

## Ecuaciones diferenciales parciales

### Fernando Galaz Fontes

Correo: galaz@cimat.mx

Página: <http://www.cimat.mx/~galaz>

Extensión: 4503

Cubículo: F-1

### Semestre

Enero-junio 2015.

### Horario y lugar

Lunes, miércoles y viernes: 11-12:20; salón D6.

### Profesor ayudante

Dra. Celia Ávalos Ramos.

### FORMA DE TRABAJO

#### a) Tareas

- i) Vamos a tratar de que sean al menos 12.
- ii) Se resolverán en clase.

#### b) Exámenes

- i) Tres exámenes parciales y, de ser necesario, un examen final.  
Los exámenes parciales se realizarán la semana siguiente a la presentación de las tareas 4, 8 y 12, respectivamente.

#### c) Calificación

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

Calificación de los exámenes parciales:  $C_E := \frac{C_1 + C_2}{2}$ .

$C := .85C_E + .2C_T$ .

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

Si  $C < 8$  debe presentarse examen final. La calificación definitiva es entonces  $C_D := \frac{C + C_F}{2}$ , siendo  $C_F$  la calificación en el examen final.

Enero 25, 2015.