

PROPUESTA PARA PROYECTO DE GRADO

TÍTULO

Generación de Escenarios de Movilidad Urbana para la Toma de Decisiones en Localidades de Bogotá

OBJETIVO GENERAL

Diseñar un sistema para la automatización de escenarios de simulación de movilidad urbana en Bogotá, que facilite el análisis y la evaluación de políticas de movilidad a partir de datos de transporte.

ESTUDIANTE(S)

Samuel Esteban Campos _____

Documento	Celular	Teléfono fijo	Correo Javeriano
cc. 1145924065	315-773-7425	N/A	samuelcampos@javeriana.edu.co

Erick Salazar Suarez _____

Documento	Celular	Teléfono fijo	Correo Javeriano
cc. 1032677069	319-782-7251	N/A	ericksalazar@javeriana.edu.co

Santiago Chitiva Contreras _____

Documento	Celular	Teléfono fijo	Correo Javeriano
cc. 1093592516	322-937-8026	N/A	schitiva@javeriana.edu.co

Felipe Andrés Garrido Flores _____

Documento	Celular	Teléfono fijo	Correo Javeriano
cc. 1000461910	305-310-4606	N/A	f-garrido@javeriana.edu.co

DIRECTOR

Ing. Andrés Oswaldo Calderon Romero _____

Documento	Celular	Teléfono fijo	Correo Javeriano	Empresa donde trabaja y cargo
C.C. 75.088.955	323-338-5956	320 8320 Ext. 5275 - 5276	andrescalderonr@javeriana.edu.co	Pontificia Universidad Javeriana; Profesor Departamento de Sistemas

Contenido

1 VISIÓN GLOBAL.....	3
1.1 ANTECEDENTES, PROBLEMA Y SOLUCIÓN PROPUESTA.....	3
1.1.1 Descripción de la problemática u oportunidad.....	3
1.1.2 Formulación del problema.....	4
1.1.3 Propuesta de solución.....	5
1.1.4 Justificación de la solución.....	6
1.2 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO	6
1.2.1 Objetivo general.....	6
1.2.2 Objetivos Específicos	7
1.3 ENTREGABLES, ESTÁNDARES UTILIZADOS Y JUSTIFICACIÓN.....	7
2 ANÁLISIS DE IMPACTO	10
3 PROCESO	11
3.1 FASE METODOLÓGICA 1	11
3.1.1 Método.....	11
3.1.2 Actividades	11
3.1.3 Resultados esperados	11
3.2 FASE METODOLÓGICA 2	12
3.2.1 Método.....	12
3.2.2 Actividades	12
3.2.3 Resultados esperados	12
3.3 FASE METODOLÓGICA 3	14
3.3.1 Método.....	14
3.3.2 Actividades	14
3.3.3 Resultados esperados	15
3.4 FASE METODOLÓGICA 4	
3.4.1 Método	
3.4.2 Actividades	
3.4.3 Resultados esperados	
4 ASPECTOS GENERALES DEL PROYECTO	16
4.1 COMPROMISO DE APOYO DE LA INSTITUCIÓN	16
4.2 DERECHOS PATRIMONIALES	16
5 MARCO TEÓRICO	17
5.1 FUNDAMENTOS Y CONCEPTOS RELEVANTES PARA EL PROYECTO.	17
5.2 TRABAJOS IMPORTANTES EN EL ÁREA	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
6 REFERENCIAS	22

1 Visión global

1.1 Antecedentes, problema y solución propuesta

1.1.1 Descripción de la problemática u oportunidad

La movilidad urbana representa uno de los principales retos para las grandes ciudades contemporáneas, debido al crecimiento poblacional, el aumento del parque automotor y la complejidad de los sistemas de transporte. En el caso de Bogotá, este desafío es particularmente evidente, ya que la ciudad enfrenta altos niveles de congestión vehicular y una creciente demanda de desplazamientos diarios por parte de millones de ciudadanos.

