

Instalación de Spacy

Enlace a la documentación: [Install spaCy · spaCy Usage Documentation](https://spacy.io/usage/training#quickstart)

Trabajaremos con la versión 3.1.0. Utilizando el gestor de paquetes conda, la librería puede instalarse de la siguiente manera, tal y como se muestra en la página oficial de la documentación:

```
# Activate the environment
```

```
conda activate aepi
```

```
# Install the 3.1.0 version
```

```
conda install -c conda-forge spacy==3.1.0
```

```
python -m spacy download en_core_web_sm
```

```
python -m spacy download es_core_news_sm
```

Operating system: macOS / OSX, Windows, Linux

Package manager: pip, conda, from source

Hardware: CPU, GPU

Configuration: ☐ virtual env, ☐ train models

Trained pipelines: ☐ Catalan, ☐ Chinese, ☐ Danish, ☐ Dutch, ☒ English, ☐ French, ☐ German, ☐ Greek, ☐ Italian, ☐ Japanese, ☐ Lithuanian, ☐ Macedonian, ☐ Multi-language, ☐ Norwegian Bokmål, ☐ Polish, ☐ Portuguese, ☐ Romanian, ☐ Russian, ☒ Spanish

Select pipeline for: efficiency, accuracy

```
$ conda install -c conda-forge spacy
$ python -m spacy download en_core_web_sm
$ python -m spacy download es_core_news_sm
```

Para comprobar que todo ha ido bien, abrir un cuaderno de Jupyter dentro del entorno *aepi* y probar que el siguiente código se ejecuta correctamente:

```
import spacy
```

```
nlp = spacy.load("en_core_web_sm")
```

```
sorted(list(nlp.Defaults.stop_words))[:20]
```