

SEM	DESDES/ HASTA	UNIDAD	CONTENIDO	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE	RECURSO DIDACTICOS	INSTRUMENTOS DE EVALUACION	Fecha / % UNID
1	05/05/2025 AL 09/05/2025	Unidad 1 Y 2:	<b>Introducción a la Inteligencia Artificial</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición. Aspectos y características. Áreas afines.</li> </ul> Evolución histórica. Campos y aplicaciones <b>Introducción a Agentes Inteligentes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición.</li> <li>Tipos de Agentes: de reflejo simple, de reflejo con estado interno, basados en metas, basados en utilidad.</li> <li>Agentes de búsqueda: Planteamiento de problemas.</li> </ul>	Reconocer mediante investigaciones y debates y practica en clases	Material Didáctico Tecnológico	INFORME E INFOGRAFIA DE AMBAS UNIDADES	19/05/2025 25%
2	12/05/2025 AL 16/05/2025						
3	19/05/2025 AL 23/05/2025						
4	26/05/2025 AL 30/05/2025	Unidad 3 Y 4:	<b>Problema de Búsqueda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Búsqueda Ciega. Búsqueda Heurística.</li> </ul> <b>Representación del conocimiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Representación del conocimiento</li> <li>Lógica Proposicional. Lógica de Predicado</li> <li>Lógica Temporal: Modal y Crónicas.</li> <li>Ontologías</li> </ul>	Reconocer mediante investigaciones y practica en clases los conceptos explicados en aula	Material Didáctico Tecnológico	PODCAST DE AMBAS UNIDADES (ARCHIVO DE AUDIO)	09/06/2025 25%
5	02/06/2025 AL 06/06/2025						
6	09/06/2025 AL 13/06/2025						



7	16/06/2025 AL 20/06/2025	Unidad 5 Y 6:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• : Manejo de Incertidumbre</li> <li>• Problema de Incertidumbre. Probabilidad. Método Bayesiano</li> <li>• Lógica Difusa</li> </ul>	Reconocer mediante investigaciones y debates y practica en clases	Material Didáctico Tecnológico	MAPA MENTAL DE AMBAS UNIDADES (UTILIZAR CUALQUIER PLATAFORMA DIVERTIDA Y ENVIAR EN FORMATO JPG)	30/06/2025 25%
8	23/06/2025 AL 27/06/2025		<b>Planificación Automática</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> </ul> No Lineal. Jerárquica. Distribuida				
9	30/06/2025 AL 01/07/2025						
10	07/07/2025 AL 11/07/2025	Unidad 7 Y 8:	<b>: Aprendizaje Automática</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Árbol de Decisiones. Reglas de Asociación</li> <li>• Algoritmos Genéticos. Redes Neuronales Artificiales</li> <li>• Máquinas de Vectores de Soporte</li> <li>• Algoritmo de Agrupamiento</li> <li>• Redes Bayesianas</li> </ul>	Reconocer mediante investigaciones impartidas en clases los conocimientos adquiridos sobre los mismo	Material Didáctico Tecnológico	TRABAJO DE AMBAS UNIDADES	18/07/2025 25%
11	14/07/2025 AL 18/07/2025		<b>Percepción</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de Lenguaje Natural</li> <li>• Visión: Interpretación de Escenas Visuales</li> <li>• Locomoción y manipulación: realizar procesos mecánicos y tareas manuales (Robótica).</li> </ul> Creación: generación, verificación, depuración y optimización automática de programas.				
12	21/07/2025 AL 25/07/2025						

PROFESOR(A):

DULCE PEREZ

CONTRATO DE EVALUACIÓN

UNIDAD CURRICULAR: ELECTIVAI

PERIODO ACADÉMICO: 2025 TRAYECTO: IV SECCIÓN: \_\_\_\_\_

HORAS A LA SEMANA (Hrs/Sem): 05 HORAS SEMANALES

Nº	Cédula	Apellido y Nombre	Firma	Nº	Cédula	Apellidos y Nombres	Firma
1				27			
2				28			
3				29			
4				30			
5				31			
6				32			
7				33			
8				34			
9				35			
10				36			
11				37			
12				38			
13				39			
14				40			
15				41			
16				42			
17				43			
18				44			
19				45			
20				46			
21				47			
22				48			
23				49			
24				50			
25				51			
26				52			

PROFESOR(A)