

(Análisis II)
MEDIDA E INTEGRAL DE LEBESGUE EN \mathbb{R}^n
TEMARIO

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

Semestre

Enero-Junio 2018.

Salón y horario

Salón G004; Lunes, miércoles y viernes: 11-12:20.

Profesor Ayudante

M. C. José Luis Hernández Barradas

FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

- i) Semanales (15 o 16).
- ii) Se resolverán en una de las sesiones.
- iii) Salvo justificación razonable, no se recibe después del día en que se revise.

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, 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
Enero 20, 2018.