

**PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre			
EL 3006	<b>Seminario de Ingeniería Eléctrica</b>			
Nombre en Inglés				
<b>Electrical Engineering Seminar</b>				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
0	0	1	0	0
Requisitos			Carácter del Curso	
EL3001 Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos ó EL3002 Electromagnetismo Aplicado			Obligatorio	
Resultado de Aprendizaje del Curso				
Al final del curso se espera que el estudiante:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconozca las líneas de especialización de la carrera de Ingeniería Civil Eléctrica.</li> <li>• Identifique las líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Eléctrica.</li> <li>• Reconozca la realidad profesional del Ingeniero Civil Eléctrico.</li> </ul>				

Actividades de Aprendizaje	Evaluación General
En este curso el estudiante asistirá a 10 presentaciones durante el semestre, dictadas por ingenieros del medio externo y académicos de la universidad.	Este curso exigirá una asistencia del 90% a las charlas dictadas en el semestre para aprobar el curso.

Vigencia desde:	1 de Marzo 2009
Elaborado por:	Marcos Orchard Patricio Parada Francisco Piera Pablo Estévez Doris Sáez