



PROGRAMA DE CURSO FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MINERA

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería de Minas							
Nombre del curso	Fundamentos de		Código	MI40	070	Créditos	6	
	tecnología m	inera						
Nombre del curso	Mining Technology Fundamentals							
en inglés								
Horas semanales	Docencia	4	Aux	iliares		2	Trabajo	5
							personal	
Carácter del curso	Obligatorio		Х		Elec	tivo		
Caracter del curso	Obligatorio		^		Liec	LIVO		
Requisitos	MI3215: Med	ánica de roca	as II					

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que los y las estudiantes determinen la arquitectura existente de los dos métodos de explotación más utilizados en el mundo: explotación subterránea y a cielo abierto, comparándolos y asociándolos a los procesos unitarios requeridos. En dicho marco, aplica los fundamentos de cada una de las operaciones unitarias relacionadas con la explotación de minerales, mediante cálculos de ciclo de transporte, requerimientos de ventilación, construcción de accesos y diseño minero general, a fin de dar respuesta a problemas reales en el ámbito de la tecnología minera.

Las clases tendrán una estructura teórico-práctica que consideran el análisis de los temas con diversas metodologías entre las que se pueden mencionar: exposiciones, lectura de textos en inglés y español, análisis de casos, de forma individual o en equipo.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE1: Concebir, diseñar, optimizar e implementar soluciones científico-tecnológicas para la adecuada explotación de yacimientos.
- CE2: Diseñar operaciones y proyectos mineros, aplicando conocimientos de ingeniería y gestión.
- CE3: Evaluar y/u optimizar técnica y económicamente recursos, procesos y proyectos de ingeniería en el ámbito de la industria minera, incorporando las dimensiones sociales, ambientales e interpersonales.





CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en ambientes sociales, académicos y profesionales.

CG2: Comunicación en inglés

Leer y escuchar de manera comprensiva en inglés una variedad de textos e informaciones comunicando experiencias y opiniones, adecuándose a diferentes contextos y a las características de la audiencia.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles, líder o colaborador, según requerimientos u objetivos del trabajo.

CG6: Innovación

Concebir ideas viables y novedosas que generen valor para resolver necesidades latentes, materializadas en productos, servicios o en mejoras de procesos dentro de un sistema u organización, considerando el contexto sociocultural y económico y los beneficios para el usuario.





C. Resultados del aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje (RA)		
CE1	RA1: Determina y analiza la arquitectura existente de los métodos de explotación subterránea y a cielo abierto, comparándolos y asociándolos a los procesos unitarios requeridos.		
CE2	RA2: Aplica los fundamentos de las operaciones mineras para: (1) diseñar diagramas de arranque roca y construcción de accesos, (2) calcular flotas y/o dimensionar equipos de carguío y transporte, y (3) calcular requerimientos y flujos de ventilación.		
	RA3: Elabora un proyecto de benchmark sobre perforación y tronadura, carguío y transporte y ventilación a fin de acercar sus conocimientos a la realidad minera e interiorizar valores típicos.		
CE3	RA4: Calcula requerimientos de energía, mano de obra, administración, consumibles y otros costos que permiten diferenciar alternativas de diseño y/o flota de equipos, a fin de tomar decisiones.		
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje		
CG1	RA5: Comunica en forma oral y escrita los resultados de sus investigaciones considerando criterios de claridad, precisión y adaptación del mensaje según su audiencia.		
CG1, CG2	RA6: Lee en inglés y español diversos textos (artículos de congreso, memorias, manuales, reglamentos de seguridad minera), sintetizando ideas que le permitan analizar críticamente problemas de la minería, marco legal, avances tecnológicos y soluciones ambientalmente amigables.		
CG4	RA7: Organiza su quehacer con el de sus compañeros para ejecutar una serie de actividades asociadas a un benchmark, considerando la distribución de roles y tareas, responsabilidad, disponibilidad para la ejecución y una evaluación y auto-evaluación del quehacer propio y el de sus pares.		
CG6	RA8: Realiza un proyecto de benchmark sobre perforación y tronadura, carguío y transporte y ventilación el cual aporta datos técnicos que le permiten al estudiante conocer la realidad operacional y a partir de ello concebir/proponer posibles soluciones tecnológicas innovadoras.		





