



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Ingeniería del Conocimiento

Tema 1: Introducción al Razonamiento Artificial

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Objetivos del tema

- Ubicación
 - Unidad 1: **ASPECTOS BASICOS DE LA IA SIMBOLICA**
 - *Tema 1: Introducción al Razonamiento Artificial*
- Objetivos generales
 - Definir la *IA simbólica* (razonamiento artificial) y establecer sus áreas y técnicas de trabajo.
 - Presentar los *modelos de Procesamiento Simbólico* que se estudiarán en el cuatrimestre
 - Comprender lo que es un *espacio de estados*, como se crea y como se usa para *buscar* la solución de problemas.
 - Entender la importancia de la *representación del conocimiento* como forma de generar nuevo conocimiento mediante mecanismos de inferencia

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Tema 1: Introducción al Razonamiento Artificial

Contenido



1. Aproximación simbólica
2. Técnicas simbólicas
3. Áreas
 1. Búsqueda en espacio de estados
 2. Planificación
 3. Representación/Ingeniería del Conocimiento
 4. Otras áreas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101. Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica
2. Técnicas simbólicas
3. Áreas
 1. Búsqueda en espacio de estados
 2. Planificación
 3. Representación/Ingeniería del Conocimiento
 4. Otras áreas

Cartagena99

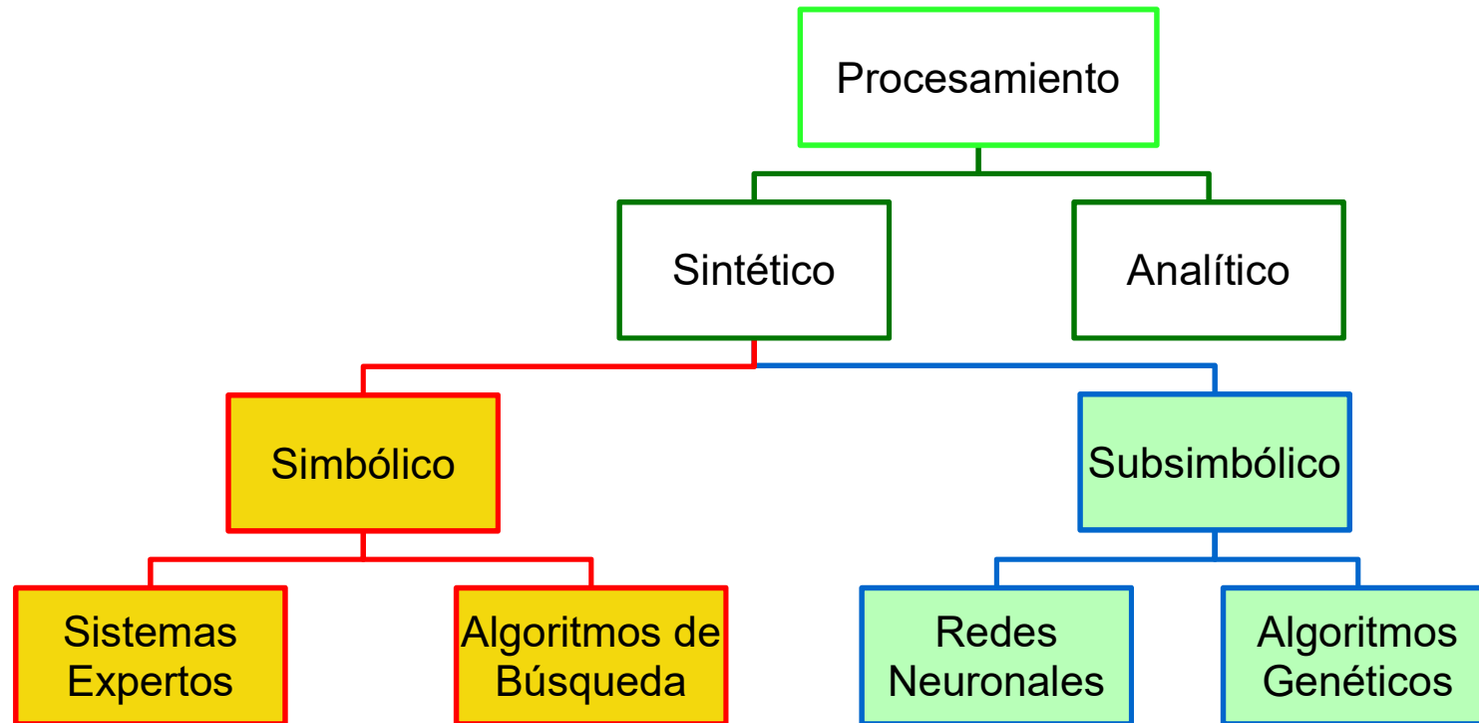
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101. Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica



