

Fecha	Temas	Slides	Tarea	Se entrega
06-ago	Motivación, Introducción, Conjuntos	00MotivacionMC		
09-ago	Relaciones, Funciones	01_Preliminares	Conjuntos y Relaciones	17-ago
13-ago	Lógica	01_Preliminares	Lógica	20-ago
16-ago	Modelación de sistemas Discretos, AFD	03_Modelacion 04_AFD		
20-ago	Diseño de AFD	04_AFD		
23-ago	Diseño de AFD	04_AFD	AFD	30-ago
27-ago	Equivalencias y Simplificación AFD	05_EquivAFD 06_SimpAFD		
30-ago	AFN	07_AFN		
03-sep	Conversión AFN -> AFD	08_AFNaAFD		
06-sep	Conversión AFN -> AFD	08_AFNaAFD	AFN	13-sep
10-sep	Regexp	09_ER		
13-sep	Regexp, equivalencias		Regexp	20-sep
17-sep	ER a AF	10_ERaAF		
20-sep	FLEX, reglas, etc.	12_FLEX	FLEX	15-oct
24-sep	SEMANA i			
27-sep				
01-oct	Gramáticas Regulares	13_GramReg		
04-oct	Conversión GR <-> AF	14_GRaAF		
08-oct	Repaso			
11-oct	Medio Término			
15-oct	Gramáticas Libres de Contexto (GLC)	15_GLC		
18-oct	Derivación GLC	15.5_GLCderivacion		
22-oct	Refinamiento GLC	16_RefinGLC	GLC	01-nov
25-oct	Autómatas de Pila	17_AP		
29-oct	Conversión AP <-> GLC	18_GLCaAP		
01-nov	Compiladores LL y LR	18_GLCaAP		
05-nov	Máquinas de Turing (MT)	26_MT		
08-nov	Máquinas de Turing			
12-nov	Cálculos en MT	27_CalcMTs	MT	15-nov
15-nov	Límites de MT, repaso	29_LimitesMT	Problemas de repaso	21-nov