Diversos indicadores evidencian la magnitud del problema. De acuerdo con el Tom-Tom Traffic Index, Bogotá se ubicó en 2025 como la séptima ciudad con mayor congestión vehicular a nivel mundial, registrando un nivel de congestión del 69,9 % y un incremento de 7,7 puntos porcentuales respecto al año anterior. Este fenómeno implica que los ciudadanos pueden perder en promedio hasta 153 horas al año en tráfico durante horas pico, lo que equivale a más de seis días completos atrapados en congestiones vehiculares [1]. Asimismo, la velocidad promedio de circulación durante los periodos de mayor demanda apenas supera los 15 km/h, lo que refleja las dificultades estructurales del sistema vial para absorber el volumen de vehículos en circulación [2].

El impacto de esta situación trasciende el ámbito del transporte y afecta directamente la calidad de vida de los habitantes, la productividad económica y la eficiencia del funcionamiento urbano. En algunos casos, recorrer distancias relativamente cortas dentro de la ciudad puede tomar tiempos considerablemente altos; por ejemplo, trayectos de apenas cinco kilómetros pueden tardar hasta 40 minutos en horas pico, mientras que recorridos de diez kilómetros superan los 30 minutos en promedio [3]. A esto se suma el hecho de que cerca del 70 % de la red vial de la ciudad presenta niveles de congestión diaria, lo que evidencia la dimensión estructural del problema de movilidad en la capital colombiana.

Paralelamente, Bogotá cuenta con sistemas de transporte de gran escala y con una alta participación ciudadana en los desplazamientos diarios. Por ejemplo, el sistema de transporte masivo TransMilenio registra más de cuatro millones de viajes diarios, consolidándose como uno de los componentes fundamentales del sistema de movilidad urbana de la ciudad [4]. En este contexto, las encuestas de movilidad realizadas por la Secretaría Distrital de Movilidad representan una fuente de información fundamental para comprender cómo se desplazan los ciudadanos dentro de la ciudad.

Estas encuestas permiten caracterizar los patrones de movilidad de la población en un momento determinado, identificando aspectos como los orígenes y destinos de los viajes, los modos de transporte utilizados, los horarios de desplazamiento y diversas variables socioeconómicas asociadas a los usuarios del sistema de transporte [5]. Gracias a esta información es posible describir y analizar el comportamiento

de la movilidad urbana, así como identificar tendencias y dinámicas relevantes para la planificación del sistema de transporte.

En este sentido, la planificación, el diseño y la evaluación de infraestructura y políticas de movilidad requieren herramientas que permitan analizar de manera rigurosa el comportamiento del tráfico y los patrones de desplazamiento de la población. Las entidades responsables de la planificación del transporte, como la Secretaría Distrital de Movilidad, así como ingenieros y analistas del sector, necesitan herramientas que les permitan evaluar diferentes escenarios de movilidad antes de implementar cambios en la infraestructura o en las políticas de transporte.

Dentro de este contexto, los sistemas de simulación de tráfico urbano se han consolidado como herramientas relevantes para analizar el impacto de diferentes decisiones de planificación. Entre estas herramientas destaca SUMO (Simulation of Urban MObility), un simulador de tráfico de código abierto ampliamente utilizado en investigación y desarrollo para modelar el comportamiento de vehículos, peatones, infraestructura vial y sistemas de control del tráfico en entornos urbanos complejos.

En este contexto, surge una oportunidad para desarrollar herramientas que permitan aprovechar de manera más efectiva la información proveniente de fuentes de datos como las encuestas de movilidad, integrándolas con sistemas de simulación que faciliten el análisis de diferentes escenarios de movilidad. De esta manera, sería posible apoyar los procesos de planificación y toma de decisiones mediante herramientas tecnológicas que permitan explorar y evaluar alternativas antes de su implementación en el entorno urbano real.

1.1.2 Formulación del problema

A pesar de la disponibilidad de herramientas de simulación de movilidad urbana como SUMO, su utilización en procesos de análisis y planificación presenta diversas limitaciones prácticas para los usuarios del área de movilidad.

Por una parte, la configuración y ejecución de simulaciones en SUMO requiere la preparación manual de diferentes archivos de configuración, generalmente en formato XML, así como el uso de múltiples utilidades que forman parte del ecosistema del simulador. Muchas de estas herramientas se ejecutan mediante interfaces de línea de comandos, lo que puede resultar poco intuitivo para usuarios que no poseen experiencia previa en este tipo de entornos. Asimismo, la interfaz gráfica del simulador no siempre cumple con criterios de usabilidad comunes en el diseño de software moderno, lo que puede dificultar la configuración de escenarios y la exploración de diferentes parámetros de simulación.

