

MEDIDA E INTEGRAL DE LEBESGUE EN \mathbb{R}^n
(Temas Selectos de Matemáticas Básicas)

Fernando Galaz Fontes
Cubículo F-1.
Extensión 49 503.
galaz@cimat.mx
<http://www.cimat.mx/~galaz>

Semestre

Agosto-Diciembre 2012.

Salón y horario

Salón D3 , Martes, Jueves y viernes: 12:30-13:50.

Profesor Ayudante

Husaí Vázquez Hernández.

FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

- i) Semanales (14 o 15).
- ii) Se resolverán en una de las sesiones.
- iii) No se reciben después del examen correspondiente.

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 7, 2012.

OBSERVACIONES

1. Pienso leer:

2. Empezamos clases el martes 7 de agosto.

3. Tuvimos suspensiones:

4. Terminamos clases el de diciembre.

5. Cubrimos hasta .

6. Resolvimos tareas.

7. Realizamos exámenes parciales y exámen final.

8. Alumnos inscritos:

9. Alumnos aprobados:

10. Alumnos reprobados:

AYUDANTÍA COMPROMISOS

1. Calificar las tareas y llevar su registro.
2. Las tareas se pueden entregar de forma extemporánea, pero siempre antes del examen siguiente.
3. Cada 5 tareas se me debe entregar un reporte con las calificaciones de las tareas correspondientes.
4. Tratar de asistir a la resolución de las tareas.
5. Asignar un horario durante el cual los estudiantes puedan preguntar, si fuera el caso.
6. Ayudar a cuidar los exámenes.
7. Alumnos en tercera oportunidad:
 Hay que tener cuidado especial.

Agosto 7, 2012