

## PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
<b>MI4901</b>	<b>Práctica Profesional I</b>			
Nombre en Inglés				
<b>Professional Practice I</b>				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
0	0	0	0	4 semanas
Requisitos			Carácter del Curso	
MI 3130 Minería GL 3101 Geología General			Práctica profesional en empresa.	
Resultados de Aprendizaje				
<p>El estudiante demuestra que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprende en terreno el quehacer de una empresa desde la perspectiva de un operario</li> <li>• Desarrolla habilidades tales como trabajo en equipo, adaptabilidad, confianza, responsabilidad y comunicación, relacionadas con el área de las relaciones laborales, estructura y sociología de la organización</li> </ul>				

Metodología Docente	Evaluación General
La estrategia metodológica es activo-participativa, en donde la principal estrategia es el desarrollo de la práctica en empresa.	Las habilidades del estudiante serán evaluadas por un supervisor en la empresa. Además, el estudiante deberá confeccionar un informe, donde describirá y analizará las operaciones e instalaciones que conoció, así como las actividades realizadas y resultados obtenidos de su trabajo.

### Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Práctica profesional	4 semanas
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
Trabajo como estudiante en práctica en empresas mineras o relacionadas con la minería	<p>El estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifica en terreno la aplicación de las técnicas enseñadas en la Escuela</li> <li>2. Maneja las relaciones interpersonales y habilidades para relacionarse en el ámbito laboral y personal con profesionales y técnicos de la empresa.</li> </ol>	<p>[Johnston et al]</p> <p>[Walesh]</p>

Bibliografía General
<p>[Johnston et al] Johnston SF, Gostelow JP, King WJ (2000) Engineering and Society: Challenges of Professional Practice. Upper Saddle River: Prentice Hall.</p> <p>[Walesh] Walesh SG (2000) Engineering your future: the non-technical side of professional practice in engineering and other technical fields, 2nd edition. Reston: American Society of Civil Engineers.</p>

Vigencia desde:	2010 Semestre otoño
Elaborado por:	Xavier Emery
Revisado por:	Álvaro Valencia M. Área de Desarrollo Docente.