	®	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado	Predecesores
1	Ö	0. Prostate Cancer Prediction	238 days	3/03/25 09:00 AM	29/01/26 09:00 AM	
2		1. Definición y Planeación	13 days	3/03/25 09:00 AM	20/03/25 09:00 AM	
3	Ö	1.1. Planteamiento de objetivo general y es	10 days	3/03/25 09:00 AM	17/03/25 09:00 AM	
4	Ö	1.2. Delimitación del alcance.	12 days	4/03/25 09:00 AM	20/03/25 09:00 AM	
5		2. Investigación de Antecedentes y Ma	32.875 days	25/03/25 09:00 AM	8/05/25 05:00 PM	
6		2.1. Revisión de papers recientes	20 days	25/03/25 09:00 AM	22/04/25 09:00 AM	2
7		2.2. Análisis de técnicas actuales de segme	18 days	25/03/25 09:00 AM	18/04/25 09:00 AM	
8		2.3. Identificación de datasets públicos útiles.	6 days	15/04/25 08:00 AM	22/04/25 05:00 PM	
9	Ö	2.4. Elección y justificación de técnicas a ap	10 days	22/04/25 08:00 AM	5/05/25 05:00 PM	6
10	Ö	2.5. Selección del modelo de Machine Learnin	12 days	23/04/25 08:00 AM	8/05/25 05:00 PM	6
11		3. Recolección y Procesamiento de datos	23 days	13/05/25 08:00 AM	12/06/25 05:00 PM	
12	Ö	3.1. Descarga y organización de datasets.	12 days	13/05/25 08:00 AM	28/05/25 05:00 PM	5
13	O	3.2. Normalzación y limpieza de imágenes.	20 days	16/05/25 08:00 AM	12/06/25 05:00 PM	
14		4. Procesamietno de Imágenes	24 days	16/06/25 08:00 AM	17/07/25 05:00 PM	
15		4.1. Extracción de ROI	12 days	16/06/25 08:00 AM	1/07/25 05:00 PM	11
16		4.2. Aplicación de filtros, segmantación o d	10 days	26/06/25 08:00 AM	9/07/25 05:00 PM	
17	O	4.3. Generación de representaciones útiles.	8 days	8/07/25 08:00 AM	17/07/25 05:00 PM	
18		5. Desarrollo de algoritmo	39 days	18/07/25 08:00 AM	10/09/25 05:00 PM	
19	O	5.1. Extracción de características	25 days	18/07/25 08:00 AM	21/08/25 05:00 PM	14
20		5.2. Optimización de parámetros.	20 days	14/08/25 08:00 AM	10/09/25 05:00 PM	
21		6. Evaluación y validación del Modelo.	24 days	11/09/25 08:00 AM	14/10/25 05:00 PM	
22	Ö	6.1. Evaluación de Métricas.	10 days	11/09/25 08:00 AM	24/09/25 05:00 PM	18
23		6.2. Comparación con estudios previos.	8 days	16/09/25 08:00 AM	25/09/25 05:00 PM	
24		6.3. Análisis de errores y posibles riesgos.	10 days	18/09/25 08:00 AM	1/10/25 05:00 PM	
25		6.4. Ajustes finales.	8 days	3/10/25 08:00 AM	14/10/25 05:00 PM	
26		7. Envío del artículo y Seguimiento.	5 days	16/10/25 08:00 AM	22/10/25 05:00 PM	25
27		8. Revisión, corrección y formateo.	8 days	23/10/25 08:00 AM	3/11/25 05:00 PM	26
28	Ö	9. Envío y Seguimiento.	60 days	6/11/25 09:00 AM	29/01/26 09:00 AM	27











