

Integral de Bochner
(Temas selectos de Análisis I)

Fernando Galaz Fontes

Correo: galaz@cimat.mx

Página: <http://www.cimat.mx/~galaz>

Extensión: 49 503

Cubículo: F-1

Semestre

Enero-Junio 2010.

Horario

Martes y Jueves: 12:30-13:50. ¿Otra sesión?

Lugar

Salón 5.

FORMA DE TRABAJO

a) Tareas

i) Semanales.

b) Exámenes

i) Dos exámenes parciales y, de ser necesario, un examen final.

Los exámenes parciales se realizarán la semana siguiente a la presentación de las tareas 4 y 8, respectivamente.

c) Calificación

Calificación de las tareas: $C_T \equiv \frac{C_1 + \dots + C_n}{n}$.

Calificación de los exámenes parciales: $C_E \equiv \frac{C_1 + C_2}{2}$.

$C = .85C_E + .2C_T$.

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 $C_D = \frac{C + C_F}{2}$, siendo C_F la calificación del examen final.

Enero 26, 2009.