

# Semana 11

# Actividad

---



**PONDERACIÓN: 0**

Universidad San Carlos de Guatemala

Facultad de ingeniería.

Ingeniería en ciencias y sistemas

## Competencia(s)

Evalúa razonamientos y falacias utilizando ejercicios escritos y discusiones dirigidas en la resolución de dilemas lógicos

### Actividad:

Lee los siguientes enunciados e indica si son:

- Razonamiento (deductivo, inductivo o abductivo)
- Falacia (de atingencia o ambigüedad y cual)

Enunciados:

- Si estudio, aprobaré. Estoy estudiando, por lo tanto, aprobaré.
- Todos dicen que esa marca es la mejor, así que debe ser cierto.

### Rúbrica de Calificación

Criterio	Descripción	Puntos Máximos
Clasificación correcta	Identificó si es razonamiento o falacia	30
Subtipo correcto	Indicó correctamente si es deductivo, inductivo, etc. o tipo de falacia	50
Claridad, orden y presentación	Explicación coherente de por qué es razonamiento o falacia	20

### Valores

1. **Originalidad y trabajo propio:** este trabajo debe elaborarse de forma individual. No se permite copiar de fuentes sin citar o de otros estudiantes. El plagio implicará una calificación de 0 puntos.