OBJETIVO GENERAL	RESULTADOS ESPERADOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS / COMPONENTES	RESULTADOS INTERMEDIOS	ACTIVIDADES
Desarrollo de un aplicativo gratuito que facilite la interpretación de los resultados del examen de densitometría ósea.	Programa que facilite al usuario interpretar el diágnostico de manera rápida y precisa, y complemente el tratamiento mediante sugerencias.	OE1: Estudio y comprensión de la fractura por osteoporosis en personas mayores de 50 años que	Definición del problema	A 1.1 Análisis del caso clínico presentado: relato, antecedentes, exámenes, diágnostico y tratamiento. A 1.2 Investigación de la osteoporosis: definición, causas, factores de riesgo, consecuencias y diagnóstico.
		residen en zonas rurales.	i.	A 1.3 Investigación tanto de la prevalencia como el contexto económico de la osteoporosis a nivel mundial, nacional y provincial. A 2.1 Indagación de dispositivos y /o aplicativos ya existentes relacionados con la osteoporosis.
		OE2: Análisis del estado actual del mercado con respecto al problema definido, y establecer los requerimientos para la elaboración de nuestro producto.	Determinación de los requerimientos del diseño	A 2.2 Identificación y comparación de ventajas y desventajas de cada producto.
				A 2.3 Establecer las características funcionales que debe presentar el producto a elaborar guiándonos del estado del arte.
		OE3: Planificar la elaboración de un programa que facilite la interpretación de los resultados del examen DXA (diagnóstico), y realice recomendaciones para complementar el tratamiento.	Establecer una estrategía de	A 3.1 Establecer 3 estrategias de solución que cumplan con la tabla de requerimientos.
			solución que cumpla con los requerimientos.	A 3.2 Evaluación de las 3 estrategias considerando diferentes criterios y elección de la estrategia con mayor puntuación.
				A 3.3 Elaborar dos tablas de requerimientos funcionales y no funcionales : obligatoria y deseable .
			Establecer y diseñar un proyecto preliminar.	A 3.4 Realizar tanto un esquema de funciones como una matriz morfológica con el fin de encontrar conceptos de solución.
				A 3.5 Evaluación de los conceptos de solución, bajo diferentes criterios .
				A 3.6 Representación gráfica (bocetos) de 3 proyectos preliminares del concepto de solución ganador.
				A 3.7 Evaluación técnico-económica de los 3 proyectos preliminares con el fin de elegir uno de ellos .
			Lograr el diseño y manufactura	A 3.8 Elaboración del diagrama de flujo .
			digital para el prototipo	A 3.9 Realización de wireframes y un simulador para representar la estructura visual e interacción de nuestro aplicativo.
		OE4: Desarrollar y evaluar experimentalmente el funcionamiento de la aplicación.		A 4.1 Recolectar la información del paciente.
			Establecer una secuencia de	A 4.2 Verificar, seleccionar, comparar y transformar datos (sexo, edad, T–Score, Z–Score y DMO)
			desarrollo	A 4.3 Mostrar el diagnóstico y las recomendaciones.
				A 4.4 Almacenamiento de toda la información .
			Realizar la prueba experimental	A 4.5 Testear el aplicativo con información (casos reales).
				A 4.6 Comparar los resultados del aplicativo con resultados reales.
				A 5.1 Documentación del proyecto.
		OEs: Gestión y cierre del proyecto.		A 5.2 Preparación final del elevator pitch del propotipo . A 5.3 Redacción del informe final .
				TOTAL SET OF ORDER OF A LIBERT SECTION AND A LIBERT
			(* 1775) * (* 1775)	A 5.4 Diseño de un póster informativo.