

Hector emmanuel chavez barragan - 22310203

1. Adquisición de conocimiento

- ¿Qué es? Proceso de obtener información de diferentes fuentes: expertos humanos, sensores, bases de datos o programas.
- ¿Para qué sirve? Para recolectar la experiencia, hechos o datos que el sistema necesitará para tomar decisiones.
- ¿Cómo funciona? Un módulo de adquisición de conocimiento recopila datos del experto o de fuentes externas y los transforma en un formato que el sistema pueda procesar.
- **Ejemplo:** En un sistema experto médico, un doctor (experto) aporta síntomas y tratamientos; sensores (como un termómetro digital) aportan datos de temperatura corporal.

2. Representación del conocimiento

- ¿Qué es? La forma en que el conocimiento adquirido se organiza dentro del sistema.
- ¿Para qué sirve? Para estructurar la información de manera que sea útil al sistema al momento de inferir o razonar.
- ¿Cómo funciona?
 - o Base de Conocimiento: contiene reglas, hechos generales y experiencias del experto.
 - Base de Hechos: almacena la situación particular del problema actual (los datos concretos que el usuario proporciona).
- Ejemplo:

- o Base de Conocimiento: "Si la fiebre > 38°C y hay tos, entonces posible gripe."
- o Base de Hechos: "Paciente Juan tiene fiebre de 39°C y tos seca."

3. Tratamiento del conocimiento

- ¿Qué es? El "cerebro" del sistema, donde se procesan los datos y se razona con ellos.
- ¿Para qué sirve? Para generar conclusiones, explicaciones y recomendaciones a partir de las reglas y los hechos.
- ¿Cómo funciona?
 - Motor de Inferencia: aplica las reglas de la base de conocimiento a los hechos y deduce nuevas conclusiones.
 - o Módulo de Explicaciones: permite justificar al usuario por qué se llegó a cierta conclusión.
- **Ejemplo:** El motor de inferencia analiza los síntomas de Juan y, usando las reglas, deduce que tiene "posible gripe". El módulo de explicaciones muestra: "La conclusión se debe a que el paciente tiene fiebre de 39°C y tos seca."

4. Utilización del conocimiento

- ¿Qué es? La parte visible para el usuario, la interacción con el sistema experto.
- ¿Para qué sirve? Para comunicar de forma clara las preguntas del sistema y las respuestas/conclusiones obtenidas.
- ¿Cómo funciona? A través de una interfaz de usuario, que puede ser una aplicación con menús, preguntas directas o gráficos.
- **Ejemplo:** Un sistema experto médico muestra al paciente una interfaz tipo chat: "¿Tiene fiebre? ¿Presenta tos?" y después muestra: "Diagnóstico probable: gripe común. Recomendación: reposo e hidratación."