

# LÓGICA Y FALACIAS

# LA BUENA DECISIÓN

ARGUMENTACIÓN CORRECTA VS. ARGUMENTACIÓN FALAZ



**Corrección  
racional**

**Adhesión a  
la tesis  
propuesta**

# LÓGICA

**FORMAL**

**Estructura**

**Deductivos**

**INFORMAL**

**Contenidos**

**Otros**

# FORMAS LÓGICAS VÁLIDAS

## • MODUS PONENS

- Si P entonces Q
- P
- Q



- Si anoche llovió entonces la calle está mojada
- Anoche llovió
- La calle está mojada

## • MODUS TOLLENS

- Si P entonces Q
- No Q
- No P



- Si anoche llovió entonces la calle está mojada
- La calle no está mojada
- Anoche no llovió

- P: Antecedente
  - P – Anoche llovió
- Q: Consecuente
  - Q – La calle está mojada

# FALACIAS FORMALES

- **Afirmación del consecuente**

- Si P entonces Q
- Q
- P

- **Negación del antecedente**

- Si P entonces Q
- No P
- No Q

- **Non sequitur**

- Si P entonces Q
- P
- R

- **P: Antecedente**

- P – Anoche llovió

- **Q: Consecuente**

- Q – La calle está mojada

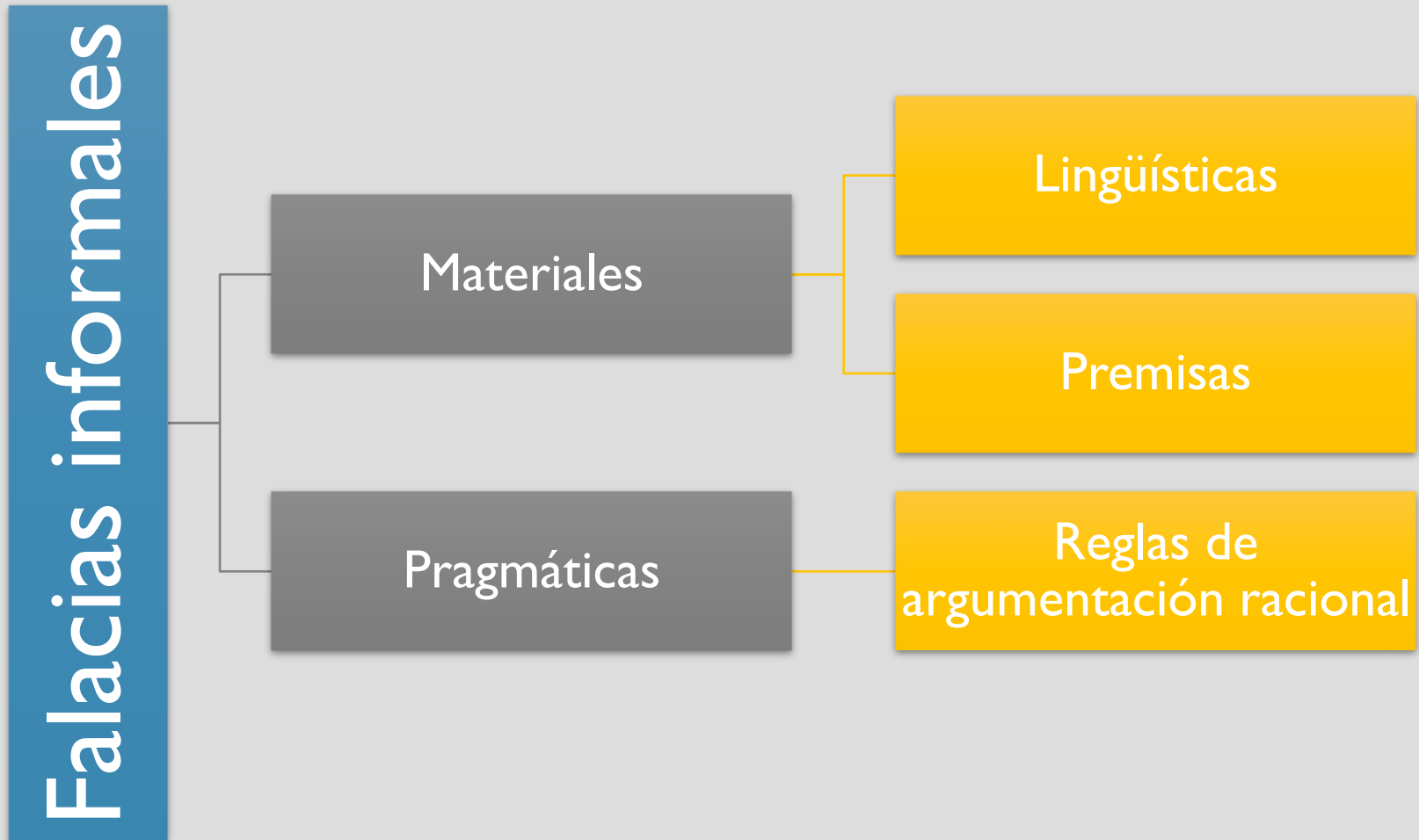


# ALEGATOS DE APERTURA

El Abogado del Diablo



# FALACIAS INFORMALES





# FALACIAS MATERIALES

- Falacia del equivoco
- Falacia de la anfibología
- Falacia del énfasis
- Falacia de la composición
- Falacia de la división
- Falacias del accidente
- Petición de principio
- Causa falsa

# FALACIAS PRAGMÁTICAS

- Ad hominem
- Ad populum
- Ad misericordiam
- Ad verecundiam (de autoridad)
- Ad ignorantiam
- Ad baculum
- Preguntas complejas