

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. | 4 |
| | 4.1. Diseño prueba objetiva: Definición de Variables | 4 |
| | 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 usando el campo "author" [8] y acá otra usando el campo "pageowner" [9]. Esta es una nota al pie 1 .

A continuación puede verse la ecuación (1):

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (x_i - y_i)^2}$$
 (1)

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.

¹Y este es el texto de la nota al pie.

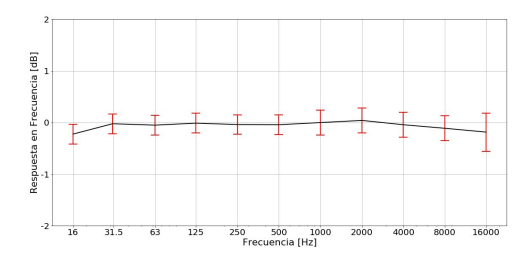


Figura 1: Figura modelo

4. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

4.1. DISEÑO PRUEBA OBJETIVA: DEFINICIÓN DE VARIABLES.

En la tabla 1 se ve un modelo de tabla.

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 | Χ | | | | | | |
| Diseño de la prueba | | Χ | Х | | | | |
| Evaluación online | | | | Х | Х | | |
| Análisis de datos | | | | | | Х | |
| Redacción final | | | | | | | Х |

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", Ps-yArXiv. 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.
- [9] G.R.A.S. Sound and Vibration, Kemar rejuvenated, Extraído el 28 de septiembre de 2020, http://kemar.us/.