

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IQ4901	Práctica Profesional I			
Nombre en Inglés				
Professional Experience I				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
0	0	0	0	4 semanas o 160 horas
Requisitos			Carácter del Curso	
IQ3202			OBLIGATORIO	
Resultados de Aprendizaje				
<p>Al finalizar la Practica I se espera que el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplique conocimientos y técnicas aprendidas en sus primeros años de estudio, bajo supervisión profesional, vinculándose con la realidad técnica, social y económica de la actividad profesional elegida, mediante el desarrollo de labores de operario y la observación de los procesos desarrollados en la empresa. - Interactúe en forma profesional con el medio donde le corresponderá trabajar a futuro, reconociendo cómo funcionan las instalaciones de la industria y sus procesos, para formarse un esquema de conjunto observando las materias primas y su transformación en las distintas etapas de elaboración, e identificando posibles dilemas éticos. 				
Metodología Docente		Evaluación General		
<p>La labor del docente está centrada en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entregar los lineamientos para el desarrollo de la práctica y evaluar el proceso a través del reporte escrito. 		<p>La evaluación se realizará sobre la base de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un informe escrito de la práctica que el alumno debe confeccionar ponderado en un 85 %, • Una evaluación que realizará el profesional supervisor directo de la práctica (15%). <p><i>La calidad del informe se evaluará de acuerdo a los aspectos técnicos desarrollados en él, a su claridad, orden, redacción y ortografía.</i></p>		
Áreas temáticas para el desarrollo de la práctica				
<p>Trabajos permitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operador de planta. • Asistente en laboratorio de investigación. • Similares 				
Vigencia desde:		Primavera 2011		
Elaborado por:		J. Cristian Salgado		
Revisado por:		ADD, diciembre 2011		