

## Semana 5

# Actividad

---



**PONDERACIÓN: 0**

Universidad San Carlos de Guatemala

Facultad de ingeniería.

Ingeniería en ciencias y sistemas

## Competencia(s)

Reconoce proposiciones y razonamientos en el lenguaje por medio del análisis de textos y enunciados para distinguir los componentes lógicos del lenguaje

## Actividad:

Realiza dos diagramas conceptuales o tríadas parciales, aplicando los conocimientos adquiridos en clase:

### Parte 1: Funciones del Lenguaje

Elabora un diagrama donde representes 3 funciones del lenguaje

### Parte 2: Tipos de proposiciones en la lógica

Elabora un segundo diagrama con 3 tipos de proposiciones según la lógica de las proposiciones.

## Rúbrica de Calificación

| Criterio                       | Descripción   | Puntos Máximos |
|--------------------------------|---|----------------|
| Aplicación del contenido       | Usa correctamente los conceptos de lógica y lenguaje    | 30             |
| Construcción de los diagramas  | Relaciona de forma lógica los elementos solicitados     | 50             |
| Claridad, orden y presentación | Diagramas limpios, legibles y estructurados visualmente | 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.