

Fecha	Teoría	Problemas
22/08/2005	2.3 El valor absoluto	1,2,4
23/08/2005	2.4 El buen orden y la inducción	1
25/08/2005	2.5 Otras formas de la inducción	6,8,9
26/08/2005	1.1. Algunos conjuntos especiales	1.1: 1,3,5,6
29/08/2005	1.1. Algunos conjuntos especiales	1.1: 7,8,9,10,11
30/08/2005	1.2. Operaciones de conjuntos	1.2: 1,3,5,6,7
01/09/2005	1.2. Operaciones de conjuntos	1.2: 9,10,11,12,14
02/09/2005	Parcial I	
05/09/2005	Corrección del Parcial	
06/09/2005	1.3. Índices y subíndices	1.3: 1,2,3,7,9
08/09/2005	1.3. Índices y subíndices	1.3: 11,13,15,18
09/09/2005	1.4. Pares ordenados, notación matricial	1.4: 1, 2, 3, 8, 9
12/09/2005	1.4. Pares ordenados, notación matricial	1.4: 13, 14, 17, 18
13/09/2005	3.1. Funciones	3.1. 1, 2, 5, 6
15/09/2005	3.1. Funciones	3.1. 7,9,10,12, 13,15
16/09/2005	3.2. Funciones invertibles	3.2: 1, 2, 3, 4, 6, 7
19/09/2005	3.2. Funciones invertibles	3.2: 8,9,11,12,14,15
20/09/2005	3.4. Definiciones recursivas	3.4: 1, 2, 4, 5, 7
22/09/2005	3.4. Definiciones recursivas	3.4: 10, 13, 15, 16, 19
23/09/2005	5.4. Conjuntos infinitos y cardinalidad	5.4: 1, 3, 4, 5
26/09/2005	5.4. Conjuntos infinitos y cardinalidad	5.4: 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15
27/09/2005	PARCIAL II	
29/09/2005	Corrección del Parcial	
30/09/2005	7.1. Conjuntos parcialmente ordenados	7.1: 1, 2, 3, 5, 6, 7,9,10,13,14,18
SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL, Octubre 3 al 7		
10/10/2005	7.2. Ordenes especiales	7.2: 1, 3, 5, 7, 9
11/10/2005	7.2. Ordenes especiales	7.2: 12, 14, 16, 17, 19
13/10/2005	7.3. Relaciones de equivalencia	7.3: 1, 2, 4, 5, 7
14/10/2005	7.3. Relaciones de equivalencia	7.3: 12, 13, 15, 16, 17, 18
17/10/2005	Día de la raza	
18/10/2005	7.4. Relaciones generales	7.4: 1, 3, 7, 9
20/10/2005	7.4. Relaciones generales	7.4: 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20
21/10/2005	7.5. Composición de relaciones	7.5.: 1, 3, 5, 9
24/10/2005	7.5. Composición de relaciones	7.5.: 11, 12, 14, 16, 18
25/10/2005	7.6. Clausura de relaciones	7.6: 1,3,7,8,10, 11, 12, 14, 15
27/10/2005	7.7. El retículo de las particiones	7.7: 1, 2, 5, 6, 8
28/10/2005	7.7. El retículo de las particiones	7.7: 13, 14, 15
31/10/2005	PARCIAL III	
01/11/2005	Corrección del Parcial	
03/11/2005	2.6 Divisibilidad y el algoritmo de división	2,3,6
04/11/2005	2.7 Mcd y el algoritmo euclideo	1,2,6,8,9
07/11/2005	Día de todos los santos	
08/11/2005	2.8 Números Primos	1,3,6
10/11/2005	2.8 Números Primos	9,10,11
11/11/2005	2.9 Teorema fundamental de aritmética	3,4,6,9,10,11,12,14,16
14/11/2005	Independencia de Cartagena	
15/11/2005	2.10 Congruencias	1,2,3,9
17/11/2005	2.11 Clases de residuos	2, 3,5,9
18/11/2005	2.12 Aritmética en clases de residuos	3,5
21/11/2005	2.13 Teorema del Residuo Chino	2,4
22/11/2005	2.14 La función de Euler	3,5,7,8
24/11/2005	2.15 Teoremas de Fermat y Euler	1
25/11/2005	Parcial IV	

EXAMENES FINALES: Nov. 28 - Dic.12

EVALUACION 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%