Por otra parte, aunque las encuestas de movilidad constituyen una fuente de información valiosa para describir y analizar los patrones de desplazamiento de la población, actualmente no existe una herramienta que permita transformar de manera directa estos datos en insumos compatibles con SUMO para la generación de escenarios de simulación. Como consecuencia, los analistas deben realizar procesos manuales de limpieza, transformación y estructuración de la información antes de

poder utilizarla en simulaciones, lo que incrementa el tiempo, la complejidad técnica y las posibilidades de error en el proceso.

La pregunta que surge de este conjunto de problemas es: ¿Cómo utilizar datos que describen el comportamiento de la movilidad urbana en Bogotá, apoyándose en herramientas de simulación como SUMO, para generar de manera automatizada escenarios de simulación y reportes comprensibles que faciliten el análisis y la toma de decisiones por parte de entidades encargadas de la planificación y gestión de la movilidad?

1.1.3 Propuesta de solución

Debido a las limitaciones identificadas, los profesionales responsables del análisis y la planificación de la movilidad urbana no disponen actualmente de herramientas que permitan integrar de manera sencilla datos reales de movilidad con plataformas de simulación que faciliten el análisis de diferentes escenarios antes de su implementación en la infraestructura urbana.

Con el fin de abordar esta problemática, se propone el desarrollo de un módulo de procesamiento de datos que permita automatizar la transformación de información proveniente de encuestas de movilidad en insumos compatibles con el simulador SUMO, eliminando la necesidad de intervención manual en cada etapa del proceso.

El módulo de procesamiento de datos es el componente central de la solución. Se encargará de transformar la información proveniente de encuestas de movilidad en estructuras de datos compatibles con los formatos requeridos por SUMO. Para esto, realizará tareas de limpieza, organización y transformación de los datos, generando insumos como matrices origen–destino (O/D), definiciones de rutas y archivos de configuración en formato XML necesarios para ejecutar las simulaciones dentro del entorno del simulador.

Complementando el módulo de procesamiento, se propone el desarrollo de un módulo web que actúa como interfaz de usuario del sistema. Este módulo cumple dos funciones principales: por un lado, permite visualizar de forma interactiva los resultados producidos por SUMO (incluyendo métricas de congestión, tiempos de viaje, flujos vehiculares y niveles de servicio por segmento de vía) de manera que los resultados sean comprensibles sin necesidad de interpretar directamente los archivos de salida del simulador. Por otro lado, permite al usuario parametrizar y lanzar nuevas simulaciones desde la misma interfaz, definiendo variables como el período horario, los modos de transporte activos y las estrategias o políticas de movilidad a simular, sin necesidad de editar archivos XML manualmente.

Es importante precisar el rol que cumple SUMO dentro de la arquitectura del sistema propuesto. SUMO actúa como una caja negra al final del pipeline: recibe como entrada los archivos de configuración generados por el módulo de procesamiento (redes viales, matrices O/D y archivos de rutas en formato XML) y ejecuta la simulación internamente, produciendo archivos de salida con métricas del comportamiento del sistema simulado. El aporte de este proyecto radica en automatizar y estructurar

todo el proceso previo que hoy se realiza manualmente, dejando a SUMO como la herramienta de ejecución que opera sobre insumos ya listos y validados.

El alcance geográfico inicial del proyecto comprende la localidad de Usaquén como caso de estudio principal para el desarrollo y validación del sistema, con el diseño orientado a soportar todas las localidades presentes en la encuesta de movilidad de Bogotá.

1.1.4 Justificación de la solución

Como se ha descrito en las secciones anteriores, el análisis de la movilidad urbana enfrenta diversas limitaciones relacionadas con la dificultad de transformar datos reales de movilidad en escenarios de simulación, así como con la complejidad técnica asociada al uso de herramientas como SUMO. Estas problemáticas evidencian la necesidad de contar con herramientas que permitan aprovechar de manera más efectiva la información disponible y facilitar su utilización en procesos de análisis y planificación del transporte.

