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 exá	men 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