

CLASE	TEMAS	UNIDAD	
1	Teoría de Conjuntos: Conjuntos y Subconjuntos Pertenencia e Inclusión Cardinal de un Conjunto Inclusión Igualdad entre Conjuntos Conjuntos de Partes Operaciones entre Conjuntos	1	MARZO
2	Problemas de Conteo	1	
3	Lógica Proposicional: Lógica Axiomas fundamentales Lógica proposicional Tablas de verdad.	2	
4	Feriado		ABRIL
5	Relaciones Binarias Grafos: Relaciones Concepto de dominio y codominio Par ordenado Producto Cartesiano Propiedades Propiedades de las relaciones Representación gráfica a través de Grafos.	3	
6	Clasificaciones de las relaciones Equivalencia y orden.	3	
7	Algebra de Boole Sistema Binario: Definición Ejemplos Propiedades básicas Diagrama de Hasse Funciones Booleanas sistema binario Definición Ejemplos Operaciones.	4	
8	Feriado	-	MAYO
9	Repaso Unidades 1, 2, 3 y 4	-	
10	1° PARCIAL	-	
11	Revisión del primer parcial Matrices Generalidades Definiciones y Operaciones: Matrices Definición Tipo de matrices Ejemplos Operaciones con matrices: suma - resta - producto.	5	MAYO
12	Matrices Inversa de una Matriz Determinantes Aplicaciones: Matrices Métodos de cálculo de inversa determinantes Regla de Sarrus Ecuaciones Sistema de ecuaciones Problemas	6	
13	Repaso Unidades 5 y 6	-	JUNIO
14	2° PARCIAL		
15	Revisión 2do Parcial	-	
16	Recuperatorio 1er y 2do Parcial		