La justificación de la solución propuesta se apoya en el análisis comparativo de alternativas presentado en la sección 5.2 de este documento (Tabla 2). Dicho análisis evalúa cuatro enfoques alternativos para el mismo problema (modelos analíticos y teoría de colas, machine learning predictivo, APIs de datos en tiempo real, y el modelo clásico de cuatro pasos) frente a la propuesta de simulación con SUMO. El análisis demuestra que ninguna de las alternativas satisface de forma simultánea los requerimientos centrales del proyecto: resolución microscópica del comportamiento vehicular, capacidad de analizar escenarios hipotéticos, independencia de datos privados, multimodalidad integrada y costo accesible para investigación académica.

En particular, la propuesta del proyecto (un pipeline de procesamiento de datos reales que genera insumos listos para simulación microscópica de tráfico) es la única alternativa que combina datos propios y reproducibles, análisis a nivel de vehículo individual, evaluación de escenarios hipotéticos, soporte multimodal completo y costo cero de herramientas. El desarrollo del módulo propuesto adquiere relevancia al abordar directamente estas limitaciones mediante la automatización del proceso de generación de insumos para simulación, reduciendo la cantidad de tareas manuales y simplificando el flujo de trabajo requerido para utilizar SUMO en contextos de planificación urbana.

1.2 Descripción general del proyecto

1.2.1 Objetivo general

Diseñar e implementar un módulo de procesamiento de datos que automatice la transformación de fuentes de datos de movilidad disponibles para Bogotá en archivos de entrada válidos para el simulador SUMO, con el fin de eliminar la intervención manual en la generación de redes viales, matrices origen–destino y archivos de

rutas, y facilitar así el análisis de movilidad urbana a entidades públicas, investigadores y consultores del sector mediante una interfaz web que permita visualizar los resultados de las simulaciones y configurar nuevos escenarios de forma accesible.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Analizar y comparar las fuentes de datos de movilidad disponibles para Bogotá (incluyendo los datos de la Encuesta de Movilidad 2023 y datasets complementarios como los mapas de densidad poblacional y movilidad del programa Data for Good de Meta) con el fin de determinar cuáles fuentes, o combinación de ellas, permiten construir matrices origen–destino suficientemente representativas para alimentar los escenarios de simulación, reconociendo las limitaciones de periodicidad y cobertura de cada fuente como parte del alcance del sistema.
- Desarrollar un módulo de procesamiento de datos que automatice la transformación de los registros de la encuesta en archivos de entrada válidos para SUMO, eliminando la necesidad de intervención manual en las etapas de generación de redes viales, matrices O/D y archivos de rutas.
- Validar el módulo generando los insumos de simulación para al menos una localidad representativa de Bogotá, verificando la coherencia de los archivos producidos frente a los patrones de movilidad reportados en la encuesta y ejecutando el escenario resultante en SUMO.
- Desarrollar un módulo web que permita visualizar de forma interactiva los resultados generados por SUMO y parametrizar nuevas simulaciones desde una interfaz gráfica, eliminando la necesidad de interacción directa con la línea de comandos o con archivos de configuración en formato XML.

1.3 Entregables, estándares utilizados y justificación

Los entregables formales del proyecto de grado están basados en estándares de ingeniería de software reconocidos internacionalmente. La selección y combinación de estándares siguió el principio de completitud y consistencia, adaptando sus componentes a la naturaleza del proyecto: un pipeline de procesamiento de datos orientado a la generación de insumos para simulación de tráfico (véase la Tabla 1).

Tabla 1. Entregables, estándares asociados y justificación.

