

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

TEXTOS: Abstract Algebra, David S. Dummit y Richard M. Foote, 3a Edición, Wiley

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas	
1	Agosto	7 Lu-Festivo			
		8 Ma	0.3, 1.1-1.2	1.1:7,9,19,32; 1.2:1,7,10.	
		9 Mi			
		10 Ju	1.3-1.4	1.3:4,11,16; 1.4: 7,10,11.	
		11 Vi			
2		14 Lu			
		15 Ma	1.6-1.7	1.6: 1,3,11,20,22; 1,7: 12,13,19,20.	
		16 Mi			
		17 Ju	2.1-2.3	2.1: 4,9; 2.2: 7,13,14; 2.3: 13,16.	
3		21 Lu-Festivo			
		22 Ma	2.4-2.5	2.4: 3,8,14; 2.5: 4,9,14.	
		23 Mi			
		24 Ju	3.1-3.2	3.1: 1,12,19,36; 3.2: 4,10.	
		25 Vi			
4	Septiembre	28 Lu			
		29 Ma	3.2-3.3	3.2: 22,23; 3.3: 1,4,7,10.	
		30 Mi			
		31 Ju	3.4-3.5	3.4: 1, 4, 8; 3.5: 2,4,12.	
5		1 Vi			
		4 Lu			
		5 Ma	Repaso y ejercicios		
		6 Mi			
6		7 Ju	Parcial 1		
		8 Vi			
		11 Lu			
		12 Ma	4.1-4.2	4.1: 2,8,10; 4.2: 1,2,8.	
7		13 Mi			
		14 Ju	4.3-4.4	4.3: 2,5,19,20,33; 4.4: 2,12.	
		15 Vi			
		18 Lu			
8		19 Ma	4.5-4.6	4.5:3,10,19,29,30; 4.6: 2,6.	
		20 Mi			
		21 Ju	5.1-5.2	5.1: 1,10,15; 5.2: 7,14,16.	
		22 Vi			
9		25 Lu			
		26 Ma	5.4-5.5	5.4: 4,14,15; 5.5: 2,11,25.	
		27 Mi			
		28 Ju Día de estudiante	Repaso y ejercicios		
10	Octubre	29 Vi			
		02 de octubre Lunes - 06 de octubre Viernes Último día para entregar el 30% TRABAJO INDIVIDUAL			SEMANA DE
		9 Lu			
		10 Ma	Repaso y ejercicios		
		11 Mi			
11		12 Ju	Parcial 2		
		13 Viernes (Último día de retiros)			
		16 Lu-Fiesta			
		17 Ma	6.1	6.1: 3,13,21,22,23,31.	
12	Noviembre	18 Mi			
		19 Ju	6.3	6.3: 1,2,8,11.	
		20 Vi			
		23 Lu			
13		24 Ma	7.1-7.2	7.1: 5,7,26,27; 7.2:1,3,4,5.	
		25 Mi			
		26 Ju	7.3-7.4	7.3:2,18,26,27; 7.4: 4,9.	
		27 Vi			
14		30 Lu			
		31 Ma	7.5-7.6	7.5: 2,4,5; 7.6: 1,5,7.	
		1 Mi			
		2 Ju	8.1-8.2	8.1: 1,3,10; 8.2: 2,3,8.	
15		3 Vi			
		6 Lu-Fiesta			
		7 Ma	8.3	8.3: 1, 6, 8.	
		8 Mi			
16		9 Ju	Repaso y ejercicios		
		10 Vi			
		13 Lu-Fiesta			
		14 Ma	Parcial 3		
17		15 Mi			
		16 Ju Cumpleaños de la Universidad	Repaso y ejercicios		
		17 Vi			

15	20 Lu		
	21 Ma	9.1-9.2	9.1: 1,4,8; 9.2: 4,10.
	22 Mi		
	23 Ju	9.3-9.4	9.3: 2, 3; 9.4: 3, 7.
	24 Vi		

Exámenes Finales      Noviembre 27 - Diciembre 11

**Bibliografía adicional:**

1. John B. Fraleigh, *A First Course In Abstract Algebra*, 7a Edición
2. Joseph J. Rotman, *An introduction to the theory of groups*
3. D. J. S. Robinson, *A course in the theory of groups*
4. J. S. Rose, *A course on group theory*

**EVALUACIÓN DEL CURSO:**

Exámenes parciales: 20% cada uno

Tareas, tablero, quices, etc.: 15%

Examen final: 25%

PROFESOR: Luis Jaime Corredor

HORA DE ATENCIÓN: Martes y Jueves de 9:30 a.m. a 11:30 a.m.

LUGAR: H 404

---

\*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:  
René Meziat Vélez, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.*

*o ingrese a <http://matematicas.uniandes.edu.co> en Opiniones al Director 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: <http://matematicas.uniandes.edu.co>*

*\* Luego abrir 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.*