

Curso Académico: ( 2021 / 2022 )

Fecha de revisión: 14-05-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: GARCIA OLAYA, ANGEL

Tipo: Obligatoria 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 los grandes tipos de técnicas 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

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

Clases magistrales  
 Prácticas semanales con herramientas  
 Trabajo final con presentación oral  
 Tutorías individuales

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Presentación oral de un trabajo relacionado con la asignatura (equivalente al examen final): 50%  
 Prácticas semanales: 50%  
 Convocatoria extraordinaria: proyecto 100%

<b>Peso porcentual del Examen Final:</b>	50
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	50

**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/>