

## **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.