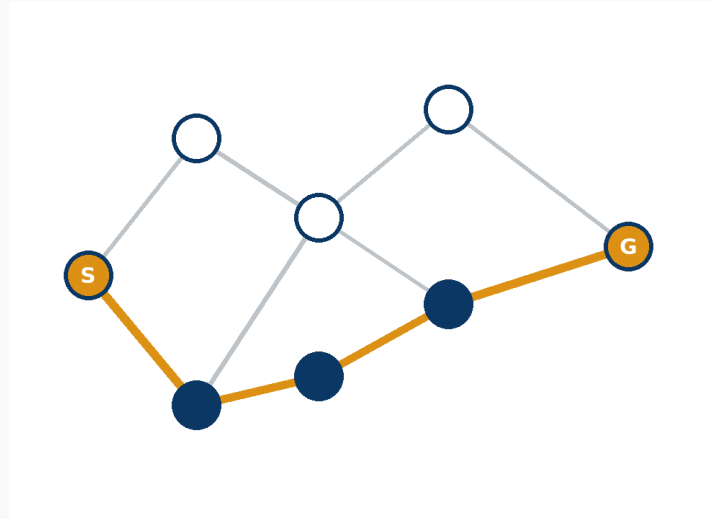




UD02: Modelos de IA y resolución de problemas

Modelos de Inteligencia Artificial

version: 2026-08-24

¿Qué veremos?

1. Sistema de resolución de problemas y búsqueda
2. Clasificación de modelos de IA
3. Automatización de tareas
4. Razonamiento impreciso: lógica difusa
5. Sistemas basados en reglas
6. Adecuación del modelo, y Robocode como caso completo

RA2 y sus criterios de evaluación

RA2: utiliza modelos de sistemas de Inteligencia Artificial implementando sistemas de resolución de problemas.

CE	Criterio
a	Requisitos básicos de un sistema de resolución de problemas
b	Clasificación de modelos de IA
c	Modelos de automatización de tareas
d	Modelos de razonamiento impreciso
e	Modelos de sistemas basados en reglas
f	Adecuación del modelo a la implementación

Hilo conductor de la unidad

Antes de programar IA hay que saber formalizar un problema y elegir bien el modelo.

Modelar → clasificar → automatizar → razonar (difuso y por reglas)
→ decidir → implementar.

El cierre de la unidad, Robocode, recorre las seis fases con un bot de combate real.

1. Sistema de resolución de problemas (RA2-a)

Cinco requisitos de un SRP

1. **Representación:** elegir estructura y modelo fieles al problema.
2. **Razonamiento y decisión:** lógica, aprendizaje o búsqueda heurística.
3. **Aprendizaje y adaptabilidad:** mejorar con la experiencia.
4. **Eficiencia computacional:** respuestas rápidas y escalables.
5. **Interacción con las personas usuarias:** interfaz comprensible.

El espacio de estados

flowchart LR

```
S0[Estado inicial] --> A1[Acción] --> S1[Estado 1] --> S0BJ[Estado objetivo]
S0 --> A2[Acción] --> S2[Estado 2] --> S0BJ
```

Un problema bien planteado responde a: ¿estado inicial?, ¿acciones aplicables?, ¿modelo de transición?, ¿test de objetivo?, ¿coste de camino?

Ejemplos clásicos de representación

Problema	Representación	Detalle
Jarras 8-5-3	[jarra8, jarra5, jarra3]	De [8, 0, 0] a [4, 4, 0] en 7 pasos
Misioneros y caníbales	$\langle m, c, barca \rangle$	De $\langle 3, 3, 1 \rangle$ a $\langle 0, 0, 0 \rangle$
8-reinas	Permutación de 1..8	8!=40.320 arreglos, solo 92 soluciones
15-puzzle	Matriz 4×4	$\approx 10,46 \cdot 10^{12}$ estados posibles

La explosión combinatoria

El número de estados crece **exponencialmente** con el tamaño del problema (factor de ramificación **b** elevado a profundidad **d**).

Un espacio real (rutas de reparto, planificación) es enorme: hace falta una estrategia de búsqueda y, cuando se puede, una heurística.

