

# SUPER NOTA



## Razonamiento Monótono

Es un tipo de razonamiento lógico donde agregar nueva información no cambia las conclusiones ya obtenidas.

## Conocimiento No-Monótono y Otras Lógicas

Es un razonamiento donde las conclusiones pueden cambiar al agregar nueva información.

## Razonamiento Probabilístico

Utiliza probabilidades para manejar la incertidumbre en las conclusiones.

## Teorema de Bayes

Es una fórmula que describe cómo actualizar la probabilidad de una hipótesis basada en nueva evidencia.

## Unificación

En lógica y programación, es el proceso de hacer que dos expresiones se correspondan reemplazando variables.



## Formas Estándar

Son formas canónicas de expresar fórmulas lógicas para facilitar su manipulación.



## Cláusulas de Horn

Son un tipo de cláusula lógica usada en programación lógica y bases de datos deductivas, con a lo sumo un literal positivo.