

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Planificación automática

MASTER: Ciencia y Tecnología Informática

CUATRIMESTRE: 1º

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	Espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO
1	1	Presentación. Introducción	X		Lectura y estudio	1,5	1,5
2	2	Representación y búsqueda	X		Lectura y estudio	1,5	4
3	3	Planificación clásica. STRIPS	X		Lectura y estudio	1,5	2
4	4	Planificación clásica. Planificación de orden parcial. UCPOP	X		Lectura y estudio	1,5	4
5	5	Planificación con grafos de plan. GRAPHPLAN	X		Lectura y estudio	1,5	4
6	6	Planificación SAT. SATPLAN	X		Lectura y estudio	1,5	2
7	7	Planificación heurística. HSP y FF	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
8	8	Técnicas actuales. LAMA	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
9	9	Técnicas actuales. LPG, SYMBA	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
10	10	Conocimiento de control	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
11	11	Aprendizaje automático para planificación	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
12	12	Planificación Jerárquica	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
13	13	Otras técnicas de planificación	X		Lectura y estudio. Desarrollo práctica	1,5	4
14	14	Presentaciones de los alumnos	X		Presentación práctica	3	7
Subtotal						22,5	52,5
Total (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)						75	

TOTAL

75