

Fecha	Temas	Slides	Tarea	Se entrega
06-Aug	Motivación, Introducción, Conjuntos	00MotivacionMC		
09-Aug	Relaciones, Funciones	01_Preliminares	Conjuntos y Relaciones	17-Aug
13-Aug	Lógica	01_Preliminares	Lógica	24-Aug
16-Aug	Modelación de sistemas Discretos, AFD	03_Modelacion 04_AFD		
20-Aug	Diseño de AFD	04_AFD		
23-Aug	Diseño de AFD	04_AFD	AFD	31-Aug
27-Aug	Equivalencias y Simplificación AFD	05_EquivAFD 06_SimpAFD		
30-Aug	AFN	07_AFN		
03-Sep	Conversión AFN -> AFD	08_AFN a AFD		
06-Sep	Conversión AFN -> AFD	08_AFN a AFD	AFN	20-Sep
10-Sep	<b>Examen 1</b>			
13-Sep	Regexp, equivalencias	09_ER	Regexp	20-Sep
17-Sep	ER a AF	10_ER a AF		
20-Sep	FLEX, reglas, etc.	12_FLEX	FLEX	15-Oct
24-Sep	SEMANA i			
27-Sep	SEMANA i			
01-Oct	Gramáticas Regulares	13_GramReg		
04-Oct	Conversión GR <-> AF	14_GR a AF		
08-Oct	Repaso			
11-Oct	Gramáticas Libres de Contexto (GLC)	15_GLC		
15-Oct	Derivación GLC	15.5_GLC derivacion		
18-Oct	Refinamiento GLC	16_RefinGLC	GLC	01-Nov
22-Oct	<b>Examen 2</b>			
25-Oct	Autómatas de Pila	17_AP		
29-Oct	Conversión AP <-> GLC	18_GLC a AP		
01-Nov	Compiladores LL y LR	18_GLC a AP		
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