

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
MI7908	Seminario de preparación de Tesis			
Nombre en Inglés				
Introduction to Thesis Seminar				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
3	5	0	0	5
Requisitos			Carácter del Curso	
			Obligatorio del Magister en Minería	
Resultados de Aprendizaje				
El estudiante integra los conocimientos adquiridos durante el Magister y preparar una propuesta a ser presentado como proyecto de tesis, además demuestra autonomía, iniciativa, capacidad de síntesis y comunicación efectiva.				
Metodología Docente			Evaluación General	
<p>La estrategia metodológica es activo-participativa, consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo personal supervisado • Presentaciones orales • Reuniones periódicas con la comisión de titulación. 			<p>Las instancias de evaluación serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones orales de avance • Informe final • Presentación final <p>La evaluación queda determinada por la apreciación (aprobado o reprobado) por parte del profesor guía. La aprobación del curso es condicional a la aprobación de la Tesis de Magister.</p>	

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Seminario de preparación de Tesis	15 sem.
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
<p>El estudiante elabora el temario de su trabajo de título, realiza presentaciones orales y prepara un informe final que incluya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Título del tema • Antecedentes, objetivos y alcances del tema • Revisión bibliográfica, análisis del estado del arte • Metodología • Plan de trabajo, carta Gantt • Referencias bibliográficas 	<p>El estudiante demuestra que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sintetiza la información bibliográfica y los conocimientos de forma crítica en post de resolver una problemática específica relacionada con la minería. 2. Formula hipótesis, objetivos, propone una metodología y un plan de trabajo para comprobar su hipótesis. 3. Explica una problemática técnica ante una audiencia no experta. 	[Young]
Bibliografía General		
<p>[Young] Young, T.M. (2005) Technical writing A-Z: a commonsense guide to engineering reports and theses. British English Edition, ASME Press, 240 p.</p>		
Vigencia desde:	Primavera 2014	
Elaborado por:	Raúl Castro R	
Revisado por:	Aldo Casali; Xavier Emery; Javier Vallejos	