

## CONVERSIÓN DE EXPRESIONES DEL LENGUAJE NATURAL AL FORMAL

### RAZONAMIENTO CATEGÓRICO

**Universal afirmativa A: Todo S es P, como:**

1. **Cualquier S es P.**
2. Cualquier S que veas está abocada a ser un P.
3. Cada uno de los S es P.
4. Cada S es un P.
5. Los Ss son todos Ps.
6. Los Ss son Ps.
7. **Un S es un P.**
8. Si esto es un S, entonces es un P.
9. **Sólo un P puede ser un S.**
10. **Sólo P es S.**

**Universal negativa E: Ningún S es P, como:**

1. No hay ningún S que pueda ser P.
2. Los Ss no pueden ser Ps.
3. Ninguno (nadie) de los seres que es un S puede ser P.
4. Nunca hubo un S que pudo ser P.
5. Ningún S puede ser P.
7. Los Ss no pueden ser Ps.

**Particular afirmativa I: Algún S es P, como:**

1. **Un S es un P.**

**Particular negativa O: Algún S no es P, como:**

1. **No todo S es P.**