

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

TEXTOS:

No.	Fecha	Teoría	Problemas
1	Mayo 31 Lu	9.1.1 Sistemas lineales	9.1.1:3,5,7,8
2	Junio 1 Ma	Soluciones del Sistema	9.1.3:14,17,19,21,24
3	2 Mi	9.2.1 Matrices-Operaciones	9.2.6:3,5,7,10,11,17,19,23,30,34
4	3 Ju	9.2.3 Matriz Inversa	9.2.6:36,37,39,40,44,48,49,54
5	4 Vi	9.2.4-5 Matriz de Leslie	9.2.6:55,57,,59,61,65,68
	7 Lu	Festivo	
6	8 Ma	2.1-2.2 Presentacion de Dato	Pagano y Gauvreau: 2.5:1,2,3,4,5,7
7	9 Mi	2.1-2.2 Clases de variables	Pagano y Gauvreau: 2.5:10,13,19
8	10 Ju	3.1 Medidas Numéricas	Pagano y Gauvreau: 3.6:1,2,6ai,ii,iii,b
9	11 Vi	3.1 Medidas de Dispersión	Pagano y Gauvreau:3.6:7a,8a,9,10,14a
	14 Lu	Festivo	
10	15 Ma	Repaso y Parcial 1	
11	16 Mi	Tasas y Estandarización	Pagano y Gauvreau:4.4:1-6,9,15,16
12	17 Ju	Tablas de vida	Pagano y Gauvreau:5.5:1-3,8,11,13
13	18 Vi	12.1.1-12.3.4 Conteo	12.1.5:4,5,7,9,13,23,24,27,31,33,41
14	21 Lu	12.2.1 Conjuntos	Problemas Asignados por el profesor
15	22 Ma	12.2.1 Probabilidad Definiciones	9.6:1-4,7,11
16	23 Mi	12.2.2 Eventos Simples	12.2.3:19,23,24,27,28,29,32,33,39
17	24 Ju	12.3.1 Probabilidad Condicional	12.3.5:1,3,5,6,9,11,12,17,18,20
18	25 Vi	12.3.3 Independencia y Bayes	12.3.5:21,25,26,27,29,30,31,32,35,36,37
19	28 Lu	Repaso y Parcial 2	
20	29 Ma	12.4-1-2 Variables Aleatorias	12.4.7:2,3,8,9,10,14
21	30 Mi	Taller	
22	Julio 1 Ju	12.4.2 Media Y varianza	12.4.7:17,21,22,26,27
23	1 Ju	12.4.3-4 Distribuciones Binomial y Multinomial	12.4.7:30,33,37,39,40
24	2 Vi	12.4.5 Distribución Geométrica	12.4.7:44,45
25	2 Vi	12.4.6 Distribución Poisson	12.4.7:47,48
26	2 Vi	Ultimo día de retiros	
		Festivo	
27	6 Ma	12.5.1 Distribuciones Continuas-Densidad	12.5.5:3,5,8,9
28	7 Mi	12.5.4 Distribución Exponencial y Uniforme	12.5.5:41,42,45,46,47,48,51,54,55,58
29	8 Ju	Repaso y Parcial 3	
30	9 Vi	12.6.1 Ley de los Grandes Números Y teorema del limite Central	
31	12 Lu	12.7.2 Estimación de medias y Proporciones	
32	13 Ma	12.7.3 Regresión Lineal	12.7.3 Asignados por el profesor
33	14 Mi	Repaso	
34	15 Ju	Parcial 4	
35	16 Vi	Repaso	
36	19 Lu	Examen Final	
37	20 Ma	Festivo	
38	21 Mi		
39	22 Ju		
40	23 Vi		
41	26 Lu		

EXAMENES FINALES: Julio 28-29

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%

COORDINADOR:

PROFESOR:

HORA DE ATENCIÓN:

LUGAR:

*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".

*Tenga en cuenta 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 después 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.