

Tarea #4

Análisis de los Paradigmas y su Influencia en el Comportamiento Humano



PONDERACIÓN: 0

Horas Aproximadas: 3

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

Introducción

En el estudio de la Lógica de Sistemas, comprender los paradigmas no solo implica entender modelos mentales técnicos, sino también analizar su influencia en el comportamiento humano. Esta tarea busca que los estudiantes reflexionen sobre cómo los paradigmas afectan la percepción, la toma de decisiones y la interacción social. A través de ejemplos concretos, el estudiante desarrollará una mirada crítica sobre un paradigma que haya impactado significativamente en su entorno o en su vida personal.

Competencia(s)

- Identificar los tipos de bloqueos mentales mediante el análisis de casos y experiencias personales en situaciones que dificultan la resolución de problemas.
- Comprender los modelos mentales y paradigmas mediante el análisis de ejemplos y situaciones cotidianas en actividades de reflexión y discusión grupal.

Contenido

Actividad por realizar:

1. Elige un paradigma que consideres ha tenido un impacto relevante en la sociedad o en tu experiencia personal (puede ser cultural, tecnológico, educativo, familiar, etc.).
2. Describe brevemente en qué consiste ese paradigma.
3. Explica:
 - Cuáles son sus **características** principales.
 - Qué **aspectos internos (mentales, personales)** y **externos (culturales, sociales)** lo determinan.
 - Cuál ha sido su **historia** o evolución.

- Cuáles han sido sus **consecuencias**, tanto positivas como negativas.
4. Reflexiona sobre **cómo influye este paradigma en la percepción y comportamiento** de los individuos y grupos.
 5. Presenta tus **conclusiones personales** sustentadas con ejemplos reales.

Recursos Adicionales

- Lectura Semana 9 Paradigmas.pdf
- Video **Los paradigmas según Thomas Kuhn** en Youtube

Forma de entrega

El estudiante debe entregar un documento en formato PDF con el análisis solicitado, claramente estructurado y con redacción formal.

Fecha de entrega

Siguiente día de clase

Rúbrica de Calificación

Establecer de una forma clara los aspectos que se calificarán

Criterio	Descripción	Puntos Máximos
Identificación del paradigma	Claridad en la selección y descripción del paradigma	30
Reflexión personal	Argumentos propios y ejemplos aplicados	30

Presentación del informe	Formato correcto, estructura clara y entrega en tiempo.	40
--------------------------	---	----

Valores

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.

Originalidad del Trabajo

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

