

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
MI7909	TESIS I			
Nombre en Inglés				
Thesis I				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
21	35	0	0	35
Requisitos			Carácter del Curso	
MI7908			Obligatorio de Magister Minería	
Resultados de Aprendizaje				
El estudiante lleva a cabo un proyecto de Tesis mostrando capacidad para sintetizar, presentar y defender su hipótesis de trabajo. El trabajo es presentado a una Comisión que evalúa su desempeño y el nivel de la contribución de la Tesis.				
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 oral de avance • Informe final curso <p>La evaluación queda determinada por la evaluación de la presentación final (30%) y del informe de Taller I (70%) por el profesor guía de tesis.</p> <p>La aprobación del curso es condicional a la aprobación de la Tesis de Magíster.</p>	

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Taller de Tesis I	15 sem.
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
El estudiante desarrolla su proyecto de tesis de acuerdo al temario aprobado previamente, realiza presentaciones orales y prepara un informe final del trabajo ejecutado.	<p>El estudiante demuestra que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrolla en forma autónoma y programada un proyecto original o una investigación, bajo la supervisión de su profesor guía. 2. Es proactivo en la propuesta de iniciativas y soluciones para conseguir los objetivos propuestos. 3. Presenta en forma sintética los resultados de su trabajo, tanto en forma oral como escrita, dentro de los plazos establecidos por el reglamento vigente. 4. Respeta las normas éticas en relación a cumplimiento de plazos, veracidad y deontología. 	<p>[Bouville] [Claerbout] [Landes] [Young]</p>
Bibliografía General		
<p>[Bouville] Bouville, M. (2008) Plagiarism: words and ideas. Science and Engineering Ethics 14(3), p. 311-322. [Claerbout] Claerbout, J.F. (1991) A scrutiny of the introduction. Geophysics: the leading edge, 10(1), p. 39-41. [Landes] Landes, K.K. (1966) A scrutiny of the abstract. Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists, 50(9), p. 1992. [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	