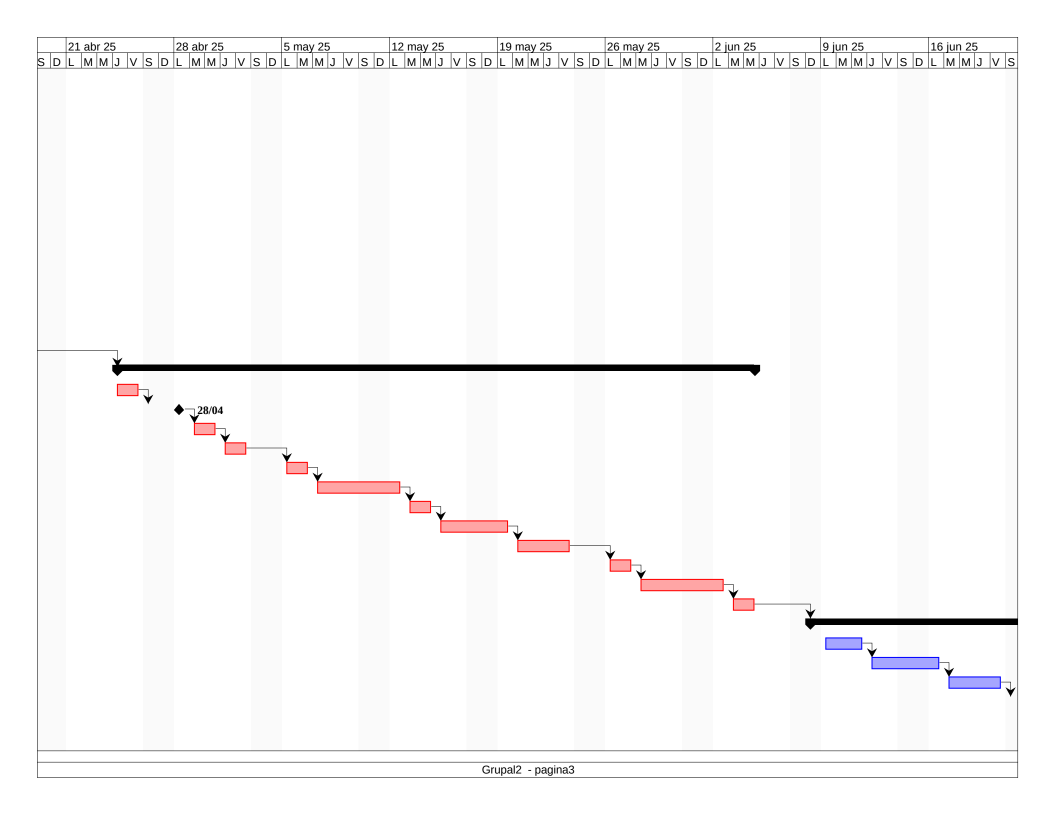
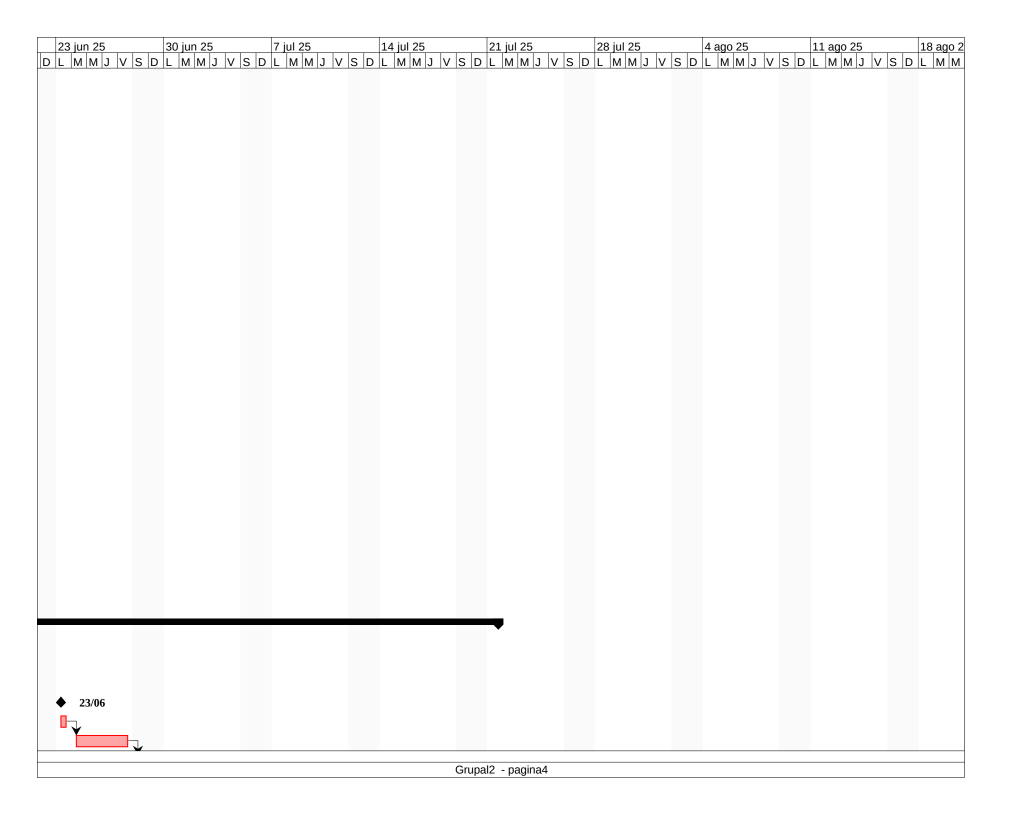
	(B)	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado				
1		Revisión de los objetivos del proyecto	30 days	10/03/25 08:00 AM	18/04/25 05:00 PM				
2	Ö	Investigación sobre paradigmas de programación	4 days	10/03/25 08:00 AM	13/03/25 05:00 PM				
	Ö	Redacción de introducción a los paradigmas de programación	1 day	14/03/25 08:00 AM	14/03/25 05:00 PM				
4	Ö	Revisión de literatura sobre programación imperativa	3 days	16/03/25 08:00 AM	19/03/25 05:00 PM				
5	Ö	Desarrollo de ejemplo en lenguaje C para programación imperativa	2 days	20/03/25 08:00 AM	21/03/25 05:00 PM				
6	Ö	Documentación de ejemplo en C para programación imperativa	0 days	22/03/25 08:00 AM	24/03/25 05:00 PM				
7	Ö	Revisión de literatura sobre programación orientada a objetos (POO)	3 days	23/03/25 08:00 AM	26/03/25 05:00 PM				
8	Ö	Desarrollo de ejemplo en Java sobre POO	2 days	2 days 27/03/25 08:00 AM 28/03					
9		Documentación del ejemplo POO en Java	2 days	2 days 31/03/25 08:00 AM 1/04/2					
10	Ö	Revisión de literatura sobre programación funcional	3 days	3 days 2/04/25 08:00 AM 4/04/2					
11	Ö	Desarrollo de ejemplo en Python sobre programación funcional	2 days	7/04/25 08:00 AM	8/04/25 05:00 PM				
	Ö	Documentación del ejemplo de programación funcional	2 days	9/04/25 08:00 AM	10/04/25 05:00 PM				
13	Ö	Revisión de literatura sobre programación lógica	2 days	11/04/25 08:00 AM	14/04/25 05:00 PM				
14	Ö	Desarrollo de ejemplo en Prolog para programación lógica	3 days	15/04/25 08:00 AM	17/04/25 05:00 PM				
15	Ö	Documentación del ejemplo de programación lógica	1 day	18/04/25 08:00 AM	18/04/25 05:00 PM				
16	Ö	Comparación entre paradigmas de programación	30 days	24/04/25 08:00 AM	4/06/25 05:00 PM				
