			ABRIL										M	MAYO					JUNIO						
		Responsable	9	10 11	14 15	16 28	3 29	30 5	6	7 9	12 13	14 1	5 16 19	20 2	1 22 23	3 26 27	7 28 2	29 30 3	31 2	3 4	5 6	9 10	11 12	13 16	17 18
	FASE UNO:																								
Conceptualización y definición del proyecto																									
	1. Entender la etiología y fisiopatología de la malaria	Naroa						_							+ + +								7		
Analizar el problema y estado del arte	2. Analisis del estado del arte	Eider, Xabi	Ħ													1 1	11								
Concretar los objetivos	3. Definir y concretar los objetivos del proyecto	Sara	П																						
Planificación del proyecto	4. Desarrollo de la planificación Gantt	Jokin, Eider	T				П	T	П						1 1										
Planificación de la aplicación	5. Desarrollo de la planificación GitHub	Sara	\top				Ħ	\top	П	П							T						1		
FASE DOS:			\top									1													
	Desarrollo y gestion de la Start-Up																								
Diseño de la arquitectura empresarial	6. Definición de la misión, visión y valores	Jokin, Sara																							
	7. Definición de los objetivos y capacidades	Jokin Sara					+	\dashv			+		++	++	++	++	+	++	+	++	\dashv	\dashv			
	8. Desarrollo de las capacidades	Todos																							
	9. Creación y consolidación de la empresa	Jokin		$\dashv \dashv$	+																				
	10. Desarrollo empresarial y pitching	Jokin		\dashv	+		+	-			+				+		+		+		+				\dashv
Evaluación económica del producto	11. Definición del sistema sanitario del pais en el que se comercializa	Naroa								Н					11	1 1							_		_
	12. Identificación de la ruta asistencial actual	Xabi, Jokin														1 1	11								
	13. Desarrollo de la nueva ruta asistencial	Xabi, Jokin										1													
	14. Analisis coste-beneficio mediante Marcov	Naroa, Jokin																						Р	
Cumplimiento legal de la comercialización	15. Determinación del tipo de producto en base a la legislación actual (Reglamento 746/2017)	Eider								┇┪		1												R	\neg
	16. Identificación de riesgos del producto	Eider								<u> </u>		н											Е	Е	— D
	17. Elaboración de la documentación técnica	Eider								0													N	S	一
	18. Identificación de la legislación de aplicación del pais no perteneciente a la UE	Eider										T											TR	Е	_ [
	FASE TRES:											0											Е	N	E N
	Desarrollo de la aplicación									i III													G	TA	S
Procesamiento de las imágenes	19. Análisis de la base de datos y división de set de datos para el desarrollo y el testeo	Sara, Xabi								н		1											- A	— C	Α
	20. Desarrollo de modelos de segmentación de imagen	Sara, Xabi					П			U														-10	
	21. Evaluación y selección del modelo de segmentación para las fases posteriores	Sara, Xabi					\Box			В														- N	
	22. Desarrollo de descriptor	Sara																							
Desarrollo del algoritmo	23. Análisis exploratorio de los datos descriptivos	Sara																							
	24. Prepocesamiento de los datos descriptivos	Sara																							
	25. Analisis estadistico de datos descriptivos	Sara																							
	26. Desarrollo de modelos de "Machine Learning" para el diagnóstico de la malaria	Sara																							
	27. Validación del modelo de "Machine Learning"	Sara																							
	28. Desarrollo de mejoras del modelo	Sara																							
Diseño de la interfaz App. y visualización de los resultados	29. Creación de interfaces de la aplicación (inicio de sesion, información personal, etc)	Naroa, Jokin																							
	30. Implementación del algoritmo de diagnostico en la aplicación	Naroa, Sara																							
	31. Implementación de sistemas para compartir información entre dispositivos	Naroa																							
	32. Integración de nuevas funcionalidades y mejoras de la aplicación	Naroa																							
Página web	33. Diseño de una interfaz para el intercambio de datos de diagnóstico	Jokin																							
	34. Diseño e implementación de parte visual de la página Web	Jokin																							
	FASE CUATRO:		T									1 [
	Presentaciones e información																								
Escribir informe		Todos																							
Preparar la presentación		Todos																							
r reparar ta presentación		10005											1			1	1 1		<u> </u>						_