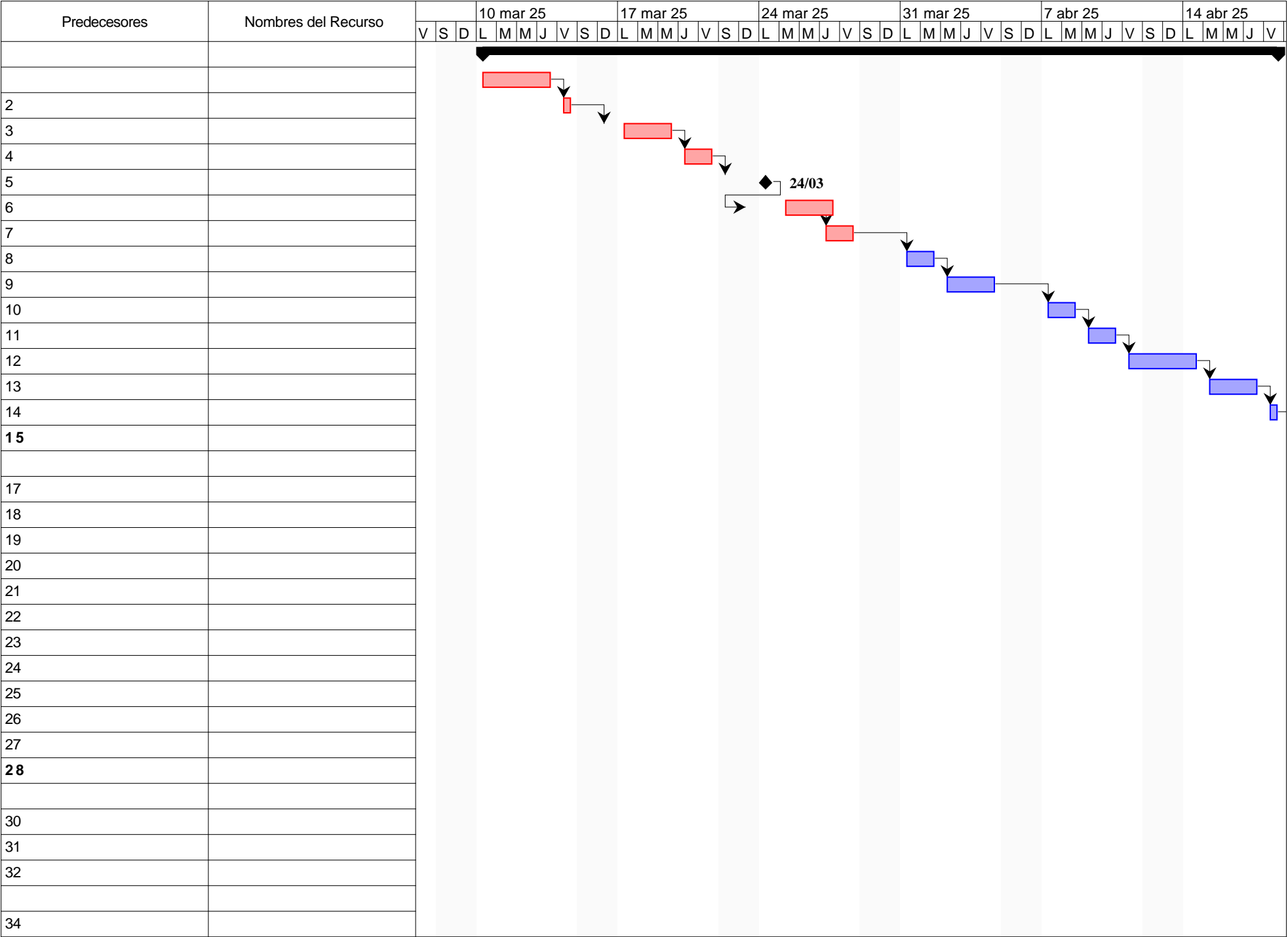









		Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
1		Revisión de los objetivos del proyecto	30 days	10/03/25 08:00 AM	18/04/25 05:00 PM
2		Investigación sobre paradigmas de programación	4 days	10/03/25 08:00 AM	13/03/25 05:00 PM
3		Redacción de introducción a los paradigmas de programación	1 day	14/03/25 08:00 AM	14/03/25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



23 jun 25							30 jun 25							7 jul 25							14 jul 25							21 jul 25							28 jul 25							4 ago 25							11 ago 25							18 ago 25						
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																	

		Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
36		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		Configuración de plataforma para mostrar los ejemplos	2 days	18/07/25 08:00 AM	21/07/25 05:00 PM

