



## M2.877 - Análisis de sentimientos y textos aula 1

### PRA 3: Deep Learning para el análisis de textos y sentimientos

<b>Inicio:</b> <b>09/05/22</b> <b>00:00h</b> Hora central europea de verano (CEST)	<b>Entrega:</b> <b>12/06/22</b> <b>24:00h</b> Hora central europea de verano (CEST)	<b>Calificación:</b> <b>27/06/22</b>
---	--	---

### Descripción

En esta práctica revisaremos y aplicaremos los conocimientos aprendidos en los módulos 1 a 5. La actividad práctica se enfocará al procesamiento de texto y análisis de opinión utilizando las técnicas de Deep learning explicadas en los módulos 4 y 5.

- 📎 class.zip
- 📎 mt.zip
- 📎 ner.zip
- 📎 PRA3\_master\_es.ipynb

### Competències i Objectius

Los objetivos de aprendizaje trabajados en la actividad práctica son:

- Conocer los fundamentos del Deep Learning
- Saber escoger la arquitectura adecuada a las necesidades del problema
- Conocer la arquitectura de las RNN y sus métodos de evaluación
- Conocer el proceso, junto con las principales técnicas y herramientas, para el Análisis de Sentimientos

### Recursos d'aprenentatge

#### Fuentes de información

Recursos

---

**Libro: Antic. (2021). Python natural language processing cookbook: over 50 recipes to understand, analyze, and generate text for implementing language processing tasks. Packt Publishing, Limited.**

[Web](#)

---