



UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
AREA DE AUTOMÁTICA Y BIOINGENIERÍA  
Fono: (56-2) 978-4207 Fax: (56-2) 672-0162  
Avda. Tupper 2007 – Casilla 412-3 - Santiago - Chile

## EL 32D ANÁLISIS Y MODELACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS

SEMESTRE PRIMAVERA 2006

### CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Clases de Cátedra: Martes 8:00-10:00 Hrs. y Jueves de 8:00 a 10:00 Hrs.  
Docencia Auxiliar: Lunes 14:00 a 16:00 Hrs.

Clase Auxiliar N° 1	Lunes 31 de Julio
Ejercicio N° 1	Lunes 31 de Julio
Clase Auxiliar N° 2	Lunes 14 de Agosto
Control N° 1	Lunes 21 de Agosto
Ejercicio N°2	Lunes 28 de Agosto
Clase Auxiliar N° 3	Lunes 11 de Septiembre
Control N° 2	Lunes 25 de Septiembre
Ejercicio N° 3	Lunes 2 de Octubre
Clase Auxiliar N° 4	Lunes 16 de Octubre
Control N° 3	Lunes 23 de Octubre
Ejercicio N° 4	Lunes 30 de Octubre
Clase Auxiliar N°5	Lunes 13de Noviembre

### PAUTAS DE EVALUACIÓN

1. CONTROLES: Se realizarán 3 controles y los exámenes correspondientes, cuyo promedio, C, se calculará según las normas vigentes de Facultad. Dicho promedio deberá ser igual o superior a 4.0
2. EJERCICIOS: Se efectuarán 4 ejercicios durante el semestre. Cada ejercicio por separado deberá ser aprobado con nota igual a superior a 4.0 (Nivel de suficiencia mínimo). No se eliminará ningún ejercicio.
3. EVALUACION FINAL: La nota final del curso se calculará como:

$$NF= 0.6 C + 0.4E$$

4. APROBACION FINAL: La aprobación final del curso se logrará en la medida que cada una de las condiciones anteriores sea satisfecha por el estudiante, en particular lo referente a los ejercicios.

#### Prof. Cátedra

Manuel Duarte M., Of. 306, DIE  
Fono: 678-4213; mduartem@cec.uchile.cl

#### Prof. Auxiliar

Marcela Vizcay, Of. 311, DIE  
mvizcay@ing.uchile.cl

#### Ayudantes

Jorge Lepileo; jlepileo@ing.uchile.cl  
N.N. 1  
N.N. 2  
N.N. 3