Entregable	Estándares asociados	Justificación
SPMP	IEEE Std 1058-1998 (SPMP) ISO/IEC 12207:2008 BPMN 2.0	El IEEE 1058 define la estructura estándar para planes de gestión de proyectos de software, cubriendo alcance, cronograma, recursos y riesgos. ISO/IEC 12207 complementa definiendo los procesos del ciclo de vida aplicables. BPMN 2.0 se usa para mo-

		delar los procesos internos del proyecto.
SRS	IEEE 830-1998 (SRS) ISO 29148:2011 UML v2.5.1	Se utilizarán los estándares IEEE 830 y ISO/IEC/IEEE 29148 para el SRS, ya que el primero define una estructura clara para documentar requisitos, mientras el segundo asegura su calidad, consistencia y correcta gestión. Su uso conjunto permite contar con requisitos bien definidos y alineados con el desarrollo y las pruebas del sistema.
SDD	IEEE 1016 – 2009 (SDD) ISO/IEC/IEEE 42010 UML v2.5.1 C4 model	IEEE 1016 establece el contenido mínimo para documentar decisiones de diseño arquitectónico. ISO/IEC/IEEE 42010 provee el marco conceptual para describir arquitecturas mediante vistas. C4 y UML para diagramar la arquitectura y UML para el diseño detallado p. ej., Estructura (diagramas de clases), Comportamiento (diagramas de secuencia), Persistencia (diagramas Entidad-Relación)
Plan de pruebas	ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022	El plan de pruebas se basará en el estándar ISO/IEC/IEEE 29119, ya que define apartados clave como la planificación de pruebas, el diseño de casos, la ejecución, la gestión de defectos y la trazabilidad. Esto permite estructurar el proceso de pruebas, asegurar la cobertura de los requisitos y garantizar la calidad del sistema.
Código fuente	PEP 8 (código en python) API TraCI (API de SUMO)	El código fuente se desarrollará siguiendo la guía de estilo PEP 8 para Python, con el fin de asegurar legibilidad, consistencia y buenas prácticas en la escritura del código, facilitando su mantenimiento y colaboración. Asimismo, se utilizará la API TraCI de SUMO, la cual permite la interacción y control de simulaciones de tráfico en tiempo real, integrando la lógica del sistema con el entorno de simulación.
Informe final	IEEE 1063-2001 ISO/IEC/IEEE 26512:2018	El informe final se elaborará considerando el estándar IEEE 1063-2001, el cual define la estructura y contenido de la documentación orientada al usuario, incluyendo apartados como descripción del sistema, instrucciones de uso y guías operativas, asegurando que el producto sea comprensible y fácil de utilizar. Por su parte, el estándar ISO/IEC/IEEE 26512:2018 establece lineamientos para la

		creación y organización de documentación técnica más completa, abarcando aspectos como instalación, mantenimiento y soporte, garantizando consistencia, calidad y utilidad a lo largo del ciclo de vida del sistema.
--	--	--

2 Análisis de impacto

La implementación exitosa del sistema propuesto tendrá impactos significativos a corto, mediano y largo plazo sobre la planificación de la movilidad urbana en Bogotá y, potencialmente, en otras ciudades con contextos similares.

A corto plazo, el impacto más inmediato se concentra en los usuarios directos del sistema: planificadores y analistas de la Secretaría Distrital de Movilidad, investigadores académicos y consultores del sector transporte. Para estos usuarios, el sistema reduce significativamente el tiempo y la complejidad técnica requeridos para generar y analizar escenarios de simulación. Tareas que hoy requieren horas o días de trabajo manual (limpieza de datos, transformación de formatos, configuración de archivos XML de SUMO) quedarían automatizadas, permitiendo dedicar más tiempo al análisis y la interpretación de resultados, esto mediante la interacción y uso del módulo web orientado a solucionar dichas problemáticas relacionadas con la facilidad de uso a la hora de lanzar y configurar simulaciones.

A mediano plazo, el sistema puede convertirse en una herramienta de apoyo para la evaluación de políticas de movilidad antes de su implementación real. Intervenciones como el día sin carro, restricciones vehiculares por pico y placa, cierres temporales de vías por obras o eventos, o modificaciones en la sincronización de semáforos, podrían evaluarse de manera controlada y cuantitativa antes de aplicarse en la ciudad. Esto reduciría la incertidumbre en la toma de decisiones y podría contribuir a intervenciones más efectivas y mejor fundamentadas.

A largo plazo, el proyecto tiene el potencial de fortalecer la capacidad institucional y académica de Bogotá en el uso de simulación de tráfico como herramienta de planificación. Al ser desarrollado con tecnología de código abierto y datos disponibles públicamente, el sistema es reproducible, extensible y adaptable a otras localidades de la ciudad o a otras ciudades colombianas con contextos de movilidad similares. La modularidad del diseño permite incorporar nuevas fuentes de datos, nuevas políticas de movilidad y nuevas funcionalidades de análisis en versiones futuras, lo que garantiza la sostenibilidad del proyecto más allá de su entrega inicial.

