Fecha	Temas	Tarea	Se entrega
06-ago	Motivación, Introducción, Conjuntos		
09-ago	Relaciones, Funciones	Conjuntos y Relaciones	17-ago
13-ago	Lógica	Lógica	24-ago
16-ago	Modelación de sistemas Discretos, AFD		
20-ago	Diseño de AFD		
23-ago	Diseño de AFD	AFD	31-ago
27-ago	Equivalencias y Simplificación AFD		
30-ago	AFN		
03-sep	Conversión AFN -> AFD		
06-sep	Conversión AFN -> AFD	AFN	20-sep
10-sep	Examen 1		
13-sep	Regexp, equivalencias	Regexp	20-sep
17-sep	ER a AF		
20-sep	FLEX, reglas, etc.		
24-sep	SEMANA i		
27-sep	SEMANA i		
01-oct	Gramáticas Regulares (GR)		
04-oct	Conversión GR-AF		
08-oct	Gramáticas Libres de Contexto (GLC)		
11-oct	Derivación GLC, Refinamiento GLC		
15-oct	Autómatas de Pila (AP)		
18-oct	Repaso	GLC	01-nov
22-oct	Examen 2		
25-oct	Repaso Aps		
29-oct	Conversión AP <-> GLC		
01-nov	Compiladores LL y LR		
05-nov	Máquinas de Turing (MT)		
08-nov	Máquinas de Turing		
12-nov	Cálculos en MT	MT	15-nov
15-nov	Límites de MT, repaso	Problemas de repaso	21-nov