

Semana 2

Actividad



PONDERACIÓN: 0

Universidad San Carlos de Guatemala

Facultad de ingeniería.

Ingeniería en ciencias y sistemas

Competencia(s)

Reconoce los principios fundamentales de la lógica mediante el análisis de enunciados y situaciones cotidianas que permitan desarrollar habilidades de pensamiento crítico y razonamiento válido

Actividad:

Rúbrica Realiza un esquema gráfico o cuadro comparativo que integre los siguientes elementos, usando tus propias palabras:

- Diferencias entre la lógica formal y la lógica material
- Características que definen a la lógica como ciencia formal
- Objeto de estudio de la lógica
- Importancia de la lógica en la vida cotidiana y en otras disciplinas
- Relación entre pensamiento, lenguaje y lógica

Puedes organizar esta información en un mapa conceptual, cuadro comparativo, esquema visual, o diagrama. Puedes hacerlo a mano o utilizar herramientas como draw.io, Canva, Miro o Google Drawings.

Asegúrate de representar los conceptos con claridad, conectando las ideas principales y secundarias mediante flechas, colores o secciones. de Calificación

Rubrica de Calificación

Criterio	Descripción	Puntos Máximos
Comprensión de los conceptos	Identifica adecuadamente cada Elemento solicitado	60
Aplicación de lo aprendido	Aplica los conceptos reflexión propia y coherente	20
Creatividad y presentación	Diseño visual claro, ordenado y con un uso adecuado de herramientas	20

Valores

1. Prohibición de Copias y Plagio

No se permite copiar parcial o totalmente el contenido de otros compañeros, trabajos de semestres anteriores ni textos de internet sin citar la fuente.
Cualquier caso de plagio implicará una calificación de **0 puntos**.

2. Originalidad del Trabajo

Cada uno debe desarrollar sus propios análisis, diagramas y reflexiones, aplicando lo aprendido durante el curso. El trabajo debe ser auténtico.