## Aprendizaje Estadístico 2025

Primer Proyecto

07.marzo.2025

#### **Datos**

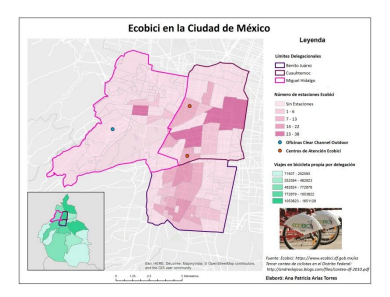
El proyecto consiste en elegir trabajar con los datos de ECOBICI, el cual es un sistema público de bicicletas en la Ciudad de México. Puede encontrar los históricos de ECOBICI en

- https://ecobici.cdmx.gob.mx/
- https://ecobici.cdmx.gob.mx/datos-abiertos/.

Un página con algunas estadísticas útiles es la siguiente:

• https://ecobici.cdmx.gob.mx/estadisticas/.

Además, los archivos stations.csv o stations.json proporciona las coordenadas geográficas de cada estación.



# Proyecto

La idea es utilizar las herramienta vistas en el curso, y algoritmos o métodos que no hemos visto pero que ustedes deseen incorporar, para obtener información valiosa a partir de los datos.

El proyecto consiste en elaborar un análisis de datos. Para ello, deberá

- Redactar un informe técnico en formato IEEE detallado de su análisis. Tomar en cuenta lo siguiente:
  - breve descripción de los datos (tamaño, variables, tipos de datos)
  - exploración
  - selección de variables importantes
  - tratamiento de datos faltantes y preprocesamiento
  - técnicas de visualización

- análisis (indicar con detalle la metodología)
- resultados
- conclusiones
- referencias
- Entregar copias del código utilizado (en un archivo comprimido).
- Realizar una presentación de 15 minutos en la semana de presentaciones.

### Observaciones

- Pueden colaborar y compartir ideas entre equipos, pero cada equipo debe hacer su análisis, reporte y presentación.
- Pueden utilizar algoritmos o técnicas no vistas aún en el curso, desde que se indiquen las referencias.
- Pueden usar código o partes de código ajeno (disponible en la web), desde que se indique los créditos y la referencia correpondiente. El uso de herramientas automáticas y de inteligencia generativa está permitido, desde que se incluya la referencia correspondiente.

## Fechas de entrega

- Presentaciones: semana del 07 al 11 de abril.
- Entrega de informe, código y presentación: viernes 11 de abril.

### Evaluación

El proyecto vale 20 puntos, que se distribuirán de la siguiente forma:

Aspecto a evaluar	Proporción
Análisis de datos, metodología y elaboración del informe	12 puntos
Innovación y creatividad en ML (Sorpréndanme)	04 puntos
Presentación de los resultados, preguntas y participación	04 puntos