

# Diagnóstico de Diabetes - Planificación

Consideraremos el día de la práctica (en nuestro caso, coincidiendo en lunes) como el inicio de cada semana, y el día anterior a la siguiente práctica como el final de la semana. Así, comenzaremos con la semana 1 el día 23 de septiembre y acabaremos el día de la entrega final. Destacar asimismo que la semana 7 tendrá una duración de 2 semanas (del día 4 al día 18 de noviembre, ya que el día 11 no hay clase de prácticas).

También ha de tenerse en cuenta el hecho de que la memoria del proyecto se irá desarrollando en paralelo a todas las fases.

Semana	Tarea	Descripción de la tarea	Tiempo estimado	¿Hecho?
1	Documentación inicial	Recolectar requisitos, Investigar tecnologías, Documentar conceptos.	2h	
2	Documentación inicial	Recolectar requisitos, Investigar tecnologías, Documentar conceptos	2h	
	Planificación	Planificar tareas del proyecto	1h	
	Diseño	Diseño del modelo de datos (parámetros y variables utilizadas), definición estructura de la red bayesiana, diseño de la arquitectura del programa	2 - 4h	
3	<b>Entrega planificación: 7/10/24</b>	Entrega y revisión de lo planificado	30 minutos	
	Diseño	Continuación de la semana anterior, con más detalle	3h	
4	Diseño	Diseño de las relaciones entre parámetros y probabilidad de tener diabetes, con relaciones en CPDs	3h	
5	Diseño	Continuación de la semana anterior, puliendo detalles	2h	
6	<b>Entrega arquitectura: 28/10/24</b>	Entrega y revisión de la arquitectura	30 minutos	

	<b>Implementación</b>	Desarrollo completo del código según el diseño establecido	5h	
7	<b>Implementación</b>	Continuación del desarrollo del código	6h	
	<b>Pruebas</b>	Realizar pruebas del funcionamiento del sistema, corrigiendo posibles errores en el código	6h	
8	<b>Entrega código parcial: 18/11/24</b>	Entrega y revisión del código parcial	30 minutos	
	<b>Pruebas</b>	Realizar pruebas del funcionamiento del sistema, corrigiendo posibles errores en el código	5h	
	<b>Estructura memoria</b>	Desarrollo de la estructura de la memoria	30 minutos	
9	<b>Entrega estructura de la memoria: 25/11/24</b>	Entrega y revisión de la estructura de la memoria	15 minutos	
	<b>Documentación de usuario</b>	Desarrollo de un manual de uso	45 minutos	
	<b>Memoria</b>	Redacción de la memoria final del proyecto	4h	
10	<b>Mejoras del proyecto</b>	Posibles imprevistos y retrasos en otras fases	4h	
	<b>Preparación de la defensa</b>	Preparación de la defensa del proyecto	2,5h	
11-12	<b>Entrega final: 18/12/24</b>	Entrega y revisión final del proyecto	45 min	