# Sistema Experto para la Identificación y Descarte Seguro de Compuestos Químicos en Laboratorio

#### Extracción del conocimiento experto

La base de conocimiento fue elaborada a partir de entrevistas y revisión de procedimientos junto a una **Ingeniera Química**, con experiencia en gestión de laboratorios y seguridad química, complementada por la normativa local y nacional.

#### Estructura y Organización del Conocimiento

- Base de conocimiento en JSON: Cada entrada representa un compuesto químico, sus propiedades (props) y el procedimiento de descarte correspondiente, junto con advertencias y contactos de emergencia.
- **Propiedades (props):** Son preguntas afirmativas, como "¿Es sólido?", "¿Es tóxico?", "¿Es inflamable?", etc., que guían el razonamiento del sistema.
- Organización tipo árbol de decisión: El sistema pregunta de forma secuencial, filtrando los compuestos posibles y convergiendo en el resultado final.

#### Reglas, Criterios y Métodos de Inferencia

- Reglas IF-THEN (reglas de producción):
   Ejemplo:
  - Si un compuesto es "ácido" y "corrosivo", entonces debe ser descartado como residuo peligroso y requerir contacto de emergencia.
- Árbol de decisión implícito:
  - El sistema recorre el árbol preguntando por propiedades clave hasta identificar el compuesto.
- **Filtrado secuencial:** Cada respuesta positiva descarta los compuestos que no cumplen con la propiedad seleccionada.
- Historial de consultas: Se almacena el camino de razonamiento, permitiendo auditar y justificar el resultado.

### Entrega 2 – Representación y Organización del Conocimiento

## Lógica y organización interna

- Todas las propiedades son afirmativas para evitar preguntas redundantes y facilitar la inferencia.
- Los compuestos están agrupados por similitud de manejo y descarte.
- Cada resultado está vinculado a un procedimiento concreto y a los contactos de emergencia correspondientes.