D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
1	RA1, RA6, RA8	Introducción a las Operaciones Unitarias 1 semana Mineras		
Contenidos		Indicador de logro		
 1.1. Métodos de explotación. 1.2. Operaciones unitarias de los métodos de explotación. 1.3. Costeo y productividad de las diferentes operaciones unitarias. 		 El/la estudiante: Conoce los diferentes métodos de explotación, según su arquitectura. Identifica las operaciones unitarias de un determinado proceso de arranque de roca. Distingue rangos de productividad de las diferentes operaciones unitarias, considerando las actividades críticas que las componen. Lee en inglés sobre casos de estudio con aplicación directa de tecnología minera, extrayendo, sintetizando e interiorizando información clave. 		
Biblic	ografía de la unidad	Hamrim H (2001) Underground Mining Methods and Applications, in W Hustruid & R Bullock (Eds.) Underground Mining Methods — Engineering Fundamentals and International Case Studies, Cap. 1, SME. Carter P (2011) Selection Process for Hard-Rock Mining, in P Darling (Ed.) Mining Engineering Handbook, 3rd ed., Cap. 6.3, SME. Orr Stephen (1992) Hard-Rock Mining: Method Selection Criteria, in H Hartman (Ed.) Mining Engineering Handbook, 2nd ed., Cap. 21.1, SME.		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA2, RA3, RA4, RA5,	Fragmentación y arranque	4 semanas
	RA6, RA7	de rocas	
Contenidos		Indicador o	de logro
2.1. Fundamentos de perforación y tronadura. 2.2. Diseño de diagramas de disparo en minería subterránea y a cielo abierto. 2.3. Cálculo de ciclos de perforación y tronadura. 2.4. Determinación de equipos. 2.5. Estimación de costos.		 El/la estudiante: Aplica los fundamento perforación y tronadura, y Diseña un diagrama de disminera. Selecciona el agente de acuerdo a requerimientos Determina el costo de peun diagrama de disparo. Selecciona y determina requeridos de perforación distintos criterios técnicos Lee en inglés artículos y difragmentación y arranquinformación aplicable al soluciones. Incorpora en su proyecto o perforación y tronadura de Redacta, de manera clara equipo, un avance del prog. Trabaja con su equipo 	os de la operación de para el diseño minero. sparo aplicable a una faena tronadura y accesorios de stécnico/económicos. rforación y tronadura para la flota de equipos on y tronadura acuerdo a sey económicos. documentos técnicos sobre de de rocas, sintetizando la análisis y búsqueda de de benchmark el ámbito de de diferentes faenas. La y coherente, junto a su oyecto.
		planificación y cumplimier 10. Expone con claridad los av	
Bib	lliografía de la unidad	Hustrulid W (1999) Blasting principles for open pit mining, Vol. 1, Cap. 4, 7, 8. Persson P, Holmberg R & Lee J (1994) Rock Blasting and Explosives Engineering, 1st ed., Cap. 2, 3. Rodríguez F, Berg A, Videla JC, Jamett N, Morales D, Castro R & Arancibia L (2020) Lessons learned during the initial undercutting at the Chuquicamata Underground Mine, in R Castro, K Suzuki & F Báez (Eds.) proceedings of the 8th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Chile. Paredes P, Rodríguez F, Castro R, Morales D, García D (2019) Design and evaluation of single-phase drawbell excavation at the Chuquicamata underground mine, The Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 119, 1061-1070.	





DS N°132-2004, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Minería, Título III - Cap. 5, Título IV -Cap.2

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
3	RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA8	Carguío y Transporte	5 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
3.3. Flotas para e sus product 3.4. Cálculo transp 3.5. Estima	ción de carguío y orte a los sistemas os. ión de equipos de o y transporte de equipo utilizadas I arranque de mineral y características ctivas. o de ciclos de carguío y orte. ición de costos de o y transporte. ias de traspaso de	 El/la estudiante: Aplica los fundamentos y cono transporte minero a un problem productividad en un sistema minero a cargadores frontales. Calcula ciclos y determina la propara equipos de carguío tales cargadores frontales. Calcula ciclos y determina la propara equipos de transporte tal trenes, correas transportador extracción vertical. Diseña sistemas de traspaso de Calcula los costos asociados al nombre de carguío y transporte de mineras. Redacta, de manera clara y cohe proyecto. Expone de manera fundamenta 	ceptos de carguío y la relacionado con la nero. ductividad esperada ductividad esperada les como LHD, palas, ras y sistemas de minerales enchmark el ámbito diferentes faenas erente, un avance del	
Biblic	ografía de la unidad	avance del proyecto H Hartman (Ed.) (1992) Mining Engineering Handbook, 2nd ed., Cap. 9.3, 9.4, 17.5, SME BA Kennedy (Ed.) Surface Mining, 2nd ed., Cap. 6.5, SME Vega H & Castro R (2020) Semi Autonomous LHD operational philosophy for panel caving applications, in R Castro, K Suzuki & F Báez (Eds.) proceedings of the 8 th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Chile Paredes P, Gajardo D, Leaño T, Peñaloza S & Tramón C (2020) Simplifying the Ore Handiling System through the Use of Current Technnology at Chuquicamata Underground Mine Project, in C Carr & G Chitombo (Eds.) proceedings of the 7 th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Australia		





DS N°132-2004, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Minería, Título III - Cap.2, 3, Título IV -Cap.3

