

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-	IPD-4XX	10 SCT-Chile				
	Chile			IDD 400.			
IPD-4XX	10 SCT-	IPD-4XX	10 SCT-Chile	IPD-499: Seminario	20 SCT-	IPD-500:	20 SCT-
	Chile			de Tesis	Chile	Tesis	Chile
IPD-4XX	10 SCT-	IPD-4XX	10 SCT-Chile	ue resis			
	Chile						
30 SCT-Chile		30 SCT-Chile		20 SCT-Chile 20 SCT-Chile		CT-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 actualmente 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

		Créd.	
Sigla	Asignatura (Área Control e Instrumentación)	SCT-	O/E
		Chile	
IPD-410	Métodos Matemáticos en Control Automático	10	E
IPD-423	Procesamiento Avanzado de Señales	10	Е
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	0
IPD-444	Seminario Avanzado de Control	10	Е
IPD-460	Teoría de la Información	10	Е
IPD-462	Diseño avanzado de Sistemas de Control	10	0
IPD-467	Control Adaptivo	10	Е
IPD-468	Dinámica de Sistemas	10	Е
IPD-469	Modelos para Control	10	0
IPD-476	Control Multivariable	10	Е
IPD-482	Robótica Móvil Probabilística	10	Е
IPD-499	Seminario de Tesis	20	0
IPD-500	Tesis	20	0

		Créd.	
Sigla	Asignatura (Área Estructuras y Sistemas Computacionales)	SCT-	O/E
		Chile	
IPD-423	Procesamiento Avanzado de Señales	10	E
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	E
IPD-432	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	10	O/E
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	Ε
IPD-438	Seminario de Redes de Computadores	10	O/E
IPD-439	Seminario Avanzado de Computadores	10	Е
IPD-440	Aprendizaje de Máquinas	10	Ε
IPD-441	Visión por Computador	10	Ε
IPD-445	Diseño de Circuitos Integrados Digitales	10	O/E
IPD-477	Bioingeniería Electrónica	10	Е
IPD-482	Robótica móvil Probabilística	10	O/E
IPD-499	Seminario de Tesis	20	0
IPD-500	Tesis	20	0

Sigla	Asignatura (Área de Electrónica de Potencia y Conversión de	Créd.	O/E
	Energía)	SCT-	
		Chile	
IPD-410	Métodos Matemáticos en Control Automático	10	Ε
IPD-413	Seminario Avanzado de Electrónica Industrial	10	Е
IPD-416	Control avanzado de accionamientos eléctricos	10	0
IPD-417	Sistemas Eléctricos de Potencia y Smarts Grids	10	Ε
IPD-418	Calidad de energía en sistemas industriales con convertidores estáticos	10	0
IPD-419	Sistemas de conversión de energías renovables	10	0
IPD-423	Procesamiento Avanzado de Señales	10	Е
IPD-431	Probabilidad y Procesos Aleatorios	10	Ε
IPD-432	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	10	Е
IPD-462	Diseño Avanzado de Sistemas de Control	10	Ε
IPD-468	Dinámica de Sistemas	10	Ε
IPD-476	Control Multivariable	10	Ε
IPD-482	Robótica Móvil Probabilística	10	Е
IPD-499	Seminario de Tesis	20	0
IPD-500	Tesis	20	0

Sigla	Asignatura (Área Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales)	Créd. SCT- Chile	O/E
IPD 410	Métodos Matemáticos en Control Automático	10	Ε
IPD 415	Redes Ópticas WDM	10	Ε
IPD 423 IPD-460	Procesamiento Avanzado de Señales o Teoría de la Información	10	O/E
IPD-431 IPD-436	Probabilidad y Procesos Aleatorios o Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	O/E
IPD-440	Máquinas de Aprendizaje	10	Ε
IPD 441	Visión por Computador	10	Е
IPD-447	Seminario Avanzado de Telecomunicaciones y Procesamiento de Señales	10	E
IPD-461	Telecomunicaciones Inalámbricas Avanzadas o	40	0/5
IPD-463	Comunicaciones por Fibra Óptica Avanzada	10	O/E
IPD-465	Análisis y Simulación de Sistemas de Telecomunicaciones Inalámbricas	10	Ε
IPD-477	Bioingeniería Electrónica	10	Ε
IPD 482	Robótica Móvil Probabilística	10	Ε
IPD-499	Seminario de Tesis	20	0
IPD-500	Tesis	20	0

Sigla	Asignatura (Área Telemática)	Créd. SCT-Chile	O/E
IPD-415	Redes Ópticas WDM	10	E
IPD-420	Evaluación y Rendimiento de Sistemas TIC	10	E
IPD-436	Procesos Estocásticos y Teoría de Filas	10	0
IPD-438	Seminario de Redes de Computadores	10	E
IPD-440	Aprendizaje de Máquinas	10	0
IPD-441	Visión por Computador	10	0
IPD-442	Criptografía	10	Е
IPD-446	Seminario Avanzado de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC)	10	E
IPD-461	Telecomunicaciones Inalámbricas Avanzadas	10	E
IPD-499	Seminario de Tesis	20	0
IPD-500	Tesis	20	0