		Meta Fisica			Escala Temporal (meses)									E	scala	Tem	poral	(mes	es)			
ACTIVIDADES	Unidad de	Cantidad	1 2	2 3	4	5 6	5 7	8	9 1	10 1	1 12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21 2	22	23 2	Indicadores de Producto
	Medida		3.75% AT			100 B							1000			1 170						
OE1: Estudio y comprensión de la fractura por osteoporosis en personas mayores de 50 años que residen en zonas rurales. A 1.1 Análisis del caso clínico presentado: relato, antecedentes, exámenes, diágnostico y																						
			x >	(x																		
tratamiento.	1	7		-	+		-		- 7	-	-			,	-	-		, i		-		-
A 1.2 Investigación de la osteoporosis: definición, causas, factores de riesgo, consecuencias y			,	ı x	x																	
diagnóstico.									_													_
A 1.3 Investigación tanto de la prevalencia como el contexto económico de la osteoporosis a					ы1	x >		l .														
nivel mundial, nacional y provincial.						`	` ^	^														
OE2: Análisis del estado actual del mercado con respecto al problema definido, y establecer los requerimientos para la elaboración de nuestro producto.																						
A 2.1 Indagación de dispositivos y/o aplicativos ya existentes relacionados con la osteoporosis.						>	x x															
A 2.2 Identificación y comparación de ventajas y desventajas de cada producto.		10 13			FI 5)	x x	х	x													\exists
A 2.3 Establecer las características funcionales que debe presentar el producto a elaborar																						
guiándonos del estado del arte.							X	X	X													
OE3: Planificar la elaboración de un programa que facilite la interpretación de los resulta	dos del exame	n DXA (dia	gnós	tico). V I	realic	e re	come	enda	acion	es pa	ra co	lamo	emen	tar e	trat	amie	ento.				
A 3.1 Establecer 3 estrategias de solución que cumplan con la tabla de requerimientos.		1 10 1								x x												
A 3.2 Evaluación de las 3 estrategias considerando diferentes criterios y elección de la estrategia					7 7						(x	х								1		7
A 3.3 Elaborar dos tablas de requerimientos funcionales y no funcionales: obligatoria y deseable.		12 20							T		х	х	х	х	х х					1		7
A 3.4 Realizar tanto un esquema de funciones como una matriz morfológica con el fin de															х х	x	х					\neg
A 3.5 Evaluación de los conceptos de solución, bajo diferentes criterios.																х	х	х				7
A 3.5 Evaluación de los conceptos de solución, bajo diferentes criterios.) -3 Es	5 E		E4 E4	¥1	E4 E	1									i e		5.5			
A 3.6 Evaluación técnico-económica de los 3 proyectos preliminares con el fin de elegir uno de																						
A 3.7 Evaluación técnico-económica de los 3 proyectos preliminares con el fin de elegir uno de			*1 E4		51 51	5		E-1						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			t e					
A 3.8 Elaboración del diagrama de flujo.																						
A 3.9 Realización de wireframes y un simulador para representar la estructura visual e			5.7 E-2		E			- 1									è					
OE4: Desarrollar y evaluar experimentalmente el funcionamiento de la aplicación.																						
A 4.1 Recolectar la información del paciente.																		х	x	x		
A 4.2 Verificar, seleccionar, comparar y transformar datos (sexo, edad, T-Score, Z-Score y DMO)																		x	X			
A 4.3 Mostrar el diagnóstico y las recomendaciones.								Ш	_													
A 4.4 Almacenamiento de toda la información.																						
A 4.5 Testear el aplicativo con información (casos reales).																4						
A 4.6 Comparar los resultados del aplicativo con resultados reales.																						
OE5: Gestión y cierre del proyecto.					, ,							,						, ,				
A 5.1 Documentación del proyecto.			x x	(
A 5.2 Preparación final del elevator pitch del propotipo.		· ·																			x	X
A 5.3 Redacción del informe final.		ir vi					-									7					x	x
A 5.4 Diseño de un póster informativo.		a a	8	E.	81 81 41 41		E .	E 1	E1					3 3		1	3		F1		x :	X