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8	Ventilación de minas subterráneas	5 semanas
	Contenidos	Indicador de logr	o
 4.1. Requerimiento de ventilación de los sistemas mineros. 4.2. Caudales, presiones y pérdidas de caudal en minería subterránea. 4.3. Diseño y simulación de redes de ventilación mediante software. 		 El/la estudiante: Determina los requerimientos acuerdo el sistema productivo elegislación vigente. Diseña una red de ventilaci alteraciones en los flujos de aire requerimientos de caudal de alegislación y a las prácticas existes. Calcula los costos asociados a la lincorpora en su proyecto de bede ventilación de diferentes faes. Redacta, de manera clara y cohe proyecto y reportes técnicos, con de ventilación. Expone de manera fundamentad proyecto. 	on, estimando las e y considerando los ire, de acuerdo a la entes en la industria. ventilación. enchmark el ámbito nas mineras. rente, un avance del onsiderando cálculos
Biblic	ografía de la unidad	H Hartman, Mutmansky JM, Ramani RV & Wang YJ (1997) Mine Ventilation and Air Conditioning, 3rd ed., Cap. 3, 7, 14, 17. Yanes E (2014) Ventilación de minas subterráneas, 4° Ed., Cap. 1, 2, 6, Universidad Católica de Santa María, Perú. DS N°132-2004, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Minería, Título III, Cap.4. DS N°594-2000, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Salud, Título IV, Párrafo II.	

E. Estrategias de enseñanza -aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Clases expositivas.
- Exposiciones orales.
- Trabajo en equipo.
- Resolución de problemas.





• Aprendizaje basado en proyecto.

F. Estrategias de evaluación:

El curso presenta distintas instancias de evaluación entre las que se pueden mencionar:

- Controles.
- Tareas.
- Proyecto de benchmark con sus respectivos avances (presentaciones).
- Examen.

Al inicio de cada semestre, el cuerpo académico informará sobre los tipos de evaluación, la cantidad y las ponderaciones correspondientes.

G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- [1] Hamrim H (2001) "Underground Mining Methods and Applications", in W Hustruid & R Bullock (Eds.) Underground Mining Methods Engineering Fundamentals and International Case Studies, Cap. 1, SME.
- [2] Carter P (2011) "Selection Process for Hard-Rock Mining" in P Darling (Ed.) Mining Engineering Handbook, 3rd ed., Cap. 6.3, SME.
- [3] Orr Stephen (1992) "Hard-Rock Mining: Method Selection Criteria" in H Hartman (Ed.) Mining Engineering Handbook, 2nd ed., Cap. 21.1, SME.
- [4] Hustruild W (1999) Blasting principles for open pit mining, Vol. 1, Cap. 4, 7, 8.
- [5] Persson P, Holmberg R & Lee J (1994) Rock Blasting and Explosives Engineering, 1st ed., Cap. 2, 3.
- [6] H Hartman (Ed.) (1992) Mining Engineering Handbook, 2nd ed., Cap. 9.3, 9.4, 17.5, SME
- [7] BA Kennedy (Ed.) (1990) Surface Mining, 2nd ed., Cap. 6.5, SME.
- [8] H Hartman, Mutmansky JM, Ramani RV & Wang YJ (1997) Mine Ventilation and Air Conditioning, 3rd ed., Cap. 3, 7, 14, 17.
- [9] Yanes E (2014) *Ventilación de minas subterráneas*, 4° Ed., Cap. 1, 2, 6, Universidad Católica de Santa María, Perú.

Bibliografía complementaria:

- [1] Brown ET (2007) Block Caving Geomechanics, 2nd ed., ICS.
- [2] Carrasco J (2011) Manual de Ventilación de Minas y Obras Subterráneas, 1st ed., Aitemin.
- [3] McPherson MJ (2008) Subsurface Ventilation Engineering, Cap. 5, 7, 9, 10.
- [4] Salinas C (1998) "Construcción de túneles, piques y chimeneas", Departamento de Ingeniería de Minas, Universidad de Chile.





- [5] Rodríguez F, Berg A, Videla JC, Jamett N, Morales D, Castro R & Arancibia L (2020) *Lessons learned during the initial undercutting at the Chuquicamata Underground Mine,* in R Castro, K Suzuki & F Báez (Eds.) proceedings of the 8th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Chile.
- [6] Paredes P, Rodríguez F, Castro R, Morales D, García D (2019) *Design and evaluation of single-phase drawbell excavation at the Chuquicamata underground mine,* The Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 119, 1061-1070.
- [7] Vega H & Castro R (2020) Semi Autonomous LHD operational philosophy for panel caving applications, in R Castro, K Suzuki & F Báez (Eds.) proceedings of the 8th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Chile.
- [8] Paredes P, Gajardo D, Leaño T, Peñaloza S & Tramón C (2020) Simplifying the Ore Handiling System through the Use of Current Technnology at Chuquicamata Underground Mine Project, in C Carr & G Chitombo (Eds.) proceedings of the 7th International Conference & Exhibition on Mass Mining, Australia.
- [9] DS N°132-2004, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Minería, Título III Cap. 5, Título IV Cap.2.
- [10] DS N°132-2004, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Minería, Título III Cap.2, 3, Título IV Cap.3.
- [11] DS N°594-2000, Diario Oficial de la República de Chile, Ministerio de Salud, Título IV, Párrafo II.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa

Vigencia desde:	Otoño, 2022	
Elaborado por:	Raúl Castro	
Validado por:	Validación académico par: Luis Felipe Orellana, Kimie Suzuki	
	Validación CTD de Minas	
Revisado por:	Área de Gestión Curricular	