

**Programa del curso ANÁLISIS 1, MATE-2201 Sec. 1
Semestre I, 2006**

TEXTO: Principles of Mathematical Analysis, Walter Rudin, 3rd Ed.

No.	Fecha	Teoría	Problemas
1	24 Enero Ma	Introduction	
2	26 Ju	1.1-1.16	
3	27 Vi	1.17-1.20	2,3
4	30 Lu	1.21-1.23	5,6,7
5	31 Ma	1.24-1.35	Cap. 2: 2,3
6	Febrero 2 Ju	1.36-1.38	8,9,13,15,17
7	3 Vi	Apéndice Cap1	Alternat: Spivak, Cap. 28
8	6 Lu	Apéndice Cap1	Alternat: Spivak, Cap. 28
9	7 Ma	Apéndice Cap1	Alternat: Spivak, Cap. 28
10	9 Ju	2.15-2.25	10,11
11	10 Vi	2.26-2.30	5, 6,7,8,9def
12	13 Lu	2.26-2.30	22,(23),29
13	14 Ma	2.31-2.37	12,13,14,15
14	16 Ju	2.38-2.42	16
15	17 Vi	2.43-2.44	17,18,(27,28,30)
16	20 Lu	2.45-2.47	20,21,(24,25,26)
17	21 Ma	EXAMEN 1	
18	23 Ju	Corrección	
19	24 Vi	3.1-3.4	1
20	27 Lu	3.5-3.7	3
21	28 Ma	3.8-3.14	20,21
22	Marzo 2 Ju	3.8-3.14	23,24
23	3 Vi	3.15-3.20	4,5
24	6 Lu	3.21-3.29	6,7,8
25	7 Ma	3.30-3.37	11ad,14abc
26	9 Ju	3.30-3.37	16,19
27	10 Vi	3.38-3.40	
28	13 Lu	3.41-3.44	
29	14 Ma	3.45-3.51	
30	16 Ju	3.45-3.51	9,1
31	17 Vi	3.52-3.55	13
	17 Vi	Ultimo día de retiros	
	20 Lu-Fiesta		
32	21 Ma	EXAMEN 2	
33	23 Ju	Corrección	
34	24 Vi	4.1-4.8	
35	27 Lu	4.9-4.12	2,3,4,5,15,23,24
36	28 Ma	4.13-4.17	6
37	30 Ju	4.18-4.21	8,11,13,20,21
38	31 Vi	4.22-4.24	14
39	3 Abril Lu	4.25-4.31	17,18
40	4 Ma	5.1-5.11 (espec. 5.5,5.9,5.10)	
41	6 Ju	5.12-5.13	1,2,3,8,9,21,22
42	7 Vi	5.14-5.19	
	SEMANA SANTA Abril 10-14		
43	17 Lu	6.1-6.8	3,4
44	18 Ma	6.9-6.11	5,6
45	20 Ju	6.12-6.13	
46	21 Vi	6.20-6.22	10abc,16,17
47	24 Lu	Examen 3	
48	25 Ma	Corrección	
49	27 Ju	7.1-7.10	2,3,4,6,9 (Altern. Spivak, Cap. 23)
50	28 Vi	7.11-7.12	
	1 Mayo Lu-Fiesta		
51	2 Ma	7.13-7.15	8,11
52	4 Ju	7.16-7.17	7
53	5 Vi	7.26-7.27	20
54	8 Lu	8.1	1
55	9 Ma	8.2-8.5	1,6,10
56	11 Ju	8.8	
57	12 Vi	Ejercicios	

EXAMENES FINALES: Mayo 15-26

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: Martes y jueves 3-4
LUGAR: H404

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:

Carlos Montenegro, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.

o ingrese a

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

para exponer su caso