

Informe de Avances: Proyecto de Tesis Doctoral

Análisis de Hueso Cortical mediante MRI 0.55T y Ultrasonido BDAT

Fernando Ramírez Sarmiento

Candidato a Doctor en Ingeniería Informática
Universidad de Valparaíso

18 de febrero de 2026

1 Resumen Ejecutivo

Este documento presenta el estado actual del proyecto de tesis enfocado en la validación de secuencias UTE en resonancia magnética de bajo campo (0.55 T) para la evaluación de la fragilidad ósea, comparando resultados con ultrasonido de transmisión axial bidireccional (BDAT).

2 Estado de Avance

2.1 Hitos Logrados

- **Diseño de Secuencia UTE:** Implementación exitosa de una secuencia radial 2D optimizada para Siemens Magnetom Free.Max (0.55 T).
- **Validación en Fantasmas:** Confirmación de la fidelidad cuantitativa de T_2^* con errores menores al 3 %.
- **Estudio Preliminar in vivo:** Adquisición y procesamiento de datos en voluntarios iniciales, demostrando la factibilidad de separar agua ligada y libre.
- **Integración BDAT:** Estandarización del protocolo de adquisición multimodal en mid-tibia.

2.2 Producción Científica

Actualmente se trabaja en el manuscrito "*Quantitative Cortical Bone Assessment using Low-Field UTE MRI and BDAT Ultrasound*", con objetivo de envío a revista Q1.

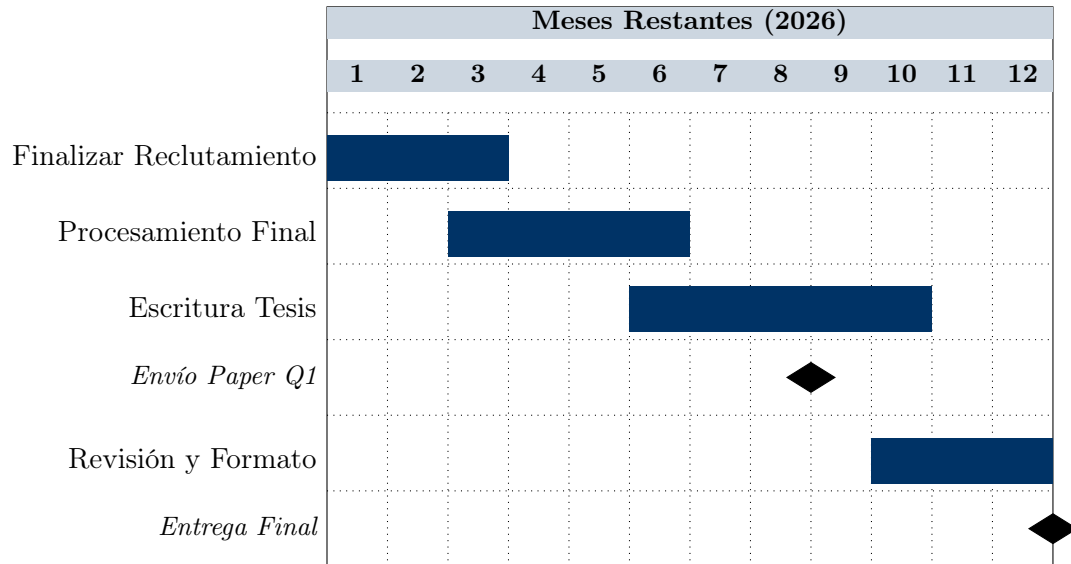
3 Problemas y Desafíos

Se identifican los siguientes puntos críticos para la etapa final:

- **Tamaño de Muestra:** Necesidad de completar el reclutamiento de 16 voluntarios sanos para alcanzar significancia estadística.

- **Procesamiento de Datos:** Optimización del algoritmo de separación grasa-agua (hmrGC) para el campo de 0.55 T.
- **Artefactos de Movimiento:** Minimización del impacto del tiempo de adquisición (aprox. 54 min) en la calidad de imagen.

4 Planificación y Cronograma



5 Propuesta de Defensa y Finalización

Se estima la entrega definitiva del manuscrito de tesis para el último trimestre de 2026.

Hitos para la Finalización:

- **Cierre de Base de Datos:** Marzo 2026.
- **Pre-defensa Interna:** Agosto 2026.
- **Defensa Pública:** Diciembre 2026.