

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA DE MINAS.

SÍLABO: MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUBTERRÁNEA Y SUPERFICIAL.

DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 MALLA : D.

1.3 Ciclo de estudios: V.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

DARLING, Peter. *Sme Mining Engineering Handbook* [en línea]. 3a ed. Usa: Society For Mining Metallurgy And Exploration, 2011. Disponible en: <https://app.knovel.com/s.v?OKkho74z>

GONZÁLEZ PÉREZ, Rogelio. *Criogenia : cálculo de equipos, recipientes a presión* [en línea]. Madrid: Díaz de Santos, 2014. ISBN 9788499698755. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136167>

GUZMÁN BARROS, Juan Ignacio. *Fundamentos de economía minera* [en línea]. Barcelona: Editorial Reverté, 2019. ISBN 84-291-9513-0. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/67970>

MCMAHON, Gary y Felix REMY. *Grandes minas y la comunidad : efectos socioeconómicos en Latinoamérica, Canadá y España* [en línea]. Ottawa: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, 2003. ISBN 1-280-85014-0. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=295144>

MARTÍNEZ SEPÚLVEDA, José Alejandro y Miguel Reinaldo CASALLAS OJEDA. *Contaminación y remediación de suelos en Colombia : aplicación a la minería del oro* [en línea]. Bogotá: Editorial Universidad EAN, 2018. ISBN 958-756-583-5. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/133040>

OSPINA PÉREZ, Mariano y Alejandro LÓPEZ. *Minería y comunicación en el cañón del Porce* [en línea]. Medellín, Colombia: Ediciones UNAULA, 2014. ISBN 958-8366-97-6. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/37041>

PICHARDO HERNÁNDEZ, Hugo y Federico LAZARÍN MIRANDA. *La utopía del uranio : política energética, extracción y explotación del uranio en México* [en línea]. Madrid: Biblioteca Nueva, 2016. ISBN 84-15555-34-2. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/45969>

SALVANY, Josep Maria. *Geología del yacimiento glauberítico de montes de torrero (Zaragoza)* [en línea]. Place of publication not identified: Prensas Universitarias de Zaragoza, 2009. ISBN 84-92521-83-X. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/6337>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

AROCA, Tatiana et al. Cultura Innovadora en Empresas Contratistas de las Minas de Explotación de Carbón en Colombia. *Información Tecnológica* [en línea]. 2018, Vol. 29(5), 267–278. ISSN 0716-8756. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9fc722e9-2e1b-3177-b3b4-1c2e727e5fbf>

- CASTRO-CASTIÑEIRA, Olga et al. Caracterización petrofísica del reservorio en el yacimiento Santa Cruz en Cuba. *Boletín de geología* [en línea]. 2024, Vol. 46(2), 47–63. ISSN 0120-0283. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7d47773d-7078-37a3-8d41-bbc7c209a68d>
- DE LA CRUZ, Estanislao et al. Métodos de explotación en la mediana minería del Perú. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. 2012, Vol. 15(29), 125-134. ISSN 1682-3087. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A371687581/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=bfc54e08>
- ESTEVEZ-CRUZ, Elmidio, Orestes GÓMEZ-GONZÁLEZ y José Q CUADOR-GIL. Modelaje geológico y de recursos del yacimiento pastelillo utilizando el krigeaje de indicadores. *Minería y geología* [en línea]. 2005, Vol. 21(2), 1-21. ISSN 0258-5979. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d225e32a-e34d-3e27-a7b5-0beaa0abc06f>
- JIMÉNEZ, Yolanda, Marlon J BASTIDAS y José L CONSUEGRA. Optimización de Residuos Mineros de Carbón para el Mejoramiento de Suelos Viales con Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo. *Información Tecnológica* [en línea]. 2019, Vol. 30(4), 249–258. ISSN 0718-0764. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a3a6abb4-4492-385d-b260-f8c7dc525ae9>
- LAURENCENA, Patricia et al. Influencia de la explotación de aguas subterráneas en un sector del área periurbana de La Plata. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* [en línea]. 2010, Vol. 66(4), 484–489. ISSN 1851-8249. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0004-48222010000300005>
- LANDEO, Juan, Hugo RIVERA y Christian BREÑA. Análisis de control de riesgos por efectos de subsidencia de rocas en la unidad minera Yauricocha. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. 2015, Vol. 18(36), 61-70. ISSN 1682-3087. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A595570071/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=cd8ee85f>
- MARIÑO, Maria Daniela et al. Modelos de series temporales para pronóstico de la demanda eléctrica del sector de explotación de minas y canteras en Colombia. *Revista EIA* [en línea]. 2021, Vol. 18(35), 77–99. ISSN 1794-1237. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0311d7d4-d2cc-3fdf-a267-026deb07c772>
- ORTIZ SÁNCHEZ, Oswaldo. Modelo analítico para evaluar un yacimiento mineral aplicación en un proyecto de minado superficial. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. 2018, Vol. 21(42), 27–34. ISSN 1561-0888. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A602825410/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=64efcc90>
- ORTIZ SÁNCHEZ, Oswaldo y Godelia CANCHARI SILVERIO. Espaciamiento óptimo de niveles y chimeneas en la explotación minera subterránea. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. 2016, Vol. 19(37), 133-141. ISSN 1682-3087. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A594924223/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=dab00796>
- SARMIENTO MORA, Yeimy Consuelo y Nidia Yaneth TORRES MERCHÁN. Restauración en explotaciones de minas caliza. *Revista luna azul* [en línea]. 2008, (27), 75–84. ISSN 1909-2474. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A258132204/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=118a6063>
- VELOZA, JULIA, JORGE MOLINA y HUMBERTO MEJIA. Viabilidad de la extracción de carbones a cielo abierto. Caso mina La Margarita. *Dyna* [en línea]. 2006, Vol. 73(150), 143–154. ISSN 0012-7353. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0012-73532006000300013>