



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM

CURSO Y SEMINARIO, 2 y 3 de mayo de 2013

PROF. DENIS DOCHAIN
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LOVAINA, BÉLGICA

CURSO DE CONTROL DE BIOSISTEMAS*

2 de mayo, 9:00 a 14:00 h y 3 de mayo, 9:00 a 12:00 h

OBJETIVO: Introducir el avance y cubrir aspectos relevantes de la modelación dinámica, seguimiento y control de procesos bioquímicos.

DIRIGIDO A: Investigadores y alumnos avanzados de los últimos semestres de licenciatura y posgrado en ingeniería y biología.

SEMINARIO CONTROL DE BÚSQUEDA DE EXTREMOS*

3 de mayo, 13:00 h

SALÓN DE SEMINARIOS EMILIO ROSENBLUETH
INSTITUTO DE INGENIERÍA, UNAM
INSCRIPCIONES ABIERTAS
CUPO LIMITADO

INFORMES:

DRA. CRISTINA VERDE, verde@unam.mx, TEL 5623 3684

O MAXIMINO RESÉNDIZ, mresendiz@iingen.unam.mx, TEL 5623 3600, EXT 8812

*AMBOS EVENTOS SERÁN EN INGLÉS