

**Autor:**

**ANTONIO BRAVO MUÑOZ**

**TRABAJO DE FIN DE MÁSTER**

**Máster en Data Science**

PREDICCIÓN DE LA CARGA DE VEHÍCULOS EN VÍAS URBANAS DE MADRID

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

1. INTRODUCCIÓN AL TRABAJO REALIZADO……………………………………………………………………………………………….
2. DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS DE ENTRADA………………………………………………..
3. METODOLOGÍA………………………………………………………………………………………….
4. RESULTADOS…………………………………………………………………………………………….
5. CONCLUSIONES……………………………………………………………………………………….

ANEXO I. GUÍA DE USUARIO DASHBOARD………………………………………………………..

**PREDICCIÓN DE LA CARGA DE VEHÍCULOS EN VÍAS URBANAS DE MADRID**

1. INTRODUCCIÓN AL TRABAJO REALIZADO

Descripción del problema a resolver, de los datos que se van a usar, explicando por qué es un problema relevante. Se puede incluir una descripción de trabajos anteriores que se hayan encontrado y que estén relacionados con el TFM (poner referencias a los papers descargados donde se hace un trabajo parecido)

1. DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS DE ENTRADA

Formato. Diccionario de datos, describiendo los campos que contienen los datos como están codificados, donde se pueden encontrar.

1. METODOLOGÍA

Esto incluye tanto una descripción genérica del proceso de datos que se ha realizado (sin excesivos detalles porque para los detalles ya está el código escrito), como una descripción del método estadístico o de machine learning que se use.

1. RESULTADOS

Descripción de los resultados tras el análisis

1. CONCLUSIONES

Conclusiones sobre el trabajo, problemas encontrados, puntos de interés…

Sugerencias de mejora, mejoras para futuros trabajos…