

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IQ 7002	Trabajo de Tesis II			
Nombre en Inglés				
Thesis Work II				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
18	30	0	0	30
Requisitos			Carácter del Curso	
Autorización y Trabajo de Tesis I			Obligatorio para el Programa de Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Química	
Resultados de Aprendizaje				
El estudiante será capaz de realizar investigación original lo que demostrará completando la segunda y última parte de una Tesis de investigación original bajo la supervisión de un profesor en alguna de las áreas de la Ingeniería de Procesos, especialmente en el área de Ingeniería Química y Biotecnología.				

Metodología Docente	Evaluación General
El alumno desarrolla y termina, supervisado por un Profesor Guía su tesis de Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Química	Entrega del Borrador final de la Tesis que será evaluado con nota de 1.0 a 7.0 y que representa el 100% de la nota del curso.

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Desarrollo de la Tesis	15
Contenidos	Resultados de Aprendizajes de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
Contenidos específicos en función del tema de tesis elegido, dentro del ámbito científico-tecnológico definido por las áreas del Programa de Magíster en Ciencias de la Ingeniería Química.	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar sistemáticamente una o más metodologías seleccionadas y validadas para llevar a cabo su trabajo de investigación. • Obtener resultados, realizar su análisis y discusión, y formular conclusiones • Escribir una Tesis, además de informes de avance a requerimiento de su profesor supervisor. 	
Bibliografía		
La bibliografía será seleccionada por el profesor supervisor y el alumno en función del área temática de la tesis		

Vigencia desde:	Octubre 2016
Elaborado por:	M.Elena Lienqueo
Revisado por:	Juan Asenjo