7	Ö	Revisión de ventajas y desventajas de la programación imperativa	2 days	24/04/25 08:00 AM	25/04/25 05:00 PM				
18	Ö	Redacción de ventajas y desventajas de POO	0 days	26/04/25 08:00 AM	28/04/25 05:00 PM				
19	Ö	Redacción de ventajas y desventajas de la programación funcional	2 days	29/04/25 08:00 AM	30/04/25 05:00 PM				
	Ö	Redacción de ventajas y desventajas de la programación lógica	2 days	1/05/25 08:00 AM	2/05/25 05:00 PM				
21	Ö	Discusión sobre tendencias actuales en programación	2 days	5/05/25 08:00 AM	6/05/25 05:00 PM				
22	Ö	Preparación del contenido de la actividad práctica	4 days	7/05/25 08:00 AM	12/05/25 05:00 PM				
23	Ö	Desarrollo del problema real sobre PLN	2 days	13/05/25 08:00 AM	14/05/25 05:00 PM				
24	Ö	Implementación de una función pura para PLN	3 days	15/05/25 08:00 AM	19/05/25 05:00 PM				
25	Ö	Implementación de técnicas de explicabilidad LIME o SHAP	4 days	20/05/25 08:00 AM	23/05/25 05:00 PM				
26	Ö	Creación de una interfaz simple para la visualización del PLN	2 days	26/05/25 08:00 AM	27/05/25 05:00 PM				
27	Ö	Pruebas iniciales de la función PLN	4 days	28/05/25 08:00 AM	2/06/25 05:00 PM				
28	Ö	Documentación de la implementación del PLN	2 days	3/06/25 08:00 AM	4/06/25 05:00 PM				
29	Ö	Revisión de código y mejoras en la implementación de PLN	31 days	8/06/25 08:00 AM	21/07/25 05:00 PM				
30	Ö	Evaluación del modelo de PLN en condiciones reales	3 days	8/06/25 08:00 AM	11/06/25 05:00 PM				
31	Ö	Preparación de la presentación final sobre los paradigmas de programación	3 days	12/06/25 08:00 AM	16/06/25 05:00 PM				
32	Ö	Revisión final del informe	4 days	17/06/25 08:00 AM	20/06/25 05:00 PM				
	Ö	Entrega del informe sobre paradigmas de programación	0 days	21/06/25 08:00 AM	23/06/25 05:00 PM				
	Ö	Revisión del plan de actividades del módulo 1	1 day	22/06/25 08:00 AM	23/06/25 05:00 PM				
