

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 Aplicada
Universidad de Valparaíso

18 de febrero de 2026

1 Resumen Ejecutivo

El estado de avance del proyecto de tesis doctoral, cuyo eje central es la validación de secuencias de Tiempo de Eco Ultracorto (UTE) en resonancia magnética de bajo campo (0.55 T), contrastando los resultados obtenidos con ultrasonido de transmisión axial bidireccional (BDAT).

Se han logrado avances significativos en la confección de la secuencia, mejoras en la reconstrucción y en la descripción del proceso de relajación transversal, finalizando con la consolidación de la metodología de adquisición en resonancia magnética.

Sin embargo, existen puntos críticos, principalmente retrasos en el cronograma. Las mediciones en los 16 sujetos de prueba programadas para los estudios de RM y BDAT se encuentran retrasadas en 2 meses con 0 avances. Se pretende retomar de inmediato estas actividades entre marzo y abril de 2026, con el análisis de los resultados planificado para mayo y el término de la redacción del artículo científico en julio para la búsqueda de su publicación. La defensa de la tesis doctoral se estima para marzo de 2027.

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).
- **Reconstrucción radial SENSE y Compressed Sensing:** Implementación exitosa de SENSE y Compressed Sensing, estandariza la intensidad para reflejar el proceso de relajación transversal.
- **Validación en Fantomas:** Confirmación de la fidelidad cuantitativa de T_2^* con errores menores al 3 %.
- **Modelado de Relajación Transversal:** Implementación de ajustes mono y bi-exponentiales adaptados para hueso cortical que integran la compensación de ruido Rician en la formulación, abordando el rápido decaimiento de la señal y mitigando artefactos de grasa medular mediante estrategias para componentes de relajación lenta.

- **Estudio Preliminar in vivo:** Adquisición y procesamiento de datos en voluntarios iniciales, demostrando la factibilidad de separar agua ligada y libre.
- **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.

2.2 Producción Científica

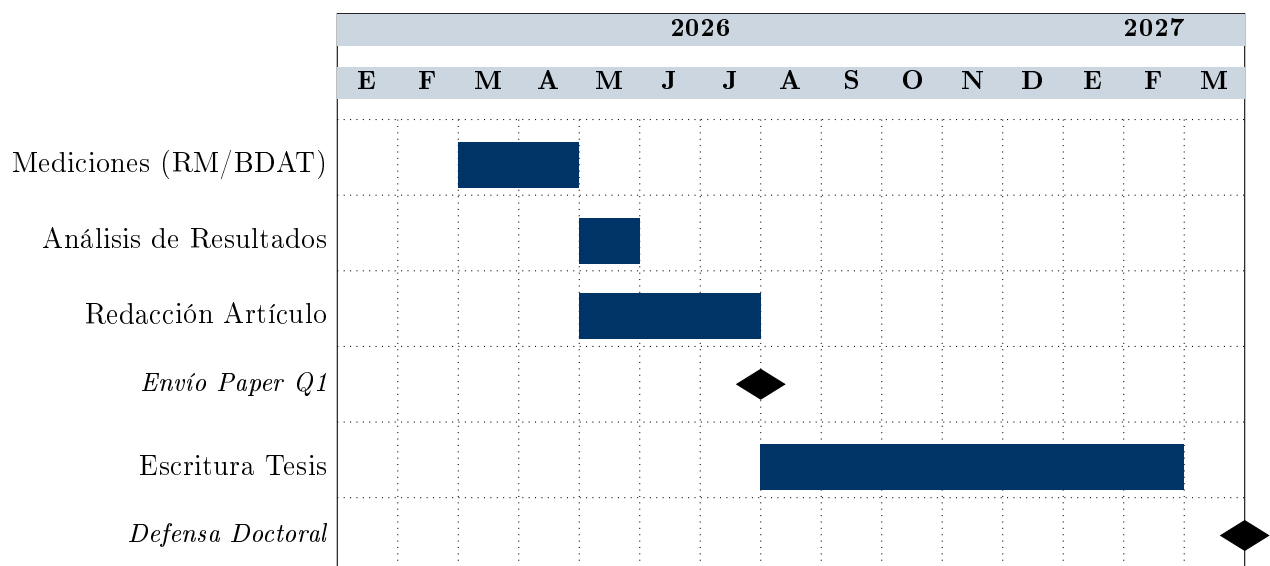
Actualmente se trabaja en el manuscrito "*Bi-Component Quantification of Cortical Bone Water Fractions Using Low-Field UTE MRI: Comparison with BDAT Ultrasound*", con objetivo de publicar el estudio tiene un 30 % de avances.

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.
- **Análisis Estadístico Multimodal:** Validación final de la correlación entre los biomarcadores de MRI (PW_{frac} , BW_{frac}) y los parámetros de ultrasonido BDAT (V_{FAS} , $Ct.Th$, $Ct.Po$).

4 Planificación y Cronograma



5 Lo que falta

6 Trabajo Pendiente y Siguientes Pasos

Para la culminación del proyecto de tesis doctoral, se han definido los siguientes hitos técnicos y administrativos que restan por completar:

- **Finalización del Reclutamiento:** Completar la adquisición de datos en los voluntarios restantes hasta alcanzar el $N = 16$ planificado.
- **Optimización de Post-procesamiento:** Refinar los algoritmos de reconstrucción por Compressed Sensing y la separación hmrGC para maximizar la calidad en 0.55 T.
- **Consolidación de Resultados Multimodales:** Ejecutar el análisis de correlación cruzada entre los hallazgos de MRI y las mediciones de ultrasonido BDAT.
- **Escritura y Revisión de Manuscritos:** Finalizar la redacción de los artículos para revistas Q1 y la integración de capítulos en el documento final de tesis.
- **Trámites Administrativos de Defensa:** Cumplir con los plazos de pre-defensa y defensa pública establecidos por el programa de doctorado de la Universidad de Valparaíso para el segundo semestre de 2026.

7 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.