MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL Aprendizaje Automático

| Apellidos: | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Nombre : | | . . |

En este cuestionario se espera que el alumno profundice en algunos aspectos de la implementación de los **perceptrones multicapa** que no se han visto en clase. Se espera que el alumno presente **el mejor análisis posible** dependiendo de su formación básica y de su experiencia con sistemas de aprendizaje automático.

Para ello, cada alumno debe elegir una base de datos del repositorio de la Universidad de California (accesible en https://archive.ics.uci.edu/datasets) distinto a la base de datos elegida para el estudio con árboles de decisión y realizar sobre él el siguiente estudio:

- 1. Reproducir los pasos que se han visto en clase, en particular:
 - a) Carga del fichero en python y preprocesarlo. Se sugiere mirar la documentación de la librería pandas.
 - b) Realiza un pequeño examen exploratorio. Se valorará el estudio de los **outliers** y cómo tratarlos.
 - c) Divide la base de datos en conjunto de entrenamiento y prueba y crea diversas arquitecturas para el perceptrón multicapa.
 - d) Encuentra las medidas de rendimiento (score) del árbol sobre los conjuntos de entrenamiento, prueba y total.
- 2. La parte realmente interesante de este cuestionario empieza ahora, donde se espera que el alumno demuestre su autonomía y capacidad de profundización en la materia a partir de los conceptos básicos. Se espera que el alumno continúe con el análisis del conjunto de datos y presente el estudio más completo posible.
- 3. Al introducir un cambio (optimizador, arquitectura, medida de error, ...) en el modelo que represente una mejora de rendimiento sobre el conjunto de prueba, debes dar una razón de por qué crees que el modelo mejora.