	o l	Creación del cronograma de tareas para el módulo 1	4 days	24/06/25 08:00 AM	27/06/25 05:00 PM				
		Grupal2 - pagina1							

Predecesores	Nombres del Recurso	10 mar 25 17 mar 25 24 mar 25 31 mar 25 7 abr 25 14 abr 25 V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D L M M J J V S D L M M M J V S D L M M M J J V S D D L M M M J J V S D D L M M M J J V S D D L M M M J J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S D D L M M M J V S	V
			_
0			
3			
4			
5		→ → 24/03	
6		24/03	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			Ь
14			' \ _
15			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
30			
31			
32			
34			
		Grupal2 - pagina2	-





	(b)	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
36	Ö	Revisión y ajuste de tareas del cronograma	0 days	28/06/25 08:00 AM	30/06/25 05:00 PM
37		Desarrollo de materiales visuales para la explicación de los paradigmas	4 days	1/07/25 08:00 AM	4/07/25 05:00 PM
38		Creación de ejemplos interactivos sobre los paradigmas	3 days	7/07/25 08:00 AM	9/07/25 05:00 PM
39		Preparación de preguntas y respuestas sobre los paradigmas	3 days	10/07/25 08:00 AM	14/07/25 05:00 PM
40		Revisión final de los ejemplos y ejercicios prácticos	3 days	15/07/25 08:00 AM	17/07/25 05:00 PM
41	Ö	Configuración de plataforma para mostrar los ejemplos	2 days	18/07/25 08:00 AM	21/07/25 05:00 PM

Predecesores	Nombres del Recurso		0 0	10 m	nar 25			17 mar 25			24 mar 25	lu la	;	31 mar 2	25	(0 5	7 at	or 25	1, 1	1.	4 abr 25	.,
35		\ <u>\</u>	S D	L IV	I IVI J	V	S D	L M M J	V S	ן טן	L M M J	V S	ון טו	L M M	JV	ין א) L N	VI IVI J	V S	5 D L	M M J	V
36		1																				
37		1																				
38		+																				
39		1																				
40		1																				
							Grun	al2 - pagir	na6													

