

LISTA DE COTEJO
CORRESPONDIENTE A INVESTIGACIÓN DEL CURSO DE INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO

ESTUDIANTE: _____ **MATRICULA:** _____

DOCENTE: I.S.C Giovany Humberto Neri Pérez **FECHA:** _____ **GDO Y GPO:** _____

TEMA Y/O SUBTEMA(S): 4 Ingeniería ontológica

COMPETENCIA: Conoce y aplica criterios de evaluación para representación de conocimiento.

DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO:

La presente lista de cotejo tiene la finalidad de observar y registrar las destrezas en la resolución de problemas relacionados con el desarrollo de proyectos de ingeniería del conocimiento. El estudiante deberá presentar un trabajo que integre los conocimientos adquiridos en esta unidad.

INSTRUCCIONES GENERALES:

Presentar un conjunto de prácticas donde aplique los conceptos del tema IV aplicados a un proyecto, mostrando una codificación clara y documentada sobre técnicas de procesamiento de ontologías del conocimiento.

El docente llenará la guía de observación marcando con una “✓” si cumple o no cumple el criterio, para que el estudiante sea evaluado en los indicadores B, C, E, F deberá tener completos los aspectos correspondientes a suficiente S.

TIEMPO DE EVALUACIÓN:

Fecha límite de entrega miércoles, 27 de mayo de 2026 a las 17:00 horas tiempo del centro de México.

N o .	Aspecto a evaluar: practicas	I n d i c a d o r	P u n t o s	S I	N O .	Observaciones
	Metodologías de ingeniería del conocimiento					
Tiempo						
01	Entrega en la fecha solicitada, debidamente diligenciada, clara y limpia; en una sola hoja.	F	2			
Análisis						
02	Analiza claramente los patrones a predecir o clasificar en las ontologías de conocimiento.	A	4			
03	Analiza el conjunto de datos completo (dimensiones, estadísticas, tipos de datos).	S	4			
04	Analiza la división del conjunto de datos evitando el sobreajuste y comparando técnicas de división (Cross-Validation).	S	4			
05	Analiza la implementación del modelo entre clasificación y regresión para garantizar una predicción adecuada.	B	4			
Desarrollo						
06	Evalúa correctamente los modelos de regresión (ej. R2) y los de clasificación (ej. Accuracy / Reporte de Clasificación).	E	3			
07	Guarda (Activo): Guarda correctamente los pipelines de modelo y el LabelEncoder usando joblib.	S	4			

08	Redacta los conceptos e instancias requeridos en la representación de un modelo ontológico	S	4			
09	Presenta las jerarquías y conceptos de instancias asociados a un caso real.	S	4			
10	Carga (Prueba): Carga los activos guardados y realiza una prueba de predicción funcional para un modelo de regresión Y uno de clasificación.	S	4			
11	Implementa, entrena y evalúa los 4 modelos de Clasificación (simbólica, conexionista, bayesiana y analógica).	S	4			
Anexos de investigación						
12	Codifica correctamente la variable objetivo de clasificación y regresión en los modelos.	S	3			
13	Muestra la tabla de confusión asociada al algoritmo.	S	3			
14	Utiliza Github para control de cambios en la aplicación.	S	3			
Puntaje mínimo: 35		Puntos 50				Puntaje

Retroalimentación (uso exclusivo del profesor)

Puntos totales: 50

Puntos obtenidos:

Nombre y firma del estudiante
(firma de conformidad con mi calificación)

I.S.C. Giovany Humberto Neri Pérez

Estrategia de evaluación:

Evidencia de aprendizaje	%	Indicador						Método de evaluación			
		A	B	C	D	E	F	Instrumento			
Practica de modelado y administración del conocimiento.	50	4	4	2	/	3	2	Lista de cotejo investigación informática.			
								P	C	A	
								X	X	X	