



FACULTAD DE INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo Fin de Máster

Máster en Lógica Computación e Inteligencia Artificial

Sing2Text: Traducción basada en KeyPoints

Realizado por

Nicolás Rodríguez Ruiz

Tutorizado por

Miguel Ángel Martínez Del Amor

Departamento de

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Sevilla, 1 de abril de 2026

Índice general

1	Introducción	7
1.1	Resumen	7
1.2	Motivación y Planteamiento	7
1.3	Objetivo	7
2	Estado del Arte	9
2.1	General (traducción en SL)	9
2.2	Uso de keypoints como entrada a modelos en SL	9
2.3	Datasets	9
3	Metodología	11
3.1	Extracción de Keypoints	11
3.1.1	OpenPose	11
3.1.2	Alphapose	11
3.2	Seq2Seq	11
3.3	Transformers	11
3.3.1	¿Qué es un Transformer?	11
4	Experimentación y análisis de resultados	13
4.1	Ablation study	13
4.2	Comparativa con state of the art	13
4.3	También comparar la eficiencia	13
5	Conclusión y trabajo futuro	15

Capítulo 1

Introducción

1.1 Resumen

1.2 Motivación y Planteamiento

1.3 Objetivo

Capítulo 2

Estado del Arte

2.1 General (traducción en SL)

2.2 Uso de keypoints como entrada a modelos en SL

2.3 Datasets

Capítulo 3

Metodología

Modelos que vamos a probar, preprocesado de datos (normalización, etc)

3.1 Extracción de Keypoints

3.1.1 OpenPose

3.1.2 Alphapose

3.2 Seq2Seq

3.3 Transformers

3.3.1 ¿Qué es un Transformer?

Capítulo 4

Experimentación y análisis de resultados

4.1 Ablation study

4.2 Comparativa con state of the art

4.3 También comparar la eficiencia

Capítulo 5

Conclusión y trabajo futuro

Bibliografía
