

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.