# Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus, Querétaro



## Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos

# Reto - compromiso ético y ciudadano

#### **Estudiantes:**

Karen Cebreros López	A01704254
Fermín Mendez García	A01703366
Diego Emilio Barrera	A01366802
Emiliano Vásquez Olea	A01707035

#### **Profesores:**

José Antonio Cantoral

#### Fecha de entrega:

Martes 12 de septiembre del 2023

## Compromiso de acuerdo al reglamento de la competencia:

Nuestro equipo ha leído las reglas de la competencia "Store Sales - Time Series Forecasting" de Kaggle y está comprometido a seguir los lineamientos de ésta.

Entendemos que el uso de los datos proporcionados están hechos para uso exclusivo de la competencia o para uso académico. (No comercial).

De igual manera, nos comprometemos a hacer un uso responsable de los datos, al no publicarlos o redistribuirlos y al incluir los derechos de autor en caso de utilizar algún archivo de documentación de algún tercero en nuestro proyecto.

Así mismo, como equipo consideramos que nos apegamos a todas las reglas generales de la competencia, ya que cumplimos todos los requerimientos del trabajo en equipo y respetamos lineamientos en cuanto a fechas y entregas.

### La licencia que elegimos:

MIT license.

#### - ¿Por qué la seleccionamos?

Seleccionamos esta licencia más que nada por su flexibilidad y popularidad. Esta nos permite hacer modificaciones y publicaciones de los archivos de documentación, siempre y cuando se incluyan los derechos de autor.

Otra razón por la que la elegimos, fue porque nos pareció bastante sencilla de utilizar. Pues ésta no requiere de conocimientos legales previos para poder entender sus términos.

Y finalmente, una última ventaja que nosotros vemos en esta licencia, es que se nos permite mantener las adaptaciones para nosotros mismos, sin tener que hacerlo un código abierto.

(Cabe mencionar que en ocasiones esto es considerada como una limitación de la misma licencia).