BFS, DFS y A*

Criterio	BFS	DFS	A*
Estructura	Cola (FIFO)	Pila (LIFO)	Cola de prioridad $f=g+h$
Completa	Sí	No	Sí
Óptima	Sí (coste unitario)	No	Sí (heurística admisible)
Cuándo usar	Camino más corto en pasos	Exploración exhaustiva	Ruta óptima con costes variados

Heurística: A* en el 8-puzzle

$f(n) = g(n) + h(n)$: coste acumulado más una estimación de lo que falta.

Heurísticas admisibles habituales: número de fichas mal colocadas, o distancia de Manhattan.

Regla práctica (Red Blob Games): usa el algoritmo más simple que puedas — BFS si todos los costes son iguales, A* con la heurística más simple si buscas un único objetivo.

2. Clasificación de modelos de IA (RA2-b)

Por paradigma de aprendizaje

	Supervisado	No supervisado	Refuerzo
Datos	Etiquetados	Sin etiquetas	Estados, acciones, recompensas
Objetivo	Predecir la salida	Descubrir patrones	Maximizar recompensa
Ejemplos	Spam, precio de un coche	Segmentación (k-means)	AlphaGo, robot que aprende a andar

Todo ML es IA, pero no toda IA es ML: las reglas y la lógica difusa son IA sin aprender de datos.

Por tipo de análisis y por base

Análisis	Pregunta	Ejemplo
Descriptivo	¿Qué pasó?	Informe de ventas
Predictivo	¿Qué pasará?	Previsión de demanda
Prescriptivo	¿Qué hacer?	Precio óptimo a fijar

Basados en **conocimiento** (reglas explícitas, interpretable) frente a basados en **datos** (ML/DL, flexible pero caja negra).

Mapa de los modelos de IA

flowchart TD

IA[Modelos de IA] --> CONOC[Basados en conocimiento]

IA --> DATOS[Basados en datos]

CONOC --> REGLAS[Reglas]

CONOC --> DIFUSA[Lógica difusa]

DATOS --> ML[Machine Learning]

DATOS --> DL[Deep Learning]

3. Automatización de tareas (RA2-c)

RPA frente a IA

	RPA	IA
Qué hace	Hace: replica tareas en la interfaz	Piensa: reconoce patrones y decide
Base	Reglas predefinidas	Datos y modelos
Se adapta	No	Sí, con la experiencia

RPA no es IA: se complementan – la IA decide, el RPA ejecuta. IA + BPM + RPA = automatización inteligente.

Agentes software y tareas cognitivas

De más simple a más avanzado: reflejo simple → reflejo con modelo → basado en objetivos → basado en utilidad → con aprendizaje.

Tareas cognitivas automatizables: **extracción** (OCR, NER), **clasificación** (spam, prioridades, reconocimiento de voz) y **generación** (IA generativa).

4. Razonamiento impreciso: lógica difusa (RA2-d)

De lo booleano a lo difuso

La lógica clásica solo admite verdadero/falso. La **lógica difusa** (Zadeh, 1965) permite grados de verdad entre 0 y 1.

Modela la **vaguedad** del lenguaje humano — la probabilidad, en cambio, modela la incertidumbre.

Ejemplo: "18 °C es frío con 0,7" en vez de "18 °C es frío: sí/no".

Funciones de pertenencia

Función	Forma	Uso típico
Triangular	Pico en un punto	Variables simples
Trapezoidal	Meseta central	Intervalos
Gaussiana	Campana suave	Variables continuas
Sigmoidal	Escalón suave	Extremos

Se recomiendan entre 3 y 7 curvas por variable, solapadas para que no existan huecos.

El sistema de inferencia difuso (FIS)

flowchart LR

A[Entradas crisp] --> B[Fuzzificación]

B --> C[Reglas IF-THEN]

C --> D[Agregación]

D --> E[Defuzzificación]

E --> F[Salida crisp]

Dos familias: **Mamdani** (salida difusa defuzzificada, la usa `scikit-fuzzy`) y **Sugeno/TSK** (salida funcional).

Lógica difusa en el mundo real

Metro de Sendai (frenado y aceleración) · autofocus de Canon (13 reglas, 1,1 KB) · ABS de los frenos · lavadoras y aires acondicionados.

Control de tráfico: ajuste de semáforos según el flujo vehicular en tiempo real.

Apoyo al diagnóstico médico: valoración preliminar cuando los resultados de las pruebas no son concluyentes.

