

TODAS LAS CLASES DEBEN INICIAR LABORES A LA HORA EN PUNTO Y TERMINAR 10' ANTES DE LA HORA

TEXTOS: Principles of Mathematical Analysis. Walter Rudin, 3er Ed.

Cálculo Infinitesimal. M. Spivak,

No.	Fecha	Teoría	Problemas		
1	22 Enero	Lu	Introducción		
2	23 Ma		Cap 1 Spivak	2,3,5,6,7	SPIVACK
3	24 Mi				
4	25 Ju		Cap 1 Spivak	10,12,13,1518	SPIVACK
5	<u>26 Vi</u>		1.1-1.19	2,3	RUDIN
6	29 Lu		1.19-1.23	1,5,6	RUDIN
7	30 Ma		1.24-1.36	8,9,13,15,17	RUDIN Tarea
8	31 Mi				
9	1° Febrero	Ju	Apendice		RUDIN
10	<u>2 Vi</u>		Apendice		
11	5 Lu		2.12-2-25	5,8,10,11	RUDIN
12	6 Ma		2.26-2.30	6,7	RUDIN
13	7 Mi				
14	8 Ju		2.26-2.30	9,22,23,29	RUDIN
15	<u>9 Vi</u>		2.31-2.37		RUDIN
16	12 Lu		2.38-2.41	12,16	RUDIN
17	13 Ma		2.43-2.44	17,18,27,28	RUDIN Tarea
18	14 Mi				
19	15 Ju		2.45-2.47	19,25,16,30	RUDIN
20	<u>16 Vi</u>		Ejercicios		
21	19 Lu		Examen 1		
22	20 Ma		Corrección		
23	21 Mi				
24	22 Ju		Cap 21 Spivack	1,2	SPIVACK
25	23 Vi		Cap 21 Spivack	4,5,6,7	SPIVACK
26	26 Lu		3.1-3.7	1,3	RUDIN
27	27 Ma		3.8-3.14	20,21	RUDIN Tarea
28	28 Mi				
29	1° Marzo	Ju	3.8-3.14	23,24	RUDIN
30	2 Vi		3.15-3.20	4,5	RUDIN
31	5 Lu		3.21-3.29	6,7,8	RUDIN
32	6 Ma		3.30-3.37	11,14	RUDIN
33	7 Mi				
34	8 Ju		3.30-3.37	16,19	RUDIN
35	9 Vi		3.38-3.40		
36	12 Lu		3.45-3.51	1,9	RUDIN Tarea
37	13 Ma		3.41-3.44		RUDIN
38	14 Mi				
39	15 Ju		3.45-3.51		RUDIN
	15 Ju		Ultimo fecha para entregar 30%		
40	16 Vi		3.52-3.55	13	RUDIN
	19 Lu		Fiesta		
41	20 Ma		Examen 2		
42	21 Mi				
43	22 Ju		Corrección		
44	23 Vi		Cap 5 Spivack	1,2,5	SPIVACK
45	26 Lu		Cap 5 Spivack	9,10	

46	27 Ma	4.1-4.8		
47	28 Mi			
48	29 Ju	Cap 6 Spivack	1,2,4,5	SPIVACK
49	30 Vi	Cap 6 Spivack	6,9,14	SPIVACK Tarea
	2-6 Abril	Semana Santa		
50	9 Lu	4.9-4.12	2,3,4,5	RUDIN
51	10 Ma	4.13-4.17	6	RUDIN
52	11 Mi			
53	12 Ju	4.18-4.21	8,11,12	RUDIN
54	13 Vi	4.22-4.24	14	RUDIN
55	16 Lu	4.25-4.31	15,16,17,18,20,21,22,23,24	RUDIN Tarea
56	17 Ma	5.5-5.11		RUDIN
57	18 Mi			
58	19 Ju	5.12-5.15	1,2,3,8,9,21,22	RUDIN
59	20 Vi	5.16-5.19		RUDIN Tarea
60	23 Lu	Cap 13 Spivack	1	SPIVACK
61	24 Ma	Cap 13 Spivack	3,4,5	
62	25 Mi			
63	26 Ju	6.1-6.11	3,4,5,6	RUDIN
64	27 Vi	6.12-6.16	10a,b,c,16,17	RUDIN
65	30 Lu	6.17-6.22		RUDIN
	1° Mayo Ma	Fiesta		
66	2 Mi			
67	3 Ju	Examen 3		
68	4 Vi	Cap 23 Spivack	1,3	SPIVACK Tarea
69	7 Lu	Cap 23 Spivack	5,6	SPIVACK
70	8 Ma	7.1-7.15	2,3,4,6,9,11	RUDIN
71	9 Mi			
72	10 Ju	7.16-7.25	7	RUDIN
73	11 Vi	7.26-7.33	20,21,23,24	RUDIN

EXAMENES FINALES: Mayo 14 al 28

EVALUACIÓN DEL CURSO: Primera parte: 40%

Exámenes parciales, interrogatorios orales, tablero, quices, etc.

Segunda parte: 35%

Exámenes parciales, interrogatorios orales, tablero, quices, etc.

Examen final: 25% TOTAL: 100%

PROFESOR: Luz Myriam Echeverry

HORA DE ATENCIÓN: Lunes y Jueves 3-4

LUGAR: H404

"Recuerde el juramento del uniandino: "Juro solemnemente abstenerme de copiar o de incurrir en actos que pueden conducir a la trampa o al fraude en las pruebas académicas, o en cualquier otro acto que perjudique la integridad de mis compañeros o de la misma Universidad".

**Recuerde que es derecho de todo estudiante en Uniandes:*

1. *Que su profesor llegue a tiempo a clase.*
2. *Recibir los resultados de sus evaluaciones a más tardar 10 días hábiles de realizadas.*
3. *Ser tratado respetuosamente por su profesor.*
4. *etc., etc.*

Le queremos pedir el favor de que si siente que alguno de estos derechos están siendo violados nos escriba una carta a:

Luis Jaime Corredor, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.

o ingrese a

<http://matemáticas.uniandes.edu.co/opine>

para exponer su caso

Para revisar sus notas finales en banner usted debe ingresar en la página de matemáticas y seguir las siguientes instrucciones:

Ingrese en la página: www.matematicas.uniandes.edu.co

Luego abra el link de pregrado

A continuación ingrese en cursos

En ese instante usted verá la lista de cursos, allí podrá ingresar al curso que usted considere necesario.

Estará publicado el horario de atención, lugar, fecha y día al igual que la nota del examen final y la nota definitiva.