

## 1 Instrucciones

Con los datos *Heart Disease Data Set* (Cleveland data) disponibles en el repositorio alojado en la siguiente dirección web: <http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Heart+Disease> construya una red que clasifique los datos lo mejor posible.

Usted puede hacer uso de todas las herramientas disponibles en Matlab para este proyecto, y sus propias implementaciones. Justifique las decisiones tomadas en el diseño de las redes utilizadas e indique las características más resaltantes (número de capas, número de neuronas por capas, funciones de transferencia, valores de tasas de aprendizajes, algoritmo de entrenamiento empleado, número de épocas, orden de presentación de los datos, tamaños y escogencia de conjuntos de entrenamiento y validación, preprocesamiento (si hubo alguno), etc.). La entrega final consistirá de un informe descriptivo de la solución encontrada y del procedimiento empleado, donde este último es de vital importancia. Incluya cualquier material de apoyo (gráficas, estadísticas, etc.) que los ayude a justificar su modelo. El proyecto se recibirá a más tardar el jueves de semana 12.

## 2 Criterios de evaluación

- El informe está bien escrito (no se aceptan trabajos escritos a mano) en su redacción y orden de presentación.
- El estudiante justificó con suficientes pruebas la entonación de los parámetros de cada algoritmo de aprendizaje utilizado.
- El trabajo toca aspectos de los resultados de generalización y emplea técnicas que asegure los mejores resultados posibles.
- El informe reporta resultados no solo de datos de entrenamiento, sino de validación y/o prueba.
- Se usan los recursos gráficos y tablas comparativas de manera de sintetizar la información relevante que apoyen las decisiones tomadas. (NO incluir cada gráfica de error o de aproximación!)
- El informe compara al menos dos técnicas distintas para realizar la tarea encomendada.