IA simbólica
(razonamiento artificial)
Aproximaciones basadas en

IA subsimbólica
(procesamiento biológico)
Aproximaciones basadas en

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica

- Hipótesis del **Sistema de Símbolos Físicos SSF** (Newell y Simon, 1976)
 - “*Un SSF tiene los medios necesarios y suficientes para producir un comportamiento inteligente*”
 - Cualquier sistema (humano, animal o máquina) que exhiba inteligencia debe operar manipulando estructuras compuestas por símbolos
- La noción de símbolo establece un vínculo entre la IA y los sistemas formales (lógica, matemáticas)
 - Computación simbólica: Un símbolo es algo que representa a otra cosa (objeto físico o concepto)
 - El símbolo “7” representa al concepto 7
 - Un símbolo es algo físico

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica

- Tres niveles en la representación del mundo real:
 - *Nivel de conocimiento* (nivel conceptual) →
 - Se modela la realidad mediante un modelo formal
 - *Nivel simbólico* (nivel lógico) →
 - El conocimiento se representa en un SSF
 - *Nivel de implementación* (nivel físico)
 - El SSF se implementa en un Lenguaje de Programación
- También funciona al revés (*es lo interesante*):
 - *Nivel de implementación* →
 - A partir de las expresiones simbólicas implementadas
 - *Nivel simbólico* →
 - se infieren nuevas estructuras simbólicas
 - *Nivel de conocimiento*

Cartagena99

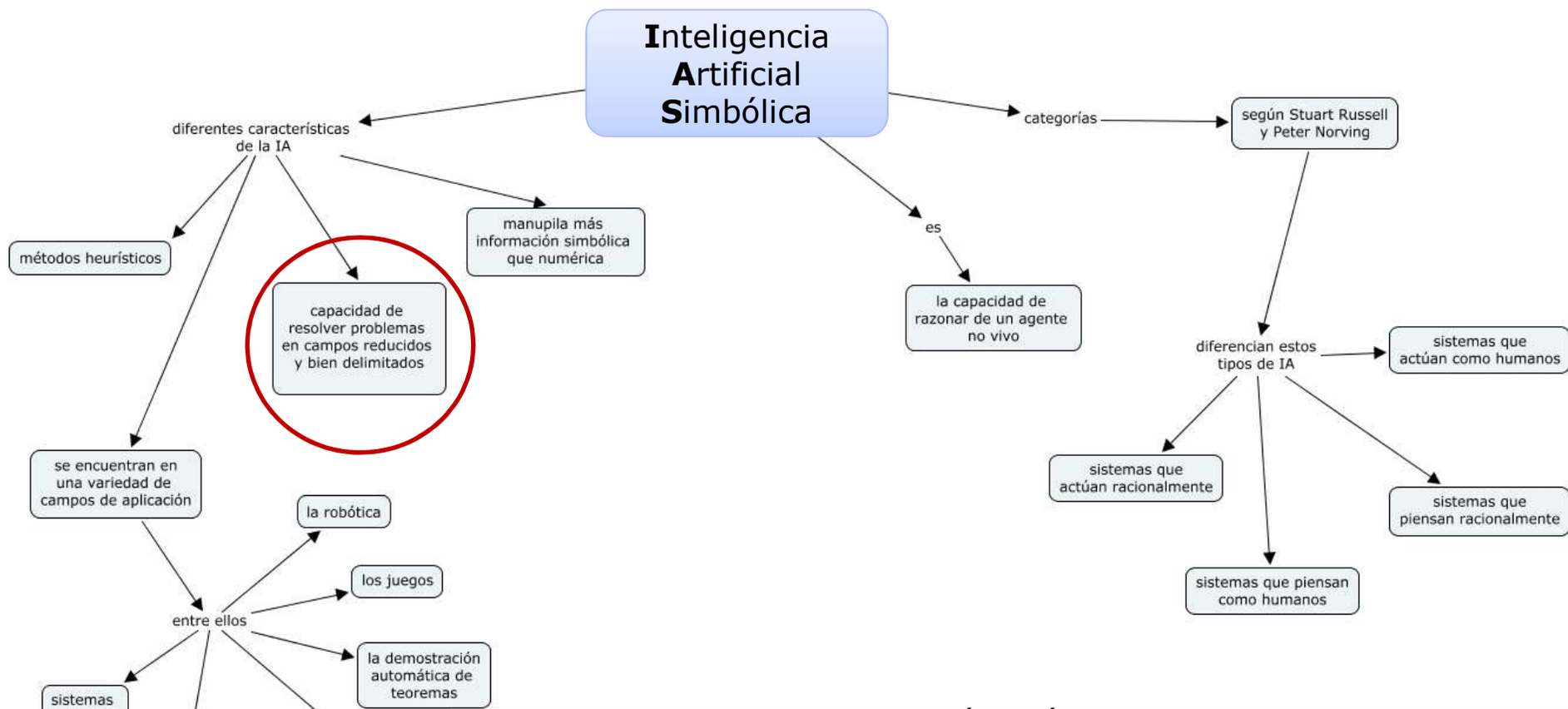
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación Simbólica
2. Técnicas simbólicas
3. Áreas
 1. Búsqueda en espacio de estados
 2. Planificación
 3. Representación/Ingeniería del Conocimiento
 4. Otras áreas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101. Introducción al Razonamiento Artificial



