

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA
Primer Semestre 2021

Magíster en Ciencias de la Ingeniería Electrónica
Doctorado en Ingeniería Electrónica

Área Computadores

IPD-445
Diseño de Circuitos Integrados
Digitales

• Prof. Ioannis Vourkas

Área Control Automático

IPD-431 Probabilidades y Procesos Aleatorios	• Prof. Francisco Vargas
IPD-462 Diseño Avanzado de Sistemas de Control	• Prof. Juan Carlos Agüero
IPD-467 Control Adaptivo	• Prof. Manuel Olivares
IPD-468 Dinámica de Sistemas	• Prof. Héctor Ramírez

Área Electrónica de Potencia y Conversión de Energía

IPD-416 Control Avanzado de Accionamientos Eléctricos	• Prof. César Silva
IPD-418 Calidad de Energía en Sistemas Industriales con Convertidores Estáticos	• Prof. Jorge Pontt

Área Telemática

IPD-415 Redes Ópticas WDM	• Prof. Nicolás Jara
IPD-420 Evaluación y Rendimiento de Sistemas TIC	• Prof. Juan Manuel Martínez
IPD-440 Máquinas de Aprendizaje	• Prof. Mauricio Araya
IPD-441 Visión por Computadores	• Prof. Marcos Zúñiga
IPD-446 Seminario Avanzado de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC)	• Prof. Mohamed Abdelhamid