

## ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I

Trimestre 07-I (Enero-Abril 2007)

### Horario y Lugar:

Lunes, miércoles y viernes: 16:30 -18, salón C 119.

**Grupo:** CE51.

### Profesor:

Fernando Galaz Fontes

Cubículo 311, Edif. 'Diego Bricio Hernández'.

### FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

1) Semanales.

2) Se recogerán y resolverán en clase, de preferencia los lunes. Se calificarán entre todos.

b) Asesoría

Jueves, de 14 a 15 hrs. en el mismo salón de clases.

c) Exámenes

i) Tres exámenes parciales y un examen final.

Los exámenes parciales se realizarán, en el horario de clase, los viernes siguientes: 9 de febrero, 2 de marzo, 30 de marzo. El examen final se llevará a cabo el lunes 9 de abril.

d) Calificación

$$\text{Calificación de las tareas: } C_T \equiv \frac{C_1 + \dots + C_n}{n}.$$

$$\text{Calificación de los exámenes parciales: } C_E \equiv \frac{C_1 + C_2 + C_3}{3}.$$

$$C \equiv .85C_E + .2C_T.$$

Si  $C \geq 8$ , se exenta y la calificación definitiva es  $C_D = C$ .

Si  $C < 8$ , debe presentarse examen final.

Calificación definitiva:

$$C_D = .45C_E + .2C_T + .4C_F,$$

donde  $C_F$  es la calificación del examen final.

Equivalencias: 6-7.3  $\rightarrow$  S, 7.4-8.7  $\rightarrow$  B, 8.8  $\rightarrow$  10 MB.

Enero 15, 2007