2. Técnicas simbólicas

- *Técnicas de la Computación clásica* (enfoque algorítmico): se tiene toda la información necesaria para una solución óptima del problema
- *Técnicas específicas de la IA*: no se asume conocimiento absoluto. Decisiones basadas en conocimiento parcial que no garantiza encontrar el óptimo
 - Estas técnicas se denominan **heurísticas**: estrategias de resolución de problemas que los humanos usamos y donde reside parte de la inteligencia
- Inteligencia: saber sacar el máximo provecho a la información disponible para obtener el resultado deseado
 - Compromiso entre exhaustividad del análisis y calidad del resultado

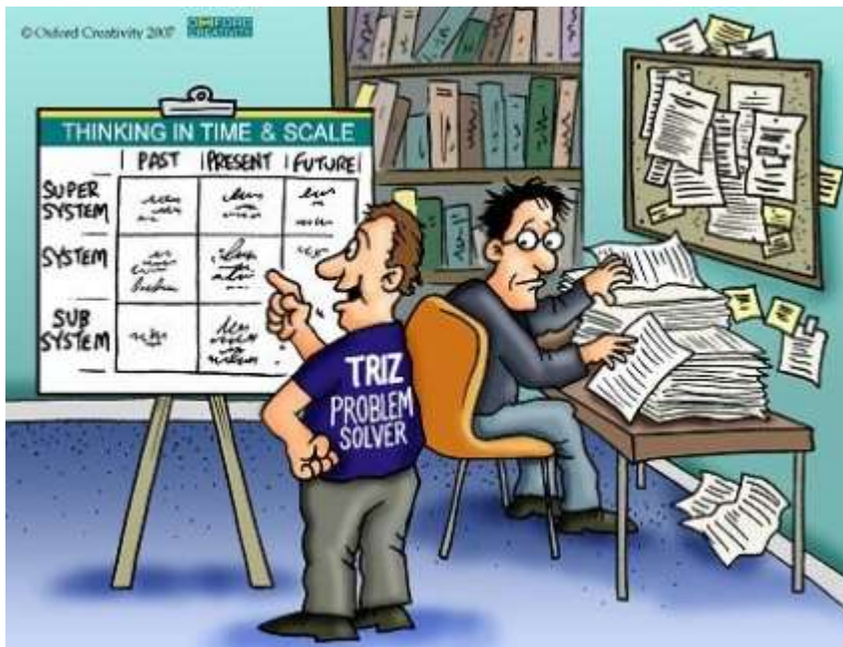
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial

2. Técnicas simbólicas



- **Modelo algorítmico:**
 - La resolución de un problema se obtiene en un proceso secuencial lineal de pasos elementales a partir de unas premisas.
- **Modelo basado en el conocimiento (heurística):**
 - Hay problemas de los que no se conoce un algoritmo o no vale
 - Resolución mediante *BUSQUEDA INFORMADA*
 - Resolución mediante *SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial

2. Técnicas simbólicas



- Diferencias entre la solución algorítmica y heurística (para un constructor que recibe un encargo)
 - Calcular el precio de una casa mediante un análisis detallado:
 - Calcular materiales, llamar proveedores y subcontratistas para obtener precios, estimar contingencias razonables, etc.
 - Ventaja: el presupuesto es correcto
 - Desventaja: tiempo hasta dar una respuesta al comprador
 - Estimar el precio comparando con otras obras parecidas buscando diferencias que podrían subir o bajar el precio
 - Añadir una piscina, muebles de la cocina de pino en vez de roble, un baño menos...
 - Ventaja: rapidez en la estimación
 - Desventaja: inexactitud (a lo mejor no importa)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



1. Aproximación simbólica
2. Técnicas simbólicas
3. Áreas
 1. Búsqueda en espacio de estados
 2. Planificación
 3. Representación/Ingeniería del Conocimiento
 4. Otras áreas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101. Introducción al Razonamiento Artificial



3.1 Búsqueda en espacio de estados

Uso de algoritmos para buscar la solución en el espacio de los posibles estados (grafo) en que se puede encontrar un problema

- Los dos elementos básicos para resolver el problema son
 - Representación del problema (Específico)
Usando el paradigma del Espacio de Estados
 - Búsqueda de la solución (General)
Búsqueda entre todos los estados posibles mediante una estrategia eficiente sobre el grafo/árbol que representa al problema

- Este paradigma es totalmente general
 - principal ventaja
 - principal inconveniente.

