

## **PROGRAMA DE CURSO**

Unidad Académica			Tipo de actividad curricular		
Escuela de Ingeniería			Electivo		
Semestre	SCT	Horas de trabajo presencial Horas de trabajo no p semanal semanal		Horas de trabajo no presencial semanal	
1	3	1.5 h cátedra/1.5 h ayudantía 1.5 h estudio/1,5 h ta		1.5 h estudio/1,5 h tareas	
Nom	Nombre de la actividad curricular		Requisitos		
	GEOTECNIA EN MINAS			Ingreso	
Competencias a las que contribuye el curso		Sub competencias			
<ul> <li>Desarrollar habilidades descriptivas, analíticas e interpretativas en base a un problema real de aplicabilidad.</li> <li>Identificar los soportes tecnológicos y de innovación en geotecnia aplicada.</li> </ul>			la inve implic subter > Identi	ción de los principios geológicos en estigación de los materiales rocosos ados en el diseño minero cráneo. ficar riesgos asociados a sistemas de cación minera.	

## PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

El Electivo Geotecnia en minas tiene como objetivo que los estudiantes identifiquen las áreas de aplicabilidad de la geotecnia dentro de un proyecto minero, a través de actividades teórico-prácticas y mentorías profesionales, integrando así los conocimientos teóricos adquiridos previamente, potenciándolos con casos de estudio reales, donde se entregarán las herramientas para que el estudiante se enfrente a un proceso de toma de decisiones en el contexto de un proyecto minero, donde se espera que el estudiante demuestre su capacidad de identificación y resolución de problemas ingenieriles prácticos.

## Resultados de Aprendizaje del Curso

## Al final del curso el estudiante demuestra que:

- 1. Aplica métodos geotécnicos para la evaluación de los riesgos asociados al proyecto minero
- 2. Integra las condicionantes implicadas en un estudio geotécnico en obras ingenieriles subterráneas.



Número Unidad		Nombre de la Unidad	Duración en Semanas	
1	Fundamentos	de la Mecánica e Ingeniería en Roca	2	
Contenidos		Indicadores de desempeño	Bibliografía por unidad	
• Intro	oducción	- Identificar diferencias entre macizos rocosos.	Hudson, John A.; Harrison,  John P.2007.  ESCUELADEINGENIERIA	
• Mad	cizos Rocosos.	- Reconocer los distintos métodos de estudio	/Engineeringrockmechanics>  → Gonzalez de Vallejo, Luis I	
• Roc	a Intacta.	geotécnico en discontinuidades.	[et al.]2002. Ingeniería	
• Disc	ontinuidades.	- Capacidad de análisis del	geológica  IngenieriaGeologica	
indu	erzos in-situ e icidos. ad Práctica 1	campo de esfuerzos.	<ul> <li>Papers y recursos cargados en u-campus.</li> <li>(Se podrá complementar durante el desarrollo del programa).</li> </ul>	

Número Unidad	Nombre	de la Unidad	Duración en Semanas
2	Bases de Geotec	nia Aplicada a Minería	2
	Contenidos	Indicadores de desempeño	Bibliografía por unidad
e Con geo Leva info apli		<ul> <li>Conocer las etapas de un proyecto minero.</li> <li>Definir riesgos estructurales en diferentes métodos de explotación mineral.</li> <li>Identificar la información relevante en terreno.</li> <li>Aplica las fases del monitoreo geotécnico.</li> </ul>	Hudson, John A.; Harrison, John P.2007.  ESCUELADEINGENIERIA /Engineeringrockmechanics> Papers recomendados en ucampus  Papers y recursos cargados en u-campus. (Se podrá complementar durante el desarrollo del programa).



Número Nombr Unidad		e de la Unidad	Duración en Semanas	
3 Definición del Problem		a e Hipótesis - Modelamiento		
	Contenidos	Indicadores de desempeño	Bibliografía por unidad	
geoté Profe  Ident condi (Men área)  Prese (Pape  Análii casos	entación de casos base ers).	- En base a un caso real de estudio identifica las condicionantes asociadas al problema estructural Plantea una campaña de levantamiento de información Identifica posibles soluciones	Papers y recursos cargados en u-campus. (Se podrá complementar durante el desarrollo del programa).	

Número Nombre Unidad		e de la Unidad	Duración en Semanas	
4	Innovación e Investigación.		2	
	Contenidos	Indicadores de desempeño	Bibliografía por unidad	
<ul> <li>Oportunidades dentro del negocio minero.</li> <li>Manejo de tecnologías y ambientes de innovación en geotecnia.</li> <li>Actividad Práctica 3 y discusión.</li> </ul>		- Investiga y propone desarrollos tecnológicos que integren su conocimiento a la problemáticas actual o futura.	Papers y recursos cargados en u-campus. (Se podrá complementar durante el desarrollo del programa).	



Metodologías	Evaluaciones y Requisitos de aprobación	
<ul> <li>Clases expositivas, con participación de los estudiantes.</li> <li>Sesiones de ayudantía (resolución y</li> </ul>	Las evaluaciones se realizarán de la siguiente manera:	
análisis de casos prácticos guiados por docente y ayudante).	1) Actividad Práctica 1: equivalente al 15%	
Mentorías Profesionales.	2) Actividad Práctica 2: equivalente al 15%	
	3) Presentación Casos de Estudio:	
	(exposición oral) equivalente al 35%	
	4) Actividad Práctica 3:	
	(Propuestas/Investigación desarrollo	
	tecnológico) equivalente al 20%	
	5) Evaluación Participativa total: equivalente	
	al 15%	
	✓ Nota mínima de aprobación: 4,0	

Vigencia desde:	2021	
Elaborado por:	Jack Cubillos Cadena (Profesor Asistente)	
	Karina Olivo Soto (Profesional – Ayudantía)	
Revisado por:	Laura Piñero (Jefa de carrera de Ingeniería Civil Geológica) y	
	Joselyn Reinoso (Asesora Curricular UOH)	