El impacto social del proyecto se relaciona directamente con la calidad de vida de los ciudadanos bogotanos. La congestión vehicular tiene costos tangibles, como la pérdida de tiempo productivo. Al apoyar la evaluación rigurosa de medidas de gestión del tráfico, el sistema contribuye indirectamente a la posibilidad de reducir estos efectos negativos mediante decisiones de política mejor informadas.

3 Proceso

3.1 Fase 1: Comprensión del Dominio y de los Datos

Esta fase corresponde a las primeras dos etapas de CRISP-DM: comprensión del negocio (business understanding) y comprensión de los datos (data understanding). Su propósito es establecer con precisión el problema a resolver, identificar las fuentes de datos disponibles, y evaluar su calidad y pertinencia antes de iniciar cualquier transformación.

3.1.1 Método

Se adaptan las dos primeras fases de CRISP-DM al contexto de un proyecto académico de simulación de tráfico. La fase de comprensión del negocio se ejecuta mediante revisión bibliográfica del sistema de movilidad bogotano y el análisis de documentación oficial de la Encuesta de Movilidad de Bogotá. La fase de comprensión de datos se ejecuta mediante exploración estadística descriptiva de las bases de datos de aforos y de la encuesta, identificando valores faltantes, inconsistencias, distribuciones de variables clave y cobertura geográfica. La adaptación principal respecto al proceso estándar de CRISP-DM consiste en incorporar explícitamente el análisis de la red vial digital (OpenStreetMap) como una tercera fuente de datos que debe comprenderse en paralelo con los datos de demanda.

3.1.2 Actividades

- Exploración y caracterización estadística de la base de datos de aforos vehiculares en hora de máxima demanda.
- Exploración y caracterización de la base de datos de la Encuesta de Movilidad, incluyendo análisis de la cobertura muestral y los factores de ponderación.
- Evaluación de la red vial de Bogotá en OpenStreetMap: cobertura, tipos de vía, atributos disponibles y calidad geométrica.
- Identificación de brechas de datos: zonas sin cobertura de aforo, modos de transporte sin representación suficiente, períodos horarios sin datos.
- Definición formal del alcance geográfico y temporal de la simulación.

3.1.3 Resultados esperados

- Informe de caracterización de datos: descripción estadística de las fuentes de entrada, calidad de los datos y brechas identificadas.
- Alcance geográfico y temporal del modelo de simulación formalmente definido y documentado.
- Inventario de fuentes de datos con su estado de disponibilidad, formato y nivel de procesamiento requerido.

3.2 Fase 2: Preparación de datos

Esta fase corresponde a la etapa de preparación de datos (data preparation) de CRISP-DM. Su objetivo es transformar los datos brutos identificados en la fase anterior en insumos estructurados, limpios y en el formato requerido por el simulador. El resultado de esta fase es el pipeline de datos que constituye uno de los aportes técnicos centrales del proyecto.

3.2.1 Método

Se implementa un pipeline ETL (Extract, Transform, Load) adaptado a los requerimientos de entrada de SUMO. La etapa de extracción obtiene los datos desde sus fuentes originales (archivos Excel de aforos, base de datos de la encuesta de movilidad, archivos XML/OSM de la red vial). La etapa de transformación aplica limpieza, validación, expansión muestral mediante factores de ponderación, construcción de matrices origen-destino por período horario y geocodificación de zonas de análisis de tráfico (TAZ). La etapa de carga genera los archivos de entrada de SUMO: red vial procesada con netconvert, matrices O/D en formato TAZ, archivos de demanda y archivos de tipos de vehículos.