Práctica: el problema de la propina

```
calidad = ctrl.Antecedent(np.arange(0, 11, 1), 'calidad')
servicio = ctrl.Antecedent(np.arange(0, 11, 1), 'servicio')
propina = ctrl.Consequent(np.arange(0, 26, 1), 'propina')

regla1 = ctrl.Rule(calidad['mala'] | servicio['pobre'], propina['baja'])
sim.compute()
# Propina sugerida: ~20%
```

`scikit-fuzzy==0.5.0`: fija la versión, es una librería semi-mantenida.

5. Sistemas basados en reglas (RA2-e)

El ciclo reconocer-actuar

flowchart LR

A[Memoria de trabajo] --> B[Reconocer: match]

B --> C[Agenda]

C --> D[Resolver: salience]

D --> E[Actuar]

E -->|declara/retracta| A

Motores industriales usan el algoritmo **RETE** (Forgy, 1974) para no reevaluar todas las reglas.

Encadenamiento, CLIPS y experta

Hacia delante (data-driven): parte de los hechos, deduce hechos nuevos — lo usan CLIPS y **experta**.

Hacia atrás (goal-driven): parte de una meta y pregunta solo lo necesario — propio del diagnóstico (MYCIN).

experta: librería Python inspirada en CLIPS, fork de **pyknow**, motor RETE con sintaxis nativa.

Reglas en el día a día

Sistemas de recomendación: Amazon sugiere productos con reglas sobre el historial de compras.

Soporte al diagnóstico médico: reglas sobre síntomas dan una recomendación preliminar antes de la atención profesional.

Ventaja frente al ML: el razonamiento es **transparente y explicable**.

Práctica con experta

```
# PARCHE para Python 3.10+
if not hasattr(collections, 'Mapping'):
    collections.Mapping = collections.abc.Mapping
from experta import *

class DiagnosticoVehiculo(KnowledgeEngine):
    @Rule(Fact(bateria="descargada"), Fact(luces="no_encienden"))
    def bateria(self):
        self.declare(Fact(causa="bateria_descargada"))
```

Sistemas expertos que cambiaron su sector

Sistema	Origen	Dato relevante
MYCIN	Stanford, 1972	65-70 % de acierto en diagnóstico
XCON/R1	DEC, 1978	~25 M\$/año de ahorro
SID	DEC, años 80	Generó el 93 % de las puertas lógicas del VAX 9000

Cuándo usar reglas y cuándo ML: reglas si el dominio está acotado y hace falta explicabilidad; ML si hay datos abundantes y patrones complejos.

6. Adecuación del modelo (RA2-f)

Cinco criterios para elegir modelo

Datos disponibles · **explicabilidad** exigida · **coste** de cómputo y mantenimiento · **precisión** requerida · **tiempo real** o latencia admisible.

La regla de oro: empieza simple. Reglas o heurística → árbol/regresión → ensamble → deep learning, solo si hace falta.

El teorema **No Free Lunch** (Wolpert y Macready, 1997): ningún algoritmo es mejor en promedio sobre todos los problemas.

Caso de estudio: Robocode

Robocode como sistema de resolución de problemas

Representación: el estado del bot y del campo de batalla en variables legibles cada turno.

Razonamiento: reglas fijas, lógica difusa o una combinación para decidir disparo y movimiento.

Eficiencia: decisión en tiempo real, turno a turno.

Adecuación (CE f): sin datos previos sobre "cómo gana este bot", el punto de partida natural es la regla o heurística, no el aprendizaje automático.

Puntos clave de la unidad

Un SRP se formaliza con estado inicial, acciones, transición, objetivo y coste; BFS/DFS/A* recorren el espacio de estados con distintas garantías.

Los modelos se clasifican por aprendizaje, por análisis y por base (conocimiento/datos).

RPA hace, la IA piensa. La lógica difusa modela vaguedad; los sistemas basados en reglas ejecutan el ciclo reconocer-actuar.

Elegir modelo (CE f): valora datos, explicabilidad, coste, precisión y tiempo real — y empieza simple.

La unidad en la práctica

5 talleres: control difuso (`scikit-fuzzy`) · sistema de reglas (`experta`)
· preparar el entorno · GitHub · Markdown.

Actividad entregable: Robocode Tank Royale, del 23 de noviembre al 3 de diciembre.

Evaluación

Peso	Instrumento
40 %	Talleres + Robocode
60 %	Prueba escrita del RA2

Hace falta un **5 o más** en el RA para superarlo.

¿Preguntas?

Diapositivas, apuntes y talleres en el sitio del módulo.