

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OCCIDENTE

Departamento de Electrónica, Sistemas e Informática
Maestría en Sistemas Computacionales

Procesamiento digital de señales Otoño 2022



ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

**Tarea 0: Resumen de artículos sobre Procesamiento de
Señales**

741645, erich.cordoba@iteso.mx
TLAQUEPAQUE, JALISCO. AGOSTO 2022

Resumen

Realizar un resumen seleccionando dos artículos propuestos y un tercero a criterio personal.

1 Introducción

Hablar sobre los papers que se eligieron. Probando [1], tambien [2] y finalmente [3].

2 Primer artículo

Descripción del primer artículo

3 Segundo artículo

Hablar sobre el segundo artículo

4 Tercer artículo

Hablar sobre el tercer artículo

5 Referencias

Referencias

- [1] S. Haykin, “Signal processing: where physics and mathematics meet,” *IEEE Signal Processing Magazine*, vol. 18, no. 4, pp. 6–7, 2001.
- [2] L. Deng
- [3] J. Brower, “Are dps dead?.” <https://www.dsprelated.com/showarticle/1339.php>, 2020. [Accessed: 2022-08-21].