

MEDIDA E INTEGRAL DE LEBESGUE EN \mathbb{R}^n

Fernando Galaz Fuentes
Cubículo F-1
Extensión 4503
galaz@cimat.mx
<http://www.cimat.mx/~galaz>

Semestre

Agosto-Diciembre 2019.

Salón y horario

Salón Demat 4; Lunes y miércoles: 12:30-14, jueves: 11-12:30.

Profesora Ayudante

M. C. Liliana Guadalupe Salvador

FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

- i) Semanales (14 o 15).
- ii) Se resolverán en una de las sesiones; empezamos el martes 13.
- iii) Salvo justificación, no se reciben después del día en que se revisen.

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, 10 y 15 (o 14), respectivamente.

c) Calificación

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

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

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

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 $C_D = \frac{C + C_F}{2}$, donde C_F es la calificación del examen final.

FGF

Agosto 12, 2019.