

## **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre				
IQ 7002	Trabajo de Tesis II				
Nombre e	en Inglés				
Thesis Wo	ork II				
SCT		Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
18		30	0	0	30
		Requisitos		Carácter de	el Curso
Autorización y Trabajo de Tesis I				Obligatorio para el Programa de Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Química	
		Res	ultados de Apren		
El estudia	nte será c			inal lo que demostrará	completando la
segunda y última parte de una Tesis de investigación original bajo la supervisión de un					
			la Ingeniería de F	Procesos, especialmen	te en el área de
Ingeniería Química y Biotecnología.					

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



## **Unidades Temáticas**

Número		Duración en Semanas	
1	Desarrollo de la Tesis	15	
C	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> <li>Aplicar sistemáticamente una o más metodologías seleccionadas y validadas para llevar a cabo su trabajo de investigación.</li> <li>Obtener resultados, realizar su análisis y discusión, y formular conclusiones</li> <li>Escribir una Tesis, además de informes de avance a requerimiento de su profesor supervisor.</li> </ul>	
		Bibilografía	
La bibliografí	a será seleccionada por	el profesor supervisor y el alumno en funci	ón del área

temática de la tesis

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