

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

Fernando Galaz Fontes
Cubículo I-301 (Antes F-1).
Extensión 4503
galaz@cimat.mx
<http://www.cimat.mx/~galaz>

Semestre

Agosto-Diciembre 2021.

Enlace y horario

[1]<https://bluejeans.com/398295669>; L, Mi y V: 12:30-14.

La sesión del viernes será para reponer clases y efectuar exámenes.

Profesor ayudante

FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

i) Semanales (15 o 16).

ii) Salvo justificación razonable, no se reciben después del día en que deben entregarse.

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 6, 11 y 16, 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.

Fernando Galaz Fontes
Agosto 8, 2021.