### Universidad de Antioquia Modelos y Simulación de Sistemas 1 Entrega #1 - Proyecto

Andrés Darío Peña Andrés Ramirez Aristizabal Leider Caicedo Palacios

#### 1. Describas el problema predictivo a resolver.

Predecir los resultados de un torneo de baloncesto universitario masculino en Estados Unidos en el año 2017. Utilizaremos los resultados recopilados de torneos pasados para poder construir y probar diferentes modelos de predicción. Después pronosticamos los resultados de todos los enfrentamientos posibles en el torneo de 2017.

#### 2. Dataset que utilizaremos.

El dataset que vamos a utilizar es el de Machine Learning mania, un dataset basado en la competición de basketball NCAA del 2017. (link a continuación) <a href="https://www.kaggle.com/competitions/march-machine-learning-mania-2017/data?select=Regular Season Detailed Results.csv">https://www.kaggle.com/competitions/march-machine-learning-mania-2017/data?select=Regular Season Detailed Results.csv</a>, la cual posee 34 columnas con 76.600 instancias

## 3. Las métricas de desempeño requeridas (de machine learning y de negocio)

Se usará la métrica de desempeño LogLoss:

$$ext{LogLoss} = -rac{1}{n}\sum_{i=1}^n \left[y_i\log(\hat{y}_i) + (1-y_i)\log(1-\hat{y}_i)
ight],$$

La cual nos permitirá medir una probabilidad de que un caso ocurra o no, en el caso de este dataset se medirá la probabilidad de victoria de un equipo con respecto a otro, con las miras de encontrar el equipo ganador, donde menores valores de LogLoss nos mostrará con más precisión que el equipo elegido tiene una mejor probabilidad de ganar que el equipo contrario. Como métrica de negocio, se podrá usar cuando se habla de temas como ganancia de dinero en términos de apuestas a un equipo ganador o la medición del desempeño general entre los equipos enlistados en el torneo para la planeación de estrategias futuras.

# 4. Un primer criterio sobre cuál sería el desempeño deseable en producción.

Para que al apostador le resulte eficiente y le genere ganancias el uso del dataset el margen de error de este debe ser menor a 0.5