

## INGENIERÍA DE SONIDO

## Estimación ciega de parámetros acústicos de un recinto

Tesis final presentada para obtener el título de Ingeniero de Sonido de la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF)

TESISTA: Maximiliano Adriel Ortiz (40.440.819)
TUTOR: Martin Bernardo Meza (Ing.)

Fecha de defensa: mes y año | Locación (ej. Sáenz Peña), Argentina

## **AGRADECIMIENTOS**

Esta tesis es el fruto de un año y medio de intenso trabajo con el que se culmina mi paso por la formación profesional universitaria. Esto no habría sido posible sin la ayuda de todas las personas que directa o indirectamente me acompañaron a lo largo de estos años, a los cuales me gustaría agradecer.

En primer lugar, quiero agradecer a la Universidad Nacional de Tres de Febrero, a su Rector Lic. Aníbal Jozami, a todo el personal docente y no docente de la Universidad y de la carrera de Ingeniería de Sonido. A su coordinador Ing. Alejandro Bidondo y a los profesores y ayudantes de la carrera, por su enorme vocación y dedicación para formar profesionales.

Un especial agradecimiento a mi querido amigo y tutor Ing. Martin Meza, quien dispuso de su tiempo y conocimientos para hacer posible este trabajo. A Gaspar Bevilacqua, que me acompañó desde el primer día en cada materia y me ayudó con las mediciones de esta investigación.

A todos mis compañeros de la carrera, quienes me guiaron a lo largo de estos años y no me dejaron bajar los brazos. Sin su ayuda y amistad este camino hubiera sido mucho más difícil.

Por último, pero no menos importante, a mis abuelos Ester y Nelson por su cariño y esfuerzo para asegurarme una educación de calidad. A mis hermanas, Eliana y Melisa, por siempre apoyarme y alentarme en todos mis proyectos. A mi novia Zoé, por acompañarme a lo largo de todo este trabajo y por su amor que hace que todo sea más fácil.