3.2.2 Actividades

- Limpieza y validación de la base de datos de aforos: eliminación de registros duplicados, imputación de valores faltantes y verificación de consistencia temporal.
- Aplicación de factores de ponderación para expansión muestral de la encuesta de movilidad.
- Construcción de matrices origen-destino desagregadas por modo de transporte y período horario (mañana, mediodía, tarde).
- Definición y delimitación de zonas de análisis de tráfico (TAZ) sobre la red vial de Bogotá.
- Procesamiento de la red vial desde OpenStreetMap mediante netconvert: limpieza de geometría, asignación de tipos de vía, velocidades y capacidades.
- Generación de archivos de tipos de vehículos (vType) para cada modo del sistema de movilidad bogotano.
- Validación cruzada entre aforos, matrices O/D y red vial para verificar consistencia global del modelo de demanda.

3.2.3 Resultados esperados

- Pipeline ETL documentado y reproducible, con scripts versionados en el repositorio del proyecto.
- Matrices origen-destino por modo y período horario, en formato compatible con SUMO (OD2Trips).
- Red vial de Bogotá procesada y lista para simulación, en formato .net.xml de SUMO.

- Archivos de tipos de vehículos (passenger, bus, motorcycle, bicycle) calibrados con parámetros representativos del contexto bogotano.
- Reporte de calidad del dato: métricas de completitud, consistencia y cobertura geográfica del modelo de demanda resultante.

3.3 Fase 3: Construcción del escenario de simulación

Esta fase marca la transición de CRISP-DM a Scrum como metodología principal. Una vez que los datos están preparados y los archivos de entrada de SUMO están disponibles, el trabajo pasa a ser iterativo: se construye el escenario de simulación en incrementos sucesivos, cada uno verificado contra los datos de aforo reales antes de avanzar al siguiente. Cada sprint de Scrum tiene una duración de dos semanas y produce un incremento funcional del escenario de simulación.

3.3.1 Método

Se adopta Scrum con adaptaciones para un equipo académico de cuatro personas sin roles de Product Owner externo. El Product Backlog contiene los componentes del escenario de simulación ordenados por prioridad: red vial base, demanda monomodal (solo automóviles), integración de modos adicionales (buses, motos, bicicletas), calibración de parámetros de comportamiento vehicular, modelado de semáforos y control de tráfico, y análisis de escenarios hipotéticos. Cada sprint inicia con una reunión de planeación donde el equipo selecciona los ítems del backlog a desarrollar, y cierra con una revisión del incremento y una retrospectiva.

La adaptación principal de Scrum consiste en reemplazar la definición de "done" convencional (software funcional) por una definición específica para modelos de simulación: un incremento se considera terminado cuando el componente simulado reproduce los aforos observados con un error GEH menor a 5 en al menos el 85% de los puntos de conteo, criterio estándar en la validación de modelos de tráfico.

3.3.2 Actividades

- **Sprint 1:** Construcción del escenario base con red vial y demanda de automóviles particulares. Verificación inicial contra aforos de vehículos livianos.
- **Sprint 2:** Integración del transporte público (SITP y TransMilenio) con carriles exclusivos y paradas. Calibración de parámetros de buses.
- **Sprint 3:** Integración de motocicletas con el modelo de sublane. Calibración de parámetros de comportamiento lateral y calibración global del modelo: ajuste de parámetros de car-following y lane-changing para reproducir los patrones de congestión observados en todos los modos integrados.
- **Sprint 4:** Escenarios hipotéticos de infraestructura vial: cierre de vías, adición de carriles, variación de demanda y escenarios hipotéticos de control de tráfico: instalación de semáforos en zonas sin señalización actual, modificación de fases semaforicas en intersecciones existentes. Evaluación del impacto en tiempos de viaje y niveles de servicio.

- **Sprint 5:** Desarrollo del módulo web: implementación del backend con FastAPI para exponer los resultados de SUMO, desarrollo del frontend de visualización interactiva (métricas de congestión, tiempos de viaje, flujos por segmento de vía) e implementación del formulario de parametrización de nuevas simulaciones desde la interfaz gráfica.

3.3.3 Resultados esperados

- Escenario de simulación calibrado y validado para el área de estudio de Bogotá, reproducible desde el repositorio del proyecto.
- Reporte de calibración: comparación entre flujos simulados y aforos reales, con métricas GEH y RMSE por punto de conteo.
- Resultados de escenarios hipotéticos de infraestructura vial: análisis cuantitativo del impacto de cierres, nuevos carriles y variaciones de demanda.
- Resultados de escenarios hipotéticos de control de tráfico: análisis del impacto de semáforos nuevos y ajuste de fases en tiempos de viaje y niveles de servicio.
- Código fuente del pipeline de simulación versionado y documentado.
- Módulo web funcional: interfaz de visualización interactiva de métricas de SUMO y formulario de parametrización de simulaciones operativo, con prueba funcional aprobada por el director.

