



---

Antonio Fernando García Sevilla (<https://garciasevilla.com>) es Doctor en Ingeniería Informática y lingüista computacional, especializado en la combinación del conocimiento experto con la Inteligencia Artificial moderna. Su experiencia abarca proyectos en Procesamiento del Lenguaje Natural, Lengua de Signos Española y Visión Artificial, LLMs y otras arquitecturas actuales de aprendizaje profundo.

Ha colaborado en diversos trabajos académicos y ha desarrollado varios componentes informáticos, los cuales ha publicado en abierto para facilitar la transferencia de conocimiento académico a la sociedad. Estos están disponibles en línea en GitHub (<https://github.com/agarsev>). Es autor del "Corpus VisSE de SignoEscritura del Español", indexado en Zenodo (OpenAIRE). Durante su doctorado, dirigió como Investigador Principal el proyecto "Visualizando la SignoEscritura", financiado en convocatoria competitiva nacional por Indra y Fundación Universia, entre 2019 y 2021.

Se formó como ingeniero informático y licenciado en matemáticas en la Universidad Autónoma de Madrid (2013) y obtuvo el doble máster europeo en Tecnologías del Lenguaje y de la Comunicación en la Universidad Carlos de Praga y la Universidad de Malta (2016). Completó su doctorado en Ingeniería Informática en 2023 en la Universidad Complutense de Madrid, presentando la tesis "Tratamiento Computacional de Lengua de Signos Española y SignoEscritura". Entre 2017 y 2023, trabajó como programador y líder de equipo de Inteligencia Artificial en varias empresas en España, y como investigador contratado en proyectos de investigación en la Universidad Complutense de Madrid.

Desde 2024 trabaja como Profesor Ayudante Doctor en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid, colaborando con los grupos de investigación NIL ("Natural Interaction based on Language", Facultad de Informática) y GRIFFOS ("Grupo de Investigación en Fonética y Fonología de las lenguas Orales y Signadas", Facultad de Filología).