

PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO DEL CURSO DE CÁLCULO II

Prof: Eugenio L. Fautsch Tapia

Semestre 2009-2

Clave de la Asignatura: 1205-9

Lu y Mie 13 a 15, Vie 12 a 13

SEMANA		CONCEPTOS	SERIE	ENTREGA
1	Febrero 3 a 6	Espacio Vectorial	1	Feb. 13
2	Febrero 9 a 13	Espacio Vectorial	2	Feb. 20
3	Febrero 16 a 20	Rectas y Planos	3	Feb. 27
4	Febrero 23 a 27	Funciones de Varias Variables	4	Mar. 6
5	Marzo 2 a 6	Límites y Continuidad	5	Mar. 13
6	Marzo 9 a 13	Derivadas Parciales	6	Mar. 20
7	Marzo 16 a 20	La Regla de la Cadena	7	Mar. 27
8	Marzo 23 a 27	Derivadas Direccionales, Gradiente	8	Abr. 3
9	Marzo 30 a Abril 3	Divergencia, Laplaciano y Rotacional	9	Abr. 15
---	Abril 6 a 10	-----	----	-----
10	Abril 13 a 17	Integrales Múltiples	10	Abr. 24
11	Abril 20 a 24	Transformación de Coordenadas	11	Abril 29
12	Abril 27 y 29	Aplicaciones de la Integral	12	May. 4
13	Mayo 4 a 8	Integral de Línea y de Superficie	13	May. 13
14	Mayo 11 y 13	Teorema de Green	14	May. 22
15	Mayo 18 a 22	Teorema de Stokes	15	May. 27
16	Mayo 25 a 29	Ajustes del Calendario	-----	-----
	Junio 1 a 5	Exámenes Ordinarios "A"		
	Junio 8 a 12	Exámenes Ordinarios "B"		

FECHAS DE LOS EXÁMENES PARCIALES

PARCIAL	FECHA	LO VISTO EN LAS SEMANAS
1er. parcial	Febrero 27	1 a 3
2° parcial	Abril 15	4 a 9
3er. parcial	Mayo 4	10 a 12
4° parcial	Mayo 27	13 a 15
Departamental	Pendiente	Pendiente