**Métodos de inferencia clásicos:**

1. **Modus Ponens (afirmación del antecedente):**
   * Regla:
     + Si **P → Q**
     + y **P es verdadero**
     + entonces **Q es verdadero**

**Ejemplo:**

* + Si llueve (**P**) entonces la calle se moja (**Q**).
  + Está lloviendo (**P** verdadero).
  + ⇒ La calle está mojada (**Q** verdadero).