

TD VI: Inteligencia Artificial

Trabajo práctico 2 (2023 2^{do} semestre)

En este trabajo práctico, crearán un sistema con el propósito de **predecir la probabilidad de que un usuario** que interactúa con un anuncio específico de un destacado *retailer online* **lleve a cabo la compra del producto anunciado**. Esto lo harán entrenando modelos de aprendizaje automático sobre la base de datos de avisos previamente visitados (algunos de los cuales fueron comprados y otros no).

El trabajo práctico se deberá resolver de a grupos de 3 integrantes.

La **evaluación** tendrá en cuenta **3 componentes** (más sobre esto abajo): 1) el resultado del sistema en el *leaderboard* privado, 2) la calidad del informe entregado y 3) la claridad del código entregado.

Los sistemas propuestos por los diferentes grupos competirán a través de la plataforma **Kaggle**. El *link* para acceder y registrarse a la competencia se encuentra disponible en el Campus Virtual de la materia.

En el Campus también cuentan con un link para descargar los siguientes tres archivos:

- competition_data.csv: contiene tanto los datos de entrenamiento como los de evaluación. Para el
 caso de los datos de evaluación, la columna ROW_ID no tiene valores missings (para el caso de los
 datos de entrenamiento, vale siempre missing).
- sample_submission.csv: es un archivo CSV que sigue el formato del archivo que deben subir en la competencia.
- basic_model.py: es un script básico que genera el benchmark de la competencia. Concretamente, crea un archivo para subir a Kaggle (basic_submission.csv). Este script tiene un desempeño que debe mejorarse; la idea es que todos los grupos superen ampliamente su performance.

En la página de la competencia, se indica qué es cada una de las **variables** que contiene el *dataset* provisto. Allí, también se indican las **reglas** de la competencia. A saber:

- La métrica de evaluación será ROC-AUC.
- Un 30% elegido al azar de los datos de evaluación da lugar al puntaje del leaderboard público. Este
 valor les servirá de guía para evaluar su desempeño, pero la evaluación final se realizará sobre el
 restante 70%. Esta evaluación final corresponde al leaderboard privado, que podrán ver una vez
 cerrada la competencia.
- Cada grupo podrá realizar, a lo sumo, 3 submits diarios (¡no dejen todo para último momento!).

Criterios de evaluación del TP

 Performance en el leaderboard privado (30% de la nota final). Las soluciones propuestas deben alcanzar una buena performance. Esto implica superar ampliamente el benchmark propuesto y no quedar excesivamente debajo (en términos de AUC) de aquellos grupos que tengan la mejor performance.

IMPORTANTE:

- a) Se **penalizará** a aquellos grupos que hagan pocos submits. Deberán realizar, al menos, 15 submits a lo largo de la competencia; idealmente, espaciados en el tiempo.
- b) Para el miércoles **30 de agosto** a las 23:59:59, cada equipo debe haber realizado un **primer submit**. No importa que el mismo tenga una mala performance; de hecho, puede corresponder al **mismo** benchmark provisto. El objetivo de este submit es que, para dicha



- fecha, ya se encuentren **familiarizados** con el funcionamiento de Kaggle. <u>Esto es condición</u> <u>necesaria para aprobar el TP</u>.
- c) Para el miércoles 6 de septiembre a las 23:59:59, cada equipo debe haber realizado, al menos, un submit cuya performance sea un 5% mayor a la del benchmark provisto. Esto es condición necesaria para aprobar el TP.
- 2) **Informe** que presente el sistema propuesto (**45**% de la nota final). El mismo <u>no debe tener más que 3</u> <u>carillas</u>. Debe contener, como mínimo, las siguientes **secciones**:
 - a) Una sección de **análisis exploratorio** de datos que contenga **dos figuras** que permitan ver patrones interesantes de los datos.
 - b) Una sección que cuente qué variables armaron. Aclaración: crear variables adicionales (ya sea a partir de las variables que contiene el dataset provisto u otras fuentes) es algo que se valorará positivamente. Para cada variable adicional, indicar a partir de qué otra variable o fuente se creó.
 - c) Una sección que explique cómo armaron el conjunto de validación que utilizaron para entrenar el modelo. El criterio para hacer esto debe estar bien justificado (es decir, deben explicar por qué armaron el conjunto de validación de la forma en que lo hicieron).
 - d) Una sección que explique qué modelo(s) predictivo(s) usaron y cómo buscaron los mejores hiperparámetros del / de los mismo(s). Justificar estas dos decisiones. En caso de haber usado más de un modelo predictivo o más de un método de búsqueda de hiperparámetros, indicar con cuál de ellos obtuvieron la mejor performance.
 - e) Una sección que analice, sólo para su solución final, qué **atributos** resultaron ser más **importantes** o significativos. En esta sección, deben incluir las respuestas a las siguientes dos preguntas: dada una persona que se encuentra diseñando un anuncio de venta de un producto para publicar en este destacado retailer online, ¿en qué aspectos le **recomendarían** enfocarse? ¿Ven alguna **debilidad** en este análisis?
- 3) **Código** que lleve adelante todo lo presentado en el informe y genere la solución final propuesta (**25**% de la nota final). Se deberá entregar <u>un único script</u> de Python que lleve adelante todo lo presentado en el informe (gráficos, creación de variables, selección de modelo, etc.). El mismo debe ejecutarse de punta a punta sin errores y debe ser claro y legible para una persona ajena al grupo.

Fechas y modalidad de entrega

- Se podrán realizar **submits** en Kaggle hasta el miércoles **4 de octubre** (inclusive). Pasado ese momento, se cerrará la competencia y se harán públicos los *scores* del leaderboard privado.
- El informe y el código podrán entregarlos hasta el domingo 8 de octubre a las 23:59:00.
- El informe debe ser entregado en formato PDF.
- Los archivos correspondientes al informe y al código deben ponerse dentro de una carpeta llamada tp2-gxx, donde xx sea reemplazado por el número de grupo; por ejemplo, tp2-g01. La versión ZIP de esta carpeta debe subirse a la tarea llamada TP2 | Entrega en la página de la materia en el Campus Virtual.
- Sólo 1 integrante del grupo debe realizar la entrega.

•	A modo de resumen , las principales fechas a tener en mente son las siguientes (recomendamos altamente ir revisando la siguiente <i>checklist</i>):
	☐ Miércoles 30 de agosto Primer submit.
	☐ Miércoles 6 de septiembre Submit +5%.



- ☐ Domingo 8 de octubre | Informe y código.
- Recomendación: ¡no lo dejen para último momento!
- Para realizar sus consultas sobre este TP, cuentan con el foro llamado TP2 | Consultas en la página de la materia en el Campus Virtual. Todas las dudas que surjan en relación al TP2 envíenlas exclusivamente a este foro; no usen ningún otro. Esto debe ser así porque este es el foro que está configurado de forma que los mensajes enviados lleguen únicamente al cuerpo docente y a sus compañeros de grupo. En otras palabras, si un integrante de un grupo envía una pregunta por acá, tanto esa pregunta como la respuesta, luego dada por el cuerpo docente, podrán ser vistas sólo por los integrantes del grupo en cuestión.