PREPROFESIONAL TERMINAL II.

DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 MALLA : D.

1.3 Ciclo de estudios: X.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo de material: Libro.

- BEDOYA MARRUGO, Elías Alberto. *Guía práctica del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línea]. Bogotá: Alfaomega, 2018. ISBN 9789587783612. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/guia-practica-del-sistema-de-gestion-de-la-seguridad-y-salud-en-el-trabajo?location=1>
- BUGARSKI, Aleksandar et al. *Controlling Exposure to Diesel Emissions in Underground Mines* [en línea]. Littleton: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2012. ISBN 9780873353601. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=1023608>
- GALVÁN CEBALLOS, Manolo y José Bernardo SERÓN GÁNEZ. *Manual de prácticas de laboratorio: mecánica de rocas* [en línea]. Cali, Colombia: Universidad del Valle, 2020. ISBN 9789585168244. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/83055>
- GOODNO, Barry J y James M GERE. *Mecánica de materiales* [en línea]. Versión española por María del pilar CARRIL VILLAREAL y Gabriel NAGORE CÁZARES. 9a ed. Ciudad de México: Cengage Learning, 2019. ISBN 607-526-828-6. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=9440&pg=1>
- HAN, Jiawei, Jian PEI y Micheline KAMBER. *Data Mining: Concepts and Techniques* [en línea]. 2a ed. Chantilly: Morgan Kaufmann, 2006. ISBN 1558609016. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=291712>
- LEAL VILLAMIL, Julián. *Los fragmentos de roca: origen e influencia en la infiltración y propiedades hidráulicas de los suelos* [en línea]. Bogotá: Ediciones Universidad Cooperativa de Colombia, 2021. ISBN 9587603419. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/127129>
- MIRAVETE DE MARCO, Antonio, Pablo ANTEQUERA y Lorenzo JIMÉNEZ. *Los Materiales Compuestos de Fibra de Vidrio* [en línea]. Barcelona: Editorial Reverté, 2021. ISBN 84-291-9668-4. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/110626>
- NAVAS CUENCA, Estefanía. *Prevención de riesgos laborales: sector construcción : riesgos específicos en los trabajos de movimientos de tierras* [en línea]. 2a ed. Málaga, España: ICB Editores, 2012. ISBN 8490211299. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/109552>
- RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Jorge Enrique. *Fundamentos de minería de datos* [en línea]. Bogotá: Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2010. ISBN 9788588337770. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/135735>

RUSTAN, Agne. *Mining and Rock Construction Technology Desk Reference: Rock Mechanics, Drilling & Blasting* [en línea]. Milton: CRC Press, 2010. ISBN 9780415600439. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=1446714>

SARTOR, Marco y Guido ORZES. *Quality management : tools, methods, and standards* [en línea]. Bingley, England: Emerald Publishing, 2019. ISBN 9781787698031. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=53427d3d-d396-3816-b06c-d27cfd1a8ed9>

Tipo de material: Artículo.

CAHUATA ESQUIVEL, Michael. Optimización de la voladura con el uso de emulsión bombeable en minería subterránea y tunelería. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2021, Vol. 24(48), 45–54. ISSN 1561-0888. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A690103093/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=8e15f300>

DÍAZ LAZO, Joel H. Indicadores ambientales en una minería sostenible. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2019, Vol. 22(43), 37–44. ISSN 1682-3087. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A602825394/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=48a43d19>

DUIVESTIJN, Wouter, Ad J FEELDERS y Arno KNOBBE. Exceptional Model Mining: Supervised descriptive local pattern mining with complex target concepts. *Data mining and knowledge discovery* [en línea]. Netherlands, New York: Springer Nature, 2016, Vol. 30(1), 47–98. ISSN 1384-5810. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/exceptional-model-mining/docview/1754488217/se-2?accountid=37408>

GIRALDO PAREDEZ, Emiliano Mauro. Formulación óptima de anfo aluminizado para voladuras en minería subterránea. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2020, Vol. 23(46), 95–102. ISSN 1561-0888. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A647747442/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=699a08b5>

HERMOZA L., Max A. Riesgos disergonomicos por carga fisica en las labores de mineria subterranea y la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2016, Vol. 19(38), 77–83. ISSN 1682-3087. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A595570094/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=9451e7f1>

KERGUELEN BENDECK, Jorge Luis, Victor Alfonso GONZÁLEZ MARTÍNEZ y Jovani Alberto JIMÉNEZ BUILES. CALCULO DE PARAMETROS DETERMINANTES EN LA PREPARACION DE UN CIRCUITO DE VENTILACION EN MINERIA SUBTERRANEA DE CARBON USANDO PROGRAMACION ESTRUCTURADA. *Boletín de ciencias de la tierra* [en línea]. Colombia, Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, 2013, (33), 155–162. ISSN 0120-3630. Disponible en:

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/calculo-de-parametros-determinantes-en-la/docview/1676561156/se-2?accountid=37408>

PAREDES PARREÑO, Carla Maribel y Edmundo Marcelo CALDERÓN VIVEROS. Relación consumo específico/avance, en operaciones de minería subterránea MAPE, caso de estudio Ecuador. *FIGEMPA* [en línea]. 2024, Vol. 17(1), 43–58. ISSN 2602-8484. Disponible en:

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2602-84842024000100043>

RODRÍGUEZ RUÍZ, Yordán, Elizabeth PÉREZ MERGAREJO y Walter Alejandro BARRANTES PASTOR. Evaluación de la exposición a factores de riesgo de desórdenes musculoesqueléticos de tareas de minería subterránea. *Scientia et technica* [en línea]. Universidad Tecnológica de Pereira, 2019, Vol. 24(2), 256-263. ISSN 0122-1701. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7b1679f2-1f0f-3d0b-aa7e-468564efd231>

WESSEL, Michael, Reinhard MADLENER y Christoph HILGERS. Economic Feasibility of Semi-Underground Pumped Storage Hydropower Plants in Open-Pit Mines. *Energies* [en línea]. 2020, Vol. 13(16), 1-33. ISSN 1996-1073. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d2e39526-72fa-3cb6-8e78-eb3adfc31199>