Lenguajes Formales y Autómatas 2021-II Calendario

Fecha	Actividad	Temas	Tipo	
21/09	Presentación del curso y ¿Qué es computación?		Teo.	
23/09	De lenguajes y palabras	1.1, 1.2, 1.3 y 1.6	Teo.	
28/09	Problemas con lenguajes		Ejer.	
30/09	La máquina sin memoria	2.1, 2.2,2.3,2.4, 3.1 y 3.2	Teo.	
5/10	Problemas con autómatas finitos		Ejer.	
7/10	La máquina que está en varios lugares	3.3,3.4,3.5 y 3.6	Teo.	
12/10	AFND, AFND-ε y ER		Ejer.	
14/10	Revisión		Ejer.	
19/10	Presentaciones		Ejer.	
21/10	Abro paréntesis, abro paréntesis, cierro paréntesis	4.1, 4.2 y 4.3	Teo.	
26/10	Gramáticas libres de contexto		Ejer.	
28/10	Gramáticas libres de contexto en su hábitat	4.4, 4.5 y 4.6	Teo.	
4/11	Autómatas de pila		Ejer.	
9/11	Depende del contexto	5.1 y 5.2	Teo.	
12/11	Revisión GLC y AP		Ejer.	
23/11	Revisando la jerarquía de Chomsky	5.3, 5.4 y 1.4	Teo.	
25/11	Autómatas lineal con frontera		Ejer	
30/11	Revisión		Ejer.	
2/12	Presentaciones		Ejer.	
9/12	Máquinas de Turing	6.1, 6.2 y 6.3	Teo.	
Vacaciones invierno				

4/01	Máquinas de Turing		Ejer.
6/01	Máquinas que comen máquinas	6.4 , 6.5 y 7	Teo.
11/01	Máquina calculadora		Ejer.
13/01	Problemas, problemas/Revisión		Ejer.
18/01	Presentaciones		Ejer.
25/01	Entrega calificaciones/Recapitulación final		

Teo. → Teoría

Ejer. → Ejercicios

Ivan V. Meza Ruiz

- 1. Sesión comodín antes de vacaciones de invierno
- 2. Dos sesiones comodín después de vacaciones de invierno