

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.