



ANEXO 3

Plan de Estudios del Programa

El Plan de Estudios del Programa considera un primer año con asignaturas y un segundo año para el desarrollo de la Tesis de Grado, según el siguiente plan.

Año 1				Año 2			
Sem 1		Sem 2		Sem 1		Sem 2	
IPD-4XX	10 SCT-Chile	IPD-4XX	10 SCT-Chile	IPD-499: Seminario de Tesis	20 SCT-Chile	IPD-500: Tesis	20 SCT-Chile
IPD-4XX	10 SCT-Chile	IPD-4XX	10 SCT-Chile				
IPD-4XX	10 SCT-Chile	IPD-4XX	10 SCT-Chile				
30 SCT-Chile		30 SCT-Chile		20 SCT-Chile		20 SCT-Chile	
60 SCT-Chile				40 SCT-Chile			

Cada una de las Áreas de Especialización del Programa considera 3 asignaturas obligatorias (O) y 3 asignaturas electivas (E), durante el Año 1. El Año 2 considera el desarrollo de la actividad de graduación (Seminario de Tesis y Tesis). A continuación se detallan estas listas de asignaturas por área de especialización.

Las asignaturas de la actividad de formación son de 10 créditos SCT-Chile cada una. Carga completa para un alumno son 3 asignaturas de Postgrado, correspondientes a 30 SCT-Chile. La actividad de graduación consta de dos asignaturas: Seminario de Tesis y Tesis, cada una corresponde a 20 SCT-Chile. El programa completo consta de 100 SCT-Chile.



Asignaturas del programa de Magíster en Ciencias de la Ingeniería Electrónica

Sigla	Asignatura (Área Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales)	Créd. SCT-Chile	O/E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios o	10	O
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas		
IPD-461	Telecomunicaciones Inalámbricas Avanzadas	10	O
IPD-463	Comunicaciones por Fibra Óptica Avanzada	10	O
IPD-499	Seminario de Tesis	20	O
IPD-500	Tesis	20	O
IPD-465	Análisis y Simulación de Sistemas de Telecomunicaciones Inalámbricas	10	E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	E
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	E
IPD-460	Teoría de la Información	10	E
IPD-477	Bioingeniería Electrónica	10	E



Sigla	Asignatura (Área Computadores)	Créd. SCT-Chile	O/E
IPD-432	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	10	O
IPD-438	Seminario de Redes de Computadores	10	O
IPD-482	Robótica móvil probabilística	10	O
IPD-499	Seminario de Tesis	20	O
IPD-500	Tesis	20	O
IPD-414	Seminario de Procesamiento Digital de Señales	10	E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	E
IPD-434	Seminario de Soft Computing	10	E
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	E
IPD-477	Bioingeniería Electrónica	10	E



Sigla	Asignatura (Área Control Automático)	Créd. SCT- Chile	O/E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	O
IPD-462	Diseño avanzado de Sistemas de Control	10	O
IPD-469	Modelos para Control	10	O
IPD-499	Seminario de Tesis	20	O
IPD-500	Tesis	20	O
IPD-410	Métodos Matemáticos en Control Automático	10	E
IPD-467	Control Adaptivo	10	E
IPD-476	Control Multivariable	10	E
IPD-468	Dinámica de Sistemas	10	E
IPD-482	Robótica Móvil Probabilística	10	E
IPD-460	Teoría de la Información	10	E



Sigla	Asignatura (Área de Electrónica de Potencia y Conversión de Energía)	Créd. SCT-Chile	O/E
IPD-418	Calidad de energía en sistemas industriales con convertidores estáticos	10	O
IPD-419	Sistemas de conversión de energías renovables	10	O
IPD-416	Control avanzado de accionamientos eléctricos	10	O
IPD-499	Seminario de Tesis	20	O
IPD-500	Tesis	20	O
IPD-410	Métodos Matemáticos en Control Automático	10	E
IPD-413	Seminario Avanzado de Electrónica Industrial	10	E
IPD-414	Seminario de Procesamiento Digital de Señales (DSP)	10	E
IPD-417	Sistemas Eléctricos de Potencia y Smarts Grids	10	E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	E
IPD-432	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	10	E
IPD-462	Diseño Avanzado de Sistemas de Control	10	E
IPD-468	Dinámica de Sistemas	10	E
IPD-476	Control Multivariable	10	E
IPD-414	Sistemas de Procesamiento Digital de Señales	10	E



Sigla	Asignatura (Área Telemática)	Créd. SCT- Chile	O/E
IPD-440	Aprendizaje de Máquinas	10	O
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	O
IPD-442	Criptografía	10	O
IPD-499	Seminario de Tesis	20	O
IPD-500	Tesis	20	O
IPD-420	Evaluación y Rendimiento de Sistemas TIC	10	E
IPD-434	Seminario de Softcomputing	10	E
IPD-441	Visión por Computador	10	E
IPD-438	Seminario de Redes de Computadores	10	E
IPD-461	Telecomunicaciones Inalámbricas Avanzadas	10	E