

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
MI7910	Tesis II			
Nombre en Inglés				
Thesis II				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
24	40	0	0	40
Requisitos			Carácter del Curso	
MI7909			Obligatorio Magister Minería	
Resultados de Aprendizaje				
<p>El estudiante es capaz realizar y presentar investigación guiada que aporte a la especialidad utilizando como base el método científico. Esto es demostrado a través de la confección y defensa de una Tesis de Grado que concluye además en la redacción de un resumen extendido de un nivel científico tal que sea publicable en un revista o congreso con revisión de pares, en el ámbito de la minería.</p>				
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 el profesor guía. 			<p>Las instancias de evaluación serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación final Taller • Tesis final • Resumen extendido en inglés <p>La evaluación queda determinada por la evaluación de la presentación final (30%), del informe de Taller II y del resumen extendido (70%) por el profesor guía de tesis.</p>	

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Taller de Tesis II	15 sem.
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
El estudiante desarrolla su Tesis de acuerdo al temario aprobado previamente, realiza presentaciones orales y prepara un informe final y un resumen extendido del trabajo ejecutado.	El estudiante demuestra que: <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrolla en forma autónoma 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 a nivel de Magister, tanto en forma oral como escrita, dentro de los plazos establecidos. 4. Respeta las normas éticas en relación a cumplimiento de plazos, veracidad y deontología. 	[Bouville] [Claerbout] [Landes] [Young]
Bibliografía General		
[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.		
Vigencia desde:	Primavera 2014	
Elaborado por:	Raúl Castro R	
Revisado por:	Aldo Casali; Xavier Emery; Javier Vallejos	