Cartagenas99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.1 Búsqueda en espacio de estados

- La investigación inicial en búsquedas en espacios de estados se hizo con juegos de tablero
 - Ajedrez, tres en raya, damas...
 - Muy fácil medir el éxito o el fracaso
 - En comparación con otras aplicaciones de IA (comprensión del lenguaje, etc.) los juegos no necesitan mucho conocimiento
 - Conjunto de reglas de juego bien definido que facilita la generación del espacio de búsqueda
 - Las configuraciones de tablero se representan fácilmente en una máquina
 - No hay implicaciones éticas, económicas...
- Primer intento: búsqueda exhaustiva en el árbol de estados del juego

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.1 Búsqueda en espacio de estados

- *Pero los juegos pueden generar espacios de búsqueda inmensos. Se precisan técnicas (heurísticas) para determinar qué alternativas se exploran*

Heurística = Inteligencia



- Tipos de búsqueda
 - Búsqueda no informada o ciega
 - Búsqueda informada o heurística: *Para problemas de tamaño real es necesario dirigir esta búsqueda usando conocimiento heurístico*
 - Algoritmos genéricos de búsqueda en grafos: A* (puzles)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.2 Planificación

Proceso de generar secuencias de acciones para conseguir un objetivo dado a partir de una descripción de la situación actual

- Basada en estados (un caso particular de búsqueda)
 - Basada en lógica (PDDL)
- Objetivo: obtener un Plan (*secuencia de acciones que consiguen el objetivo*)
 - Cuestiones a abordar:
 - Representación del mundo y de las acciones que lo transforman
 - Algoritmos de búsqueda de planes
 - Minimizar los recursos consumidos por el plan

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.3 Representación/Ingeniería del conocimiento

Uso de formalismos para representar la realidad de forma que se puedan realizar inferencias a partir de dicho conocimiento.

Sistemas que permiten generar nuevo conocimiento (inferencia) a partir del conocimiento explícito almacenado en las bases de conocimiento.

- El conocimiento se construye durante toda la vida de un ser humano y se almacena en el cerebro
- A menudo somos incapaces de expresarlo de una forma entendible al 100%
 - El lenguaje natural es **ambiguo e impreciso**
 - Esto obliga a usar *Esquematisaciones del lenguaje* →

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial

Cartagena99

3.3 Representación/Ingeniería del conocimiento



- Cada formalismo de representación del conocimiento usa un método de inferencia (**Razonamiento**) específico
 - Lógica → *Inferencia*: obtención de nuevo conocimiento a partir del conocimiento de partida.
 - *Deducción*: A partir de leyes generales obtenemos conocimiento particular.
 - *Inducción*: Es la generalización de la información extraída de casos particulares. No se puede garantizar la validez de la inferencia. Es la base del aprendizaje
 - *Abducción*: Es la capacidad de generar explicaciones plausibles para un cierto hecho que ha ocurrido.
 - Reglas → Razonamiento hacia adelante, Razonamiento hacia atrás

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial

3.3 Representación/Ingeniería del conocimiento



- Los dos elementos básicos para resolver el problema son
 - Representación del problema (Específico)
Usando un modelo descriptivo de las características del problema
 - Obtención de la solución (General)
Mediante sistemas que generan nuevo conocimiento (razonan) a partir del conocimiento explícito contenido en el modelo descriptivo.
- Los sistemas así creados se denominan **Sistemas Basados en el Conocimiento**
 - Usan razonamiento Lógico, probabilístico, temporal, incierto...
 - Normalmente el razonamiento se lleva a cabo mediante un motor de inferencia

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.4 Otras áreas

- Aprendizaje automático (Machine Learning)
Generalización de comportamientos a partir de información no estructurada en forma de ejemplos (inducción del conocimiento)
 - Inductivo (algoritmo ID3)
 - Deductivo
 - Árboles y Redes de Decisión
- Procesamiento de Lenguaje Natural
Área de la IA que estudia la capacidad de entender y generar lenguaje humano
 - Subyace a la mayoría de las aplicaciones: interfaces de programas, comprensión de noticias, filtrado de información
 - Reconocimiento y generación (hablada o escrita) del lenguaje.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101: Introducción al Razonamiento Artificial



3.4 Otras áreas

- Softbots o knowbots para automatizar tareas i facilitar el uso de internet
 - Papel de asistente personal o mayordomo
 - Inicialmente, observan las tareas del usuario. Posteriormente, intentan automatizar aquéllas que el usuario realiza rutinariamente
 - Detectan a otros agentes en la red y colaboran con ellos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

101. Introducción al Razonamiento Artificial