

Proyecto Heurístico

Asignatura: Ingeniería del Conocimiento

Docente: Nubia Belzabet Pérez Olguín

Nombre del alumno(a): _____

Tema del proyecto: _____

Fecha: _____

Objetivo de la rúbrica

Evaluar el desarrollo de un proyecto heurístico aplicado a la Ingeniería del Conocimiento, considerando la identificación del problema, representación del conocimiento, diseño de reglas heurísticas, razonamiento, implementación y capacidad de análisis crítico.

Rúbrica Analítica de Evaluación

Criterio de evaluación	Excelente (10)	Bueno (8)	Satisfactorio (6)	Insuficiente (4)	Ponderación
1. Definición del problema	El problema está claramente definido, contextualizado y justificado; presenta objetivos precisos y viables.	El problema está definido y contextualizado adecuadamente.	El problema presenta ambigüedades o poca contextualización.	El problema no está claramente identificado.	10%
2. Adquisición y representación del conocimiento	Identifica correctamente expertos, fuentes y conocimientos; utiliza modelos adecuados de representación (reglas, marcos, ontologías, redes	Presenta una representación adecuada del conocimiento con mínimos errores.	La representación es limitada o poco estructurada.	No existe una representación clara del conocimiento.	15%

Criterio de evaluación	Excelente (10)	Bueno (8)	Satisfactorio (6)	Insuficiente (4)	Ponderación
	semánticas, etc.).				
3. Diseño de reglas heurísticas	Las reglas heurísticas son coherentes, completas, optimizadas y correctamente estructuradas.	Las reglas son funcionales y adecuadas para resolver el problema.	Las reglas presentan inconsistencias o cobertura limitada.	Las reglas son incorrectas o insuficientes.	20%
4. Aplicación del razonamiento heurístico	Implementa adecuadamente estrategias de inferencia y razonamiento (forward/backward chaining u otros).	Aplica correctamente el razonamiento con pequeñas inconsistencias.	El razonamiento presenta errores conceptuales importantes.	No aplica razonamiento heurístico correctamente.	15%
5. Desarrollo e implementación del sistema	El prototipo o sistema funciona correctamente, es estable y demuestra eficiencia.	El sistema funciona con pequeños errores no críticos.	El sistema presenta errores frecuentes o funcionalidad limitada.	El sistema no funciona adecuadamente.	15%
6. Innovación y solución propuesta	La propuesta es innovadora, creativa y aplicable a un contexto real.	La propuesta presenta elementos funcionales y parcialmente innovadores.	La propuesta es convencional y limitada.	No existe innovación ni aplicabilidad clara.	10%
7. Documentación técnica y reporte	El reporte presenta excelente estructura académica, redacción técnica, diagramas y referencias en APA.	El documento está bien estructurado con mínimos errores.	El reporte presenta deficiencias de formato o redacción.	El documento es incompleto o desorganizado.	10%
8. Presentación	Expone con dominio	Presenta adecuadamente	Presenta dificultades de	No demuestra	5%

Criterio de evaluación	Excelente (10)	Bueno (8)	Satisfactorio (6)	Insuficiente (4)	Ponderación
oral y defensa del proyecto	técnico, claridad y argumentación sólida; responde correctamente las preguntas.	te el proyecto y responde la mayoría de preguntas.	comunicación o dominio conceptual.	comprensión del proyecto.	

Escala de Evaluación

Rango Nivel de desempeño

90 – 100 Excelente

80 – 89 Bueno

70 – 79 Satisfactorio

0 – 69 Insuficiente

Aspectos a considerar en el proyecto heurístico

- Identificación del dominio del conocimiento.
- Extracción de conocimiento experto.
- Diseño de base de conocimientos.
- Construcción de reglas IF–THEN.
- Estrategias de inferencia.
- Validación de resultados.
- Explicación de decisiones del sistema.
- Aplicación práctica en ingeniería, medicina, industria, educación o negocios, etc.