

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA DE MINAS.

SÍLABO: ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES MINEROS.

DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 MALLA : D.

1.3 Ciclo de estudios: VII.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

ANDREWS, Thomas. *Killing for Coal: America's Deadliest Labor War* [en línea]. Cambridge: Harvard University Press, 2008. ISBN 9780674031012. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8db93cac-c374-3f08-9cdf-2ea9438cde51>

BEDOYA, E. *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/library/publication/guia-practica-del-sistema-de-gestion-de-la-seguridad-y-salud-en-el-trabajo>

CASTILLO ARDILA, Ángela y Sebastián RUBIANO GALVIS. *La minería de oro en la selva: Territorios, autonomías locales y conflictos en Amazonía y Pacífico (1975-2015)* [en línea]. Bogotá: Universidad de los Andes, 2019. ISBN 9587748816. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=30782759>

ELLIOTT, Brian. *Coal Mine Disasters in the Modern Era C. 1900-1980* [en línea]. New York: Pen & Sword Books Limited, 2017. ISBN 1473858844. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=447ce9d1-f48e-3d22-877d-4812d0bdf1b1>

INSTITUTE OF MEDICINE, NATIONAL RESEARCH COUNCIL, BOARD ON EARTH SCIENCES AND RESOURCES, COMMITTEE ON EARTH RESOURCES y COMMITTEE TO REVIEW THE NIOSH MINING SAFETY AND HEALTH RESEARCH PROGRAM. *Mining Safety and Health Research at NIOSH: Reviews of Research Programs of the National Institute for Occupational Safety and Health* [en línea]. Washington: National Academies Press, 2007. ISBN 9780309103428. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=3378274>

MCATEER, Davitt. *Monongah: the tragic story of the 1907 Monongah mine disaster, the worst industrial accident in U.S. history* [en línea]. 2a ed. Morgantown: West Virginia University Press, 2014. ISBN 1938228898. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=3417054>

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.digitalapublishing.com/a/109552>

OHSAS 18001:2007 *Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo* [en línea]. España: AENOR, 2007. ISBN 9788481438253. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/9788481438253>

PHAKATHI, Sizwe Timothy. *Production, Safety and Teamwork in a Deep-Level Mining Workplace: Perspectives from the Rock-Face* [en línea]. Bingley: Emerald Publishing Limited, 2017. ISBN 9781787145641. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=4916755>

RICAURTE DE BEJARANO, Margarita, Juan Carlos SALAZAR y COLOMBIA. *Código de minas comentado : jurisprudencia y doctrina mineras* [en línea]. 4a ed. Bogotá: Universidad Externado de Colombia, 2017. ISBN 958-772-857-2. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/70355>

RÍOS SEGUEL, Roberto. *Chile 33: memoirs a rescuer* [en línea]. Providencia, Santiago de Chile: RiL editores, 2013. ISBN 9789562849616. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/25540>

WARD, Robert David y William Warren ROGERS. *Convicts, Coal, and the Banner Mine Tragedy* [en línea]. Tuscaloosa: University of Alabama Press, 1987. ISBN 0817303049. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=4312264>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULO.

BERRUETA MÉNDEZ, Luis Humberto. El trabajo minero: accidente, enfermedad y muerte. *El Cotidiano* [en línea]. Mexico, Mexico City: Universidad Autónoma Metropolitana, 2011, Vol. 26(169), 71-82. ISSN 0186-1840. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/el-trabajo-minero-accidente-enfermedad-y-muerte/docview/1331076166/se-2?accountid=37408>

CORREA ARROYAVE, Álvaro y Jorge Eric RUEDA FONSECA. RMR y tipo de explosivo: incidencia en las voladuras subterráneas. *Bistua : revista de ciencia, arte, letras y tecnología* [en línea]. 2021, Vol. 19(1), 41–50. ISSN 0120-4211. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3f50222a-d2fd-39e3-9e69-4479e2ed511c>

GIRALDO PAREDEZ, Emiliano Mauro. Identificación de factores para reducir accidentes por desprendimiento de rocas en minería subterránea. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2016, Vol. 19(37), 47-55. ISSN 1682-3087. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A594924213/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=09b48bd0>

JAMALUDDIN, A DARWIS y M A MASSINAI. X-Ray Fluorescence (XRF) to identify chemical analysis of minerals in Buton island, SE Sulawesi, Indonesia. *IOP conference series. Earth and environmental science* [en línea]. United Kingdom, Bristol: IOP Publishing, 2018, Vol. 118(1), 12070-. ISSN 1755-1307. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/x-ray-fluorescence-xrf-identify-chemical-analysis/docview/2558604010/se-2?accountid=37408>

OSPINA CORREA, Juan David et al. Mineralogía del proceso de lixiviación de oro en minerales refractarios con soluciones de tiosulfato. *Informador Técnico* [en línea]. Colombia, Cali: Centro Nacional de Asistencia Técnica a la Industria, 2016, Vol. 80(2), 128–141. ISSN 0122-056X. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/mineralogía-del-proceso-de-lixiviación-oro-en/docview/1856860073/se-2?accountid=37408>

QIAN, Jifa et al. Study on microstructure characteristics of material evidence in coal dust explosion and its significance in accident investigation. *Fuel* [en línea]. Guildford: 2020, Vol. 265, 116992-. ISSN 0016-2361. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236119323853>

TEMPESTA, Gioacchino, Ferdinando BOSI y Giovanna AGROSI. Crystal Chemical Characterisation of Red Beryl by ‘Standardless’ Laser-Induced Breakdown Spectroscopy and Single-Crystal Refinement by X-Ray Diffraction: An Example of Validation of an Innovative Method for the Chemical Analysis of Minerals. *Geostandards and geoanalytical research* [en línea]. 2020, Vol. 44(4), 685–693. ISSN 1639-4488. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e0fc5889-9bac-3005-ab5a-1c791a522aed>

VALENCIA CHÁVEZ, Elvis William y Enrique GUADALUPE GÓMEZ. Diseño de sostenimiento dinámico para mitigar los estallidos de rocas. *Revista del Instituto de Investigación* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2021, Vol. 24(47), 191–199. ISSN 1561-0888. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A666966556/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=8e710d0e>