

## Plan de Estudios

Semestre	Módulo	Tipo (*)	Requisitos	Créditos SCT-Chile	Trabajo presencial en horas				Horas de trabajo autónomo	Total horas del módulo (**)
					Clases	Seminario	Actividades prácticas	Clínicas		
1	Diseño de Sistemas de Control Avanzado	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Prototipado Rápido de Control	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Sistemas de Energía Alternativos	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Aplicaciones Modernas en Electrónica de Potencia	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Métodos de Investigación	O	---	6	36	---	---	---	126	162
2	Investigación Dirigida	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Taller de Publicación	O	---	6	36	---	---	---	126	162
	Electivo I	E	---	6	36	---	---	---	126	162
	Electivo II	E	---	6	36	---	---	---	126	162
	Electivo III	E	---	6	36	---	---	---	126	162
3	Examen de Calificación - Proyecto de Tesis	O	Investigación Dirigida	26	18	---	---	---	684	702
	Seminario de investigación	O		4	---	18	---	---	90	108
4	Seminario de Tesis I	O	Examen de Calificación - Proyecto de Tesis	30	---	40	---	---	770	810
5	Seminario de Tesis II	O	Seminario de Tesis I	30	---	40	---	---	770	810
6	Seminario de Tesis III	O	Seminario de Tesis II	30	---	40	---	---	770	810
7	Seminario de Tesis IV	O	Seminario de Tesis III	30	---	40	---	---	770	810
8	Tesis y Examen de Grado	O	Seminario de Tesis IV	30	---	40	---	---	770	810
<b>TOTAL</b>				<b>240</b>	<b>378</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5884</b>	<b>6480</b>

(\*) Tipo: (O) Obligatorio (E) Electivo

(\*\*) Debe ser coincidente con la cantidad de créditos SCT-Chile. 1 crédito = 27 horas