

Iteración	Paquete de trabajo	Tarea	Dedicación estimada (h)
1ª Iteración	Captura de requisitos(CR)	Definición de requisitos principales	7
		Elicitación de requisitos	3
	Recopilación de recursos disponibles (RR)	Selección del proyecto software	5
		Generación de recursos	5
	Definición del alcance del sistema de agentes (DA)	Investigación de arquitecturas del estado del arte	10
		Búsqueda de proyectos parecidos	5
		SUBTOTAL	35
2ª Iteración	Sistema de agentes (SA)	Diseño del sistema	10
		Implementación de agentes especializados	35
		Implementación de sistema de comunicación mínimia	10
	Pruebas y evaluación (P)	Pruebas automatizadas	5
		Integración continua	3
		SUBTOTAL	63
3ª Iteración	Sistema de agentes (SA)	Sistema de evaluación	20
	Pruebas y evaluación (P)	Captura de datos de evaluación	5
		Evaluación del sistema mínimo	5
		SUBTOTAL	30
4ª Iteración	Sistema de agentes (SA)	Mejora de agentes	15
	Pruebas y evaluación (P)	Variaciones de orquestación	15
		Evaluación comparativa	5
		SUBTOTAL	35
5ª Iteración	Sistema de agentes (SA)	Arquitecturas de interacción alternativas	15
		Módulos de memoria	15
		Agentes RAG avanzados	15
		Ajuste de modelo	40
	Pruebas y evaluación (P)	Evaluación comparativa	10
		SUBTOTAL	95
	Gestión (G)	Planificación (PL)	15
		Seguimiento y control (SC)	15
		SUBTOTAL	30
	Trabajo académico (T)	Memoria (M)	60
		Defensa (D)	10
		SUBTOTAL	70
		Horas totales:	358