# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

#### Planificación Automática

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 27-05-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: GARCIA OLAYA, ANGEL Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

#### REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguno

#### **OBJETIVOS**

- Presentar las distintas técnicas de planificación automática que existen actualmente
- Estudiar las características de cada técnica y el tipo de aplicaciones para las que es apropiada
- Utilizar herramientas que implementen algunos de las técnicas anteriores para resolver problemas concretos
- Determinar posibles temas abiertos para la realización de trabajos fin de máster y tesis doctorales

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción
- 1.1 Representación del conocimiento
- 1.2 Búsqueda heurística
- 2. Planificación clásica
- 2.1 Espacio de estados. STRIPS
- 2.2 Espacio de planes. UCPOP
- 3. Planificación basada en técnicas de grafos de planes
- 3.1 Grafos de plan. GRAPHPLAN
- 3.2 Satisfacción lógica. SATPLAN
- 4. Planificación heurística
- 4.1 Primeros enfoques. HSP, FF
- 4.2 Nuevas técnicas. Fast downward, Bases de datos de patrones, landmarks, planificación simbólica, portfolios
- 4.3 Planificación jerárquica. HTN. SHOP2
- 5. Aprendizaje automático en planificación
- 6. Otros enfoques
- 6.1 Planificación temporal (scheduling)
- 6.2 Planificación con satisfacción parcial
- 6.3 Planificación con incertidumbre
- 6.4 Planificación basada en líneas de tiempo

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases magistrales

Prácticas semanales

Trabajo final con presentación oral

Tutorías individuales

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Presentación oral de un trabajo relacionado con la asignatura (equivalente al examen final): 50% (20% trabajo, 30% presentación)

Prácticas semanales: 40%

Tests en clase: 10%

Convocatoria extraordinaria: proyecto 100%

Peso porcentual del Examen Final:	30
Peso porcentual del resto de la evaluación:	70

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- James F. Allen, James Hendler y Austin Tate (eds.) Readings in planning, Morgan Kaufmann, 1990...
- Malik Ghallab, Dana Nau, Paolo Traverso Automated Task Planning. Theory & Practice, Morgan Kaufmann, 2004.
- Stuart Russell y Peter Norvig Inteligencia Artificial. Un enfoque moderno, Prentice Hall, 1996...

## RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- ICAPS council . ICAPS: https://www.icaps-conference.org/