



SEMINARIO DE CONTROL AUTOMÁTICO



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM

ABRIL

Viernes 7

Dr Jaime Alberto Moreno Pérez
"Observadores no lineales: un
método de diseño por disipatividad"

Viernes 21

Dra María Cristina Verde Rodarte
"Control tolerante a fallas"

Viernes 28

Dr Yu Tang Xu
"Control difuso descentralizado para
una clase de sistemas no lineales"

MAYO

Viernes 5

Dr Leonid Fridman
"Control e identificación
vía modos deslizantes
de orden superior"

Viernes 12

Dr Gerardo
R Espinosa Pérez
"Control de
convertidores multinivel"

Viernes 19

Dr Luis A Álvarez-Icaza
Longoria
"Problemas de control y
estimación en sistemas
con efectos de disipación"

Viernes 26

Dr Héctor Benítez Pérez
"Control en tiempo real
sobre redes de cómputo"

JUNIO

Viernes 2

Dr Marco A Artega Pérez
"Control de fuerza de robots industriales"

13:00 horas, Auditorio Raúl J Marsal
Edificio de Posgrado, Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria, 2006

Organizado por el Colegio
de Control del Programa de
Maestría y Doctorado en Ingeniería

Informes: Luis A Álvarez-Icaza
alvar@pumas.ii.unam.mx
5623-3680

ENTRADA LIBRE