

## **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombr	е					
EL 3006	Seminario de Ingeniería Eléctrica						
Nombre en Inglés							
Electrical Engineering Seminar							
SCT		Unidades	Horas de Cátedra	Horas Docencia	Horas de Trabajo		
		Docentes		Auxiliar	Personal		
0		0	1	0	0		
Requisitos				Carácter del Curso			
EL3001 Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos ó				Obligatorio			
EL3002 Ele	ctromag	netismo Aplicado	Obligatorio				
Resultado de Aprendizaje del Curso							

## The second devices

Al final del curso se espera que el estudiante:

- Reconozca las líneas de especialización de la carrera de Ingeniería Civil Eléctrica.
- Identifique las líneas de investigación del Departamento de Ingeniería Eléctrica.
- Reconozca la realidad profesional del Ingeniero Civil Eléctrico.

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

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