

Lógicas no clásicas

- **Lógica temporal**

- Tiene en cuenta la conducta cambiante en el tiempo de las entidades en un dominio determinado.
- Una misma proposición puede tener diferentes valores de verdad según distintos intervalos temporales.
- Se incluyen conectores ("antes", "después", "durante", "hasta", "desde") a fin de desarrollar un modelo capaz de simular mejor el lenguaje natural.

- **Lógica difusa**

- Expande la teoría de conjuntos.
- Los objetos pueden pertenecer simultáneamente a más de una categoría, presentando un cierto "grado de pertenencia"
- El aire parece cálido en un 40%
- El aire parece no cálido en un 60%.
- Trabaja con expresiones lingüísticas como "muy", "grande", "poco", "más o menos", "aproximadamente igual a", etc.