## Taller 2

## Parte 1:

Para este ejercicio se utilizará la base de datos *cancer\_mama* perteneciente a la Universidad de Wisconsin. Los datos contienen el diagnóstico de cáncer de mamá en 699 mujeres. Las características del diagnóstico corresponden a características obtenidas mediante un análisis de imágenes digitalizadas de masas en los senos. Para mayor información pueden consultar: <u>UCI Machine Learning Repository: Breast Cancer Wisconsin (Original) Data Set</u>. El objetivo de este ejercicio es predecir el diagnóstico de cáncer de mamá (*Diagnosis*) con base en las características de la masa observada.

- 1. Hacer un análisis descriptivo de la base de datos. Este análisis debe cumplir con:
  - a) Distribución de sus variables. Esto incluye, media, varianza, un histograma, cantidad observaciones vacías por variable, y cualquier otra que vea relevante.
  - b) Relación de sus variables con respecto a la que se quiere predecir (*Diagnosis*). Esto incluye las correlaciones de sus variables con su variable objetivo.
  - c) Una breve descripción de su base de datos con base en el punto 1.a y 1.b.
- 2. Pre-procesar su base de datos para un modelo de ML:
  - a) Estandarizar, en caso de que sea necesario.
  - b) Completar los valores faltantes, en caso de que sea necesario.
- 3. Implementar correctamente los siguientes modelos de ML (Si el grupo es de menos de 4 personas no hagan el punto 3.b.):
  - a) Un modelo de k-NN (k vecinos más cercanos), usando validación cruzada para encontrar el mejor k posible.
  - b) Un modelo tipo Árbol, usando validación cruzada para encontrar el mínimo de elementos de su muestra en las hojas (min\_samples\_leaf) y la máxima profundidad su árbol (max\_dept).
  - c) Un modelo de Bosque Aleatorio (RandomForest), usando validación cruzada para encontrar el mínimo de elementos de su muestra en las hojas (min\_samples\_leaf), la máxima profundidad su árbol (max\_dept) y el número de estimadores.
  - d) Un modelo de regresión logística normal y con regularización Ridge y Lasso, usando validación cruzada para para encontrar el mejor híper-parámetro de regularización (λ).
- 4. Para los modelos implementados en el punto 3 se debe:
  - a) Computar el MSE, accuracy, precision, recall, AUC.
  - b) Graficar la curva ROC.
- 5. Con base en el punto 4 debe argumentar cuál de los modelos implementados en el punto 3 es mejor.

## Parte 2:

Para este ejercicio carguen la base de del archivo credit\_card.csv. Esta base de datos contiene los siguientes datos:

- card: 1 if application for credit card accepted, 0 if not
- reports: Number of major derogatory reports
- age: Age n years plus twelfths of a year
- **income:** Yearly income (divided by 10,000)
- **share:** Ratio of monthly credit card expenditure to yearly income
- **expenditure:** Average monthly credit card expenditure
- owner: yes if owns their home, no if rent
- **selfempl:** yes if self employed, no if not.
- **dependents:** 1 + number of dependents
- months: Months living at current address
- majorcards: Number of major credit cards held
- active: Number of active credit accounts
- **sex:** Male or Female
- race: White, Black or Other
- 1. Entrenar un modelo que permita predecir la probabilidad que la tarjeta de crédito sea aprobada utilizando todas las variables.
- 2. Tomar el punto de corte óptimo de la curva ROC para categorizar las predicciones.
- 3. Determinar si su modelo tiene sesgo con respecto a las variables de sexo y raza.
- 4. Retomar las predicciones del punto 1, hacer una calibración de su modelo con **Platt scaling** y otra con **transformación isotónica**. (Revisen la clase sklearn.calibration.CalibratedClassifierCV)
- 5. Repetir los puntos 2 y 3 sobre los modelos calibrados.
- 6. Analizar los resultados obtenidos.