## PLANIFICACIÓN IA 2020-2021

		Lunes (MAGISTRAL) 9:00 – 10:30 Aula 3.14	Miércoles (MAGISTRAL) 9:00 – 10:30 Aula 3.14	Viernes (LAB) A: 9:00- 10:30 / B: 10.45 - 12.15 Lab E4 / E5	Valor	Entregas (Domingos)
1	<u>enero</u> 25-31	Presentación + Introducción	Introducción + Agentes	PL0a: Unix + Python		
2	<b>febrero</b> 01-07	Agentes (en LAB) + PL0b: Python Herencia	PL0b: Python Herencia	Búsqueda (DFS + BFS + British + UCS) + ejercicios	0	PL0a
3	08-14	Búsqueda (Greedy + HC + BF + BS) + ejer- cicios	Búsqueda (A*) + ejercicios	PL1a	0	PL0b
4	15-21	PL1a	PL1b	PL1b		
5	22-28	Búsqueda (Minimax) + ejercicios + Búsqueda (Alpha Beta) + ejercicios / PL1b			0.6	PL1a
6	<b>Marzo</b> 01-07	Búsqueda (Expectimax) + ejercicios	PL1b	PL1c		
7	08-14	PL1c	PL1c	PL1c	0.7	PL1b
8	15-21	Parcial 1	Clasificadores		0.7	PL1c
9	22-28	Clasificadores + PL2	PL2	PL2		
10	<b>Abril</b> 29-04	CLIPS	PL3a		0.7	PL2
11	05-11				0.6	PL3a
12	12-18	Representación + PL3b / Proyecto			0.2	PL3b
13	19-25	Proyecto	Proyecto	Proyecto		
14	<u>Mayo</u> 26-02	Proyecto	Proyecto	Proyecto		
15	03-09	Proyecto	Proyecto	Competición	1.5	Proyecto
		Parcial 2 (convocatoria ordinaria: 25 de mayo)				
		Parcial 1+2 (convocatoria extraordinaria: 23 de junio)				

FIESTA HORARIO VIERNES HORARIO AGRUPADO NO PRESENCIAL