

## 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.