

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA
CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE

ASIGNATURA - **COURSE:** Procesado de Lenguaje Natural / Natural Language Processing

ESTUDIO - **PROGRAMME:** Máster Universitario en Ingeniería de la información para la salud / Master in Information Health Engineering

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<i>Indicar la semana lectiva en la que tendrá lugar la prueba o actividad de evaluación continua y describir en la columna siguiente Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i>	
5-7	Pruebas de evaluación de laboratorio tras la conclusión de los temas 4 y 6 del temario. Cada ejercicio consistirá en ejercicios similares a los planteados en los notebooks de la asignatura.
9-12	Laboratory evaluation tests at the conclusion of Units 4 and 6. Each test will consist of exercises similar to those set out in the notebooks.
11-15	Proyecto final que planteará la resolución de un problema de aprendizaje automático utilizando documentos de texto y para cuya resolución se aplicarán las técnicas y procedimientos utilizados en la asignatura. Requerirá asimismo la formulación y resolución de un problema de investigación en el ámbito del procesamiento del lenguaje natural. El proyecto se realizará durante las últimas semanas del curso y su entrega requerirá la presentación de un informe y/o notebook de Python y/o presentación oral en clase. Final project that will propose the resolution of a machine learning problem using text documents and for whose resolution the techniques and procedures used in the course will be applied. It will also require the formulation and resolution of a research problem in the field of natural language processing. The project will be carried out during the last weeks of the course and its delivery will require the presentation of a written report and / or python notebook and / or oral presentation in class.