

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

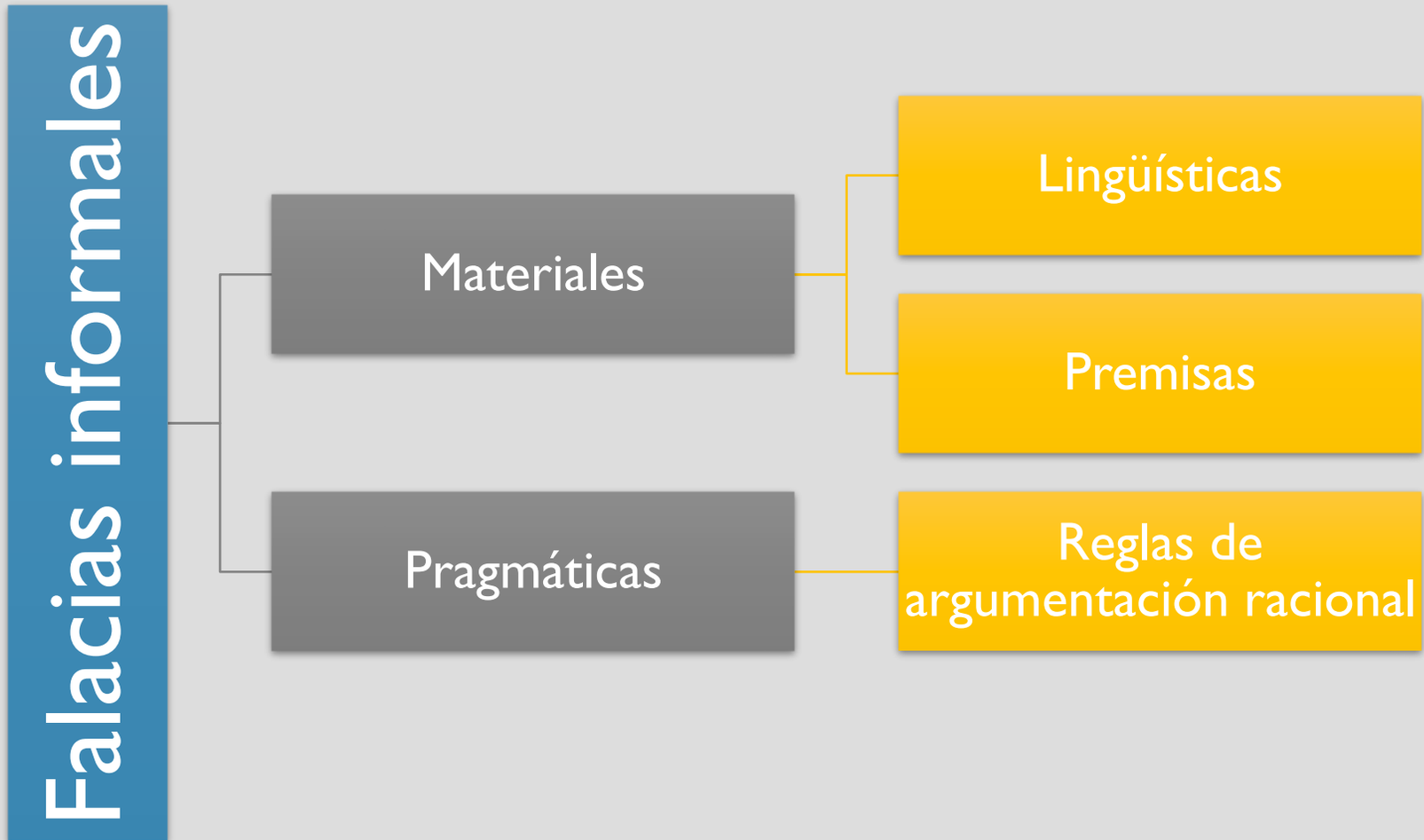


ALEGATOS DE APERTURA

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