

SciDocsSpanish

Clasificación Retórica de Artículos Científicos en Español

Integrantes: Anderson Rodríguez · Andrés Romero · Daniel Caro · Nicolas Ríos · William Florez

Introducción

El presente proyecto aborda la clasificación automática de fragmentos de artículos científicos escritos en español bajo dos tareas complementarias. La primera tarea consiste en la clasificación retórica con un esquema IMRaD extendido de ocho clases (INTRO, BACK, METH, RES, DISC, CONC, CONTR, LIM). La segunda tarea detecta si un fragmento constituye una contribución científica explícita del trabajo analizado (contribucion / no_contribucion).

Se compararon tres paradigmas de modelado: un baseline clásico (TF-IDF + Regresión Logística), fine-tuning de un encoder de dominio (SciBETO-large) y prompting sobre grandes modelos de lenguaje (Gemini 2.5 Flash y Qwen3-8B). Los modelos fine-tuned están publicados públicamente en [HuggingFace](#).

La solución se expone a través de una API REST desarrollada con FastAPI y una interfaz web que permite a cualquier usuario analizar un artículo científico en español de forma interactiva, obteniendo la clasificación retórica y la detección de contribuciones fragmento por fragmento.

1. Repositorio en GitHub

El repositorio contiene el código fuente completo, los notebooks de entrenamiento y evaluación, los datos de muestra, la configuración de modelos y la API de despliegue.

Enlace: <https://github.com/wiflore/Pry-ScienceDocsSpanish>

2. Aplicación Funcional Desplegada

La aplicación web permite ingresar el texto completo de un artículo científico en español, seleccionar la familia de modelo (Encoder SciBETO o Comercial Gemini) y obtener el análisis retórico T1 + T2 por fragmento, con visualización de etiquetas y confianza.

Enlace: <https://app.prysciencedocs.xyz>

3. Modelos en HuggingFace

Tarea	Modelo	Enlace
T1 — Clasificación IMRaD	wiflore/SciBETO-IMRaD	https://huggingface.co/wiflore/SciBETO-IMRaD
T2 — Contribución	wiflore/SciBETO-T2-contribucion	https://huggingface.co/wiflore/SciBETO-T2-contribucion