

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
EL5901	Práctica Profesional II			
Nombre en Inglés				
Internship II				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
0	0	0	0	380
Requisitos			Carácter del Curso	
EL5001 Introducción al Taller de Proyecto EL5002 Introducción al Taller de Diseño Autorización			Obligatorio	
Resultados de Aprendizaje del Curso				
<p>Durante la práctica se evaluará, según el nivel académico en el cual se encuentra el alumno, el grado en que integra las siguientes competencias:</p> <p><u>Profesionales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpreta, selecciona y/o aplica desarrollos científicos y/o tecnológicos relacionados con la ingeniería eléctrica. • Adquiere nuevos conocimientos y técnicas para la concepción, el desarrollo y la ejecución de proyectos relacionados con la ingeniería eléctrica. • Evalúa y/o propone soluciones a problemas del ámbito de la ingeniería eléctrica desde lo técnico y/o económico, considerando las limitaciones prácticas. • Concibe, diseña, implementa u opera sistemas en el ámbito de la ingeniería eléctrica. • Concibe, organiza, implementa y/o gestiona proyectos en el ámbito de la ingeniería eléctrica. <p><u>Genéricas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Genera para si mismo y para su equipo de trabajo, un espacio ético basado en la probidad, solidaridad, respeto y tolerancia a las personas. • Trabaja en equipos intra y/o multidisciplinarios, asumiendo el liderazgo en las materias que son inherentes a su profesión. • Investiga y analiza información proveniente de diversas áreas y fuentes. • Posee capacidad crítica y autocrítica • Posee autonomía e iniciativa para realizar acciones en las cuales debe tomar decisiones • Posee habilidades de comunicación escrita y oral en el idioma inglés y en su propia lengua. 				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>El alumno debe asistir a charlas informativas para luego seleccionar práctica, donde, si es aprobada por el tutor y coordinador, se desempeñará como ayudante de ingeniero, en una actividad relacionada a la ingeniería eléctrica, prestando especial atención los aspectos técnicos. Posteriormente el alumno debe realizar una presentación y un reporte de su trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-evaluación de la propuesta de práctica • Evaluación de su desempeño en la práctica (Supervisor-Tutor) • Presentación oral • Auto-evaluación <p>Informe final, incluyendo comentarios y sugerencias efectuadas en la presentación Se ponderará un 30% la Integración de competencias genéricas y 70% las profesionales</p>

Vigencia desde:	1 de Marzo 2009
Elaborado por:	Pablo Estévez Héctor Augusto Doris Sáez