3.4 Fase 4: Evaluación y análisis de resultados

Esta fase retoma el proceso de CRISP-DM en su etapa de evaluación, en la que se valora si el modelo construido responde efectivamente a los objetivos planteados al inicio del proyecto. A diferencia de la calibración técnica realizada en la fase anterior, esta fase tiene un carácter analítico e interpretativo.

3.4.1 Método

Se adopta la etapa de evaluación de CRISP-DM, adaptada para modelos de simulación de tráfico. La evaluación se realiza en dos niveles: técnico (¿el pipeline produce archivos que SUMO puede ejecutar correctamente y que reproducen con suficiente fidelidad el comportamiento observado?) y analítico (¿los insumos generados son coherentes con los patrones de movilidad reportados en la encuesta?). Para el nivel técnico se usan métricas estándar de validación de modelos de tráfico (GEH, RMSE).

3.4.2 Actividades

- Validación formal del pipeline contra un conjunto de datos de aforo reservado para validación (no usado en calibración).

- Verificación de coherencia de los archivos generados: matrices O/D, red vial y archivos de rutas frente a los patrones de movilidad de la encuesta.
- Ejecución del escenario resultante en SUMO para confirmar que los insumos producidos por el pipeline son válidos y ejecutables.
- Identificación de limitaciones del modelo: zonas con menor fidelidad, modos con menor cobertura de datos, supuestos simplificadores.
- Documentación de conclusiones y recomendaciones para trabajo futuro.

3.4.3 Resultados esperados

- Reporte de validación del pipeline con métricas de error (GEH, RMSE) y análisis de sensibilidad.
- Documentación del alcance y las limitaciones del módulo: zonas cubiertas, modos soportados y supuestos adoptados en el procesamiento.
- Conclusiones del proyecto documentadas en el informe final, incluyendo alcance, limitaciones y líneas de trabajo futuro.

4 Aspectos generales del proyecto

4.1 Compromiso de apoyo de la Institución

El presente proyecto de grado se desarrolla en el marco académico de la Pontificia Universidad Javeriana, sin vinculación directa con una organización externa. Los datos de entrada del sistema (Encuesta de Movilidad de Bogotá y red vial OpenStreetMap) son de carácter público y de libre acceso, por lo que no se requiere carta de compromiso institucional de una entidad externa. El proyecto cuenta con el apoyo del Departamento de Sistemas de la Facultad de Ingeniería, que provee el acompañamiento académico necesario a través del director del proyecto de grado.

4.2 Derechos patrimoniales

Los derechos morales de la producción intelectual derivada de este proyecto de grado corresponden a los estudiantes autores, de acuerdo con la legislación colombiana sobre propiedad intelectual. Dado que el proyecto se desarrolla en el marco de la Pontificia Universidad Javeriana sin financiación de una entidad externa, los derechos patrimoniales sobre los resultados del proyecto —incluyendo el código fuente del sistema de software desarrollado— se rigen por el Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad.

El software desarrollado en el marco de este proyecto se entregará a la Universidad bajo una licencia de código abierto (MIT License o Apache 2.0, por definir), lo que permite su uso, modificación y distribución libre bajo las condiciones de dicha licencia, garantizando la transparencia y reproducibilidad del trabajo académico.

5 Marco teórico

5.1 Fundamentos y conceptos relevantes para el proyecto.

Esta sección introduce los conceptos necesarios para comprender el problema abordado por el proyecto: el análisis y modelado del flujo de tráfico urbano en Bogotá mediante simulación basada en datos. Se presenta el problema desde la perspectiva de la ingeniería de sistemas, destacando los retos de procesamiento de datos, modelado de sistemas complejos y representación computacional del comportamiento colectivo.

5.1.1 El problema del flujo en sistemas complejos

El concepto de flujo es transversal a múltiples disