

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
MI5901	Práctica Profesional II			
Nombre en Inglés				
Professional Practice II				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
0	0	0	0	4 semanas
Requisitos			Carácter del Curso	
MI4070 Fundamentos de Tecnología Minera MI4901 Práctica Profesional I / AUTOR			Práctica profesional en empresa.	
Resultados de Aprendizaje				
<p>El estudiante demuestra que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza críticamente todas las operaciones relacionadas con su especialidad, desde la perspectiva de un técnico. • Trabaja en equipo con responsabilidad, logrando confianza y adaptabilidad al contexto. • Se comunica en forma efectiva, tanto escrita como oral, con los tutores y personas relacionadas con su entorno laboral, respetando la estructura y sociología de la organización. 				

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 de la empresa donde desarrolló su práctica, 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	El estudiante: <ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza un análisis crítico de las operaciones relacionadas con su especialidad. 2. Maneja las relaciones interpersonales y habilidades para relacionarse en el ámbito laboral y personal con profesionales y técnicos de la empresa. 3. Redacta sus informes con lenguaje formal, de acuerdo a los requerimientos del profesor tutor. 	[Johnston et al] [Walesh]	

Bibliografía General
<ul style="list-style-type: none"> • [Johnston et al] Johnston SF, Gostelow JP, King WJ (2000) Engineering and Society: Challenges of Professional Practice. Upper Saddle River: Prentice Hall. • [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.

Vigencia desde:	2011 Semestre otoño
Elaborado por:	Xavier Emery
Revisado por:	Área Desarrollo Docente (ADD)