

# Hoja de Trabajo 6. Modelos de Regresión Logística

## **INTRODUCCIÓN:**

# Kaggle

Kaggle es una comunidad en línea de científicos de datos, propiedad de Google LLC. Permite a los usuarios encontrar y publicar conjuntos de datos, explorar y construir modelos en un entorno de ciencia de datos basado en la web, trabajar con otros científicos de datos e ingenieros de aprendizaje automático, y participar en competencias para resolver los desafíos de la ciencia de datos. Tuvo su inicio al ofrecer competencias de aprendizaje automático y ahora también ofrece una plataforma pública de datos, una mesa de trabajo basada en la nube para la ciencia de la información y educación en IA de formato corto. El 8 de marzo de 2017, Google anunció que estaban adquiriendo Kaggle.

## Competencias de Kaggle

Desde sus inicios se ha dedicado a organizar competencias para estimular a los científicos de datos a resolver problemas reales sirviendo a grandes empresas y a organizaciones sociales.

# Opciones de competencias para esta hoja de trabajo

1. PetFinder.my Adoption Prediction. How cute is that doggy in the shelter? (<a href="https://www.kaggle.com/c/petfinder-adoption-prediction">https://www.kaggle.com/c/petfinder-adoption-prediction</a> ) "En esta competencia, desarrollarás algoritmos para predecir la capacidad de adopción de las mascotas, específicamente, ¿con qué rapidez se adopta una mascota? Si tienen éxito, se adaptarán a las herramientas de inteligencia artificial que guiarán a los refugios y rescatadores de todo el mundo para mejorar el atractivo de los perfiles de sus mascotas, reducir el sufrimiento y la eutanasia de los animales."

#### **Notas:**

- La hoja de trabajo se realizará en parejas.
- Los grupos serán seleccionados por afinidad.
- La hoja no se calificará si no pertenece a ningún grupo de los creados en canvas para esta hoja.

### **ACTIVIDADES**

- Transforme la variable respuesta de manera que pueda aplicar el modelo de regresión logística.
- 2. Use los mismos conjuntos de entrenamiento y prueba para probar el algoritmo.
- 3. Elabore un modelo de regresión logística utilizando el conjunto de entrenamiento y explique los resultados a los que llega. Muestre el modelo gráficamente. El experimento debe ser reproducible por lo que debe fijar que los conjuntos de entrenamiento y prueba sean los mismos siempre que se ejecute el código.



- 4. Analice el modelo. Determine si hay multicolinealidad en las variables, y cuáles son las que aportan al modelo, por su valor de significación. Haga un análisis de correlación de las variables del modelo y especifique si el modelo se adapta bien a los datos. Explique si hay sobreajuste (overfitting) o no.
- 5. Utilice el modelo con el conjunto de prueba y determine la eficiencia del algoritmo para clasificar o predecir, en dependencia de las características de la variable respuesta.
- 6. Haga un análisis de la eficiencia del algoritmo usando una matriz de confusión. Tenga en cuenta la efectividad, donde el algoritmo se equivocó más, donde se equivocó menos y la importancia que tienen los errores.
- 7. Compare la eficiencia del algoritmo con el resultado obtenido al aplicar a los datos modelos de árbol de decisión, y naive bayes. ¿Cuál es mejor para predecir? ¿Cuál se demoró más en procesar?
- 8. Actualice el kernel en kaggle donde ponga el código generado en esta tarea para que pueda ser calificado.

## **EVALUACIÓN**

- (25 puntos) Análisis del modelo generado. Recuerde explicar los razonamientos.
- (25 puntos) Análisis de las variables a incluir en el modelo. Pruebas de normalidad, correlación, etc.
- (10 puntos) Aplicación del modelo al conjunto de prueba.
- (20 puntos) Matriz de confusión. Explicación de los resultados obtenidos
- (20 puntos) Comparación del método de regresión logística con el resto de los algoritmos estudiados.

### **MATERIAL A ENTREGAR**

- Archivo .r o .py con el código y hallazgos comentados
- Archivo .pdf o html con las conclusiones y hallazgos encontrados.
- Link del kernel creado en kaggle.