

Tarea #3

Triadas Parciales



PONDERACIÓN: 0

Horas Aproximadas: 3

Universidad San Carlos de Guatemala
Facultad de ingeniería.
Ingeniería en ciencias y sistemas

Introducción

En la representación de conceptos, la tríada formada por símbolo, extensión e intensidad permite comprender cómo los seres humanos clasificamos, entendemos y comunicamos ideas. Sin embargo, no siempre los conceptos cuentan con los tres elementos al mismo tiempo, y esto da origen a las llamadas tríadas parciales, útiles para reflexionar sobre vacíos en el conocimiento, la comunicación o la experiencia.

Esta tarea tiene como objetivo que apliques lo aprendido sobre tríadas completas y parciales, desarrollando tu capacidad de análisis conceptual y representación simbólica.

Competencia(s)

Construir tríadas de conceptos utilizando los contenidos desarrollados durante el curso para representar estructuras lógicas de pensamiento

Contenido

1. Realizar una triada que no tenga objeto.
2. Realizar una triada sin símbolo.
3. Realizar una triada sin definición
4. Realiza una tríada del concepto: **Bicicleta**

Recursos Adicionales

- Apuntes o presentaciones de clase.
- Utilizar herramientas para realizar las triadas como por ejemplo draw.io

Forma de entrega

- Entrega individual.
- Formato del documento: PDF.

Fecha de entrega

Fecha límite para realizar la entrega: viernes 22 de Agosto a las 23:59

Rúbrica de Calificación

Criterio	Descripción	Puntos Máximos
Tríada sin objeto	Ausencia de objeto bien planteada.	25
Tríada sin símbolo	Ausencia bien definida; intensidad y extensión clara	25
Tríada sin definición	símbolo y objeto bien seleccionados	25
Tríada completa del concepto 'bicicleta'	Elementos correctamente desarrollados y relacionados	25

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.