## SISTEMA HIBRIDO O PARADIGMA LIBRIDO

## PROCEDER : : .

PARADIGMA SIMBÓLICO

- · TOMA DE DECISIONES
  - · SBR y TÉCNICAS BAYESIANAS
    - -teoria DE JUEGOS
    - . ALGORITMOS DE BUSQUEDA.
    - . REDES SEMANTICAS

RAZONAMIEUTO A PARTIR DE LA EXPERIENCIA (SBR)

. LOGICA BORADSA

- : TOMA DE DATOS IMPRECISOS
- · LOGICA MODAL (TEMPORALY : EVOLVOION DE LOS ESPAUAL)
  - DATOS
- . REPRESENTACIÓN CON MARCOS

## APRENDIZAJE :

PARADIGMA CONEMONISTA

- · PREDICCIÓN
- MINERIA DE DATOS

ALGORITMOS GENÉRICOS => ALGORITMOS DE RECONDUMIENTO

ALGORITMOS GENÉRICOS => APRENDIZAJE => PATRONES

LÓGICA BORROSA : INCERTIDUMBRE EN ETI QUETADO.

## INTERACCION:

PARA DIGMA CONFLIONISTA SITUADO