

## Curso 2024 – Teoría de Lenguajes

### 2da. parte

Semana - Día_clase	Teórico / Temas	Clases OpenFing 2014
9 – 29/4 al 8/5	<b>Parciales</b>	--
10 – 13/5 y 15/5	Concepto de gramáticas con ejemplos (lenguaje natural y definiciones por inducción). Lenguajes libres de Contexto. Derivaciones de más a la izq. y der. Árboles de derivación y Ambigüedad. Gramáticas Regulares.	15 – 16 - 17
11 – 22/5	Simplificación de GLC. Normalización.	18
12 - 27/5 y 29/5	Noción de Autómata Push-Down. Definición y Ejemplo. Definición de modelos de APD. APD Determinista. Descripción instantánea. Equivalencia de modelos. <b>Presentación del Laboratorio Parte II</b>	19 - 20 - 21
13 - 3/6 y 5/6	Equivalencia de GLC y APD. Pumping Lema II	21 - 22
14 – 10/6 y 12/6	Otras propiedades. Lema de Ogden. Gramáticas Irrestringidas	23 - 24
15 – 17/6	Máquinas de Turing. Teorema de la Jerarquía de Chomsky	25
16 – 24/6	Otros modelos de MT	--
4/7 al 15/7	<b>Parciales</b>	--

### Presentaciones de prácticos:

Práctico 6 -> Semana 11

Práctico 7 -> Semana 13

Práctico 8 -> Semana 14

Práctico 9 -> Semana 15

La 2da. entrega del Obligatorio es → **28/6**