

## Ecuaciones diferenciales parciales

### Fernando Galaz Fontes

Correo: galaz@cimat.mx

Página: <http://personal.cimat.mx:8181/galaz/>

Extensión: 4503

Cubículo: F-1

### Semestre

Agosto-diciembre 2018.

### Horario (Lo cambiamos) y lugar

Lunes y miércoles de 12:30 a 14, jueves de 9:30-11; salón Demat 3.

### Profesora ayudante

M. C. Liliana Guadalupe Salvador

### FORMA DE TRABAJO

#### a) Tareas

- i) Vamos a tratar de que sean al menos 13.
- 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 5, 9 y 13, 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.

Agosto 7 (Agosto 24), 2018.