

INGENIERÍA DE SONIDO

Título†

Autor: Nombre Apellido

Tutor: Nombre Apellido

Co-tutor: Nombre Apellido

(†) Tesis para optar por el título de ingeniero/a de Sonido

Septiembre 2020

ÍNDICE

1. Fundamentación e Introducción.	3
2. Objetivos	3
2.1. Objetivo general	3
2.2. Objetivo específico	3
3. Marco Teórico y Estado del Arte.	3
4. Diseño de la Investigación.	3
4.1. Diseño prueba objetiva: Definición de Variables.	3
4.2. Diseño prueba subjetiva: Encuesta y Muestra.	4
5. Resultados.	5
6. Discusiones.	5
7. Conclusiones	5
8. Líneas futuras de investigación.	5
9. Cronograma	5
10. Bibliografía	6

Resumen

Acá va el resumen.

Keywords: Palabra1, Palabra2, Palabra3, Palabra4, Palabra5.

Abstract

Acá va el abstract.

Keywords: Word1, Word2, Word3, Word4, Word5.

1. FUNDAMENTACIÓN E INTRODUCCIÓN.

Esta es una primera cita en un primer párrafo [1].

Estas son dos cita en un segundo párrafo [2, 3].

Acá tenemos varias citas en conjunto [4-7]. Acá hay una cita de una página web [8].

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Acá va el objetivo principal.

2.2. OBJETIVO ESPECÍFICO

Lista de objetivos específicos

- Primer objetivo
- Segundo objetivo
- Tercer objetivo, que se divide en:
 - Primer sub-objetivo
 - Segundo sub-objetivo
 - Tercer sub-objetivo
- Cuarto objetivo

3. MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE.

En la Figura 1 hay un modelo de figura.

4. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

4.1. DISEÑO PRUEBA OBJETIVA: DEFINICIÓN DE VARIABLES.

En la tabla 1 se ve un modelo de tabla.

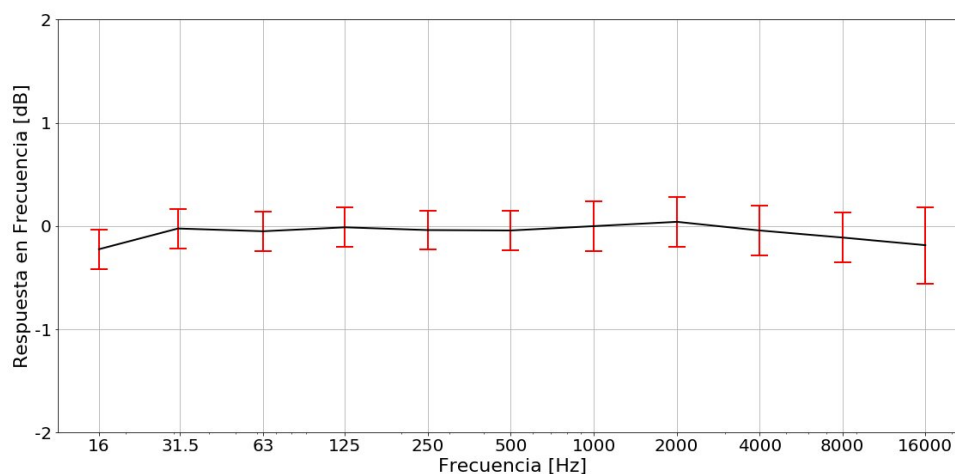


Figura 1: Figura modelo

Tabla 1: Título de la tabla.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Fila 1 Col 1	Fila 1 Col 2	Fila 1 Col 3
Fila 2 Col 1	Fila 2 Col 2	Fila 2 Col 3
Fila 3 Col 1	Fila 3 Col 2	Fila 3 Col 3

4.2. DISEÑO PRUEBA SUBJETIVA: ENCUESTA Y MUESTRA.

Acá hay una lista numerada:

1. Primero
2. Segundo:
 - a) Primero del segundo
 - b) Segundo del segundo
 - c) Tercero del segundo

5. RESULTADOS.

6. DISCUSIONES.

7. CONCLUSIONES

8. LÍNEAS FUTURAS DE INVESTIGACIÓN.

9. CRONOGRAMA

Diagrama de Gantt de modelo.

Actividad / Mes							
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
Revisión de la literatura	X						
Diseño de la prueba		X	X				
Evaluación online				X	X		
Análisis de datos						X	
Redacción final							X

10. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Repp, B. H., "Sensorimotor synchronization: a review of the tapping literature", *Psychonomic bulletin & review*, 12(6), 969-992, (2005).
- [2] Grootswagers, T., "A primer on running human behavioural experiments online", *PsyArXiv*. March, 18, (2020).
- [3] Geronazzo, M., Spagnol, S., Bedin, A. y Avanzini, F., "Enhancing vertical localization with image-guided selection of non-individual head-related transfer functions", 2014 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 4463-4467, (2014).
- [4] Gallant, J. y Libben, G., "No lab, no problem: Designing lexical comprehension and production experiments using PsychoPy3", *The Mental Lexicon*, 14(1), 152-168, (2019).
- [5] Bridges, D., Pitiot, A., MacAskill, M. R. y Peirce, J. W., "The timing mega-study: comparing a range of experiment generators, both lab-based and online", *PeerJ*, 8, e9414, (2020).
- [6] Anwyl-Irvine, A., Dalmaijer, E., Hodges, N. y Evershed, J., "Online Timing Accuracy and Precision: A comparison of platforms, browsers, and participant's devices", (2020).
- [7] Pronk, T., Wiers, R. W., Molenkamp, B. y Murre, J., "Mental chronometry in the pocket? Timing accuracy of web applications on touchscreen and keyboard devices", *Behavior Research Methods*, 53(3), 1371-1382, (2020).
- [8] Warusfel, O., Listen hrtf database, Extraído el 28 de Septiembre de 2020, <http://recherche.ircam.fr/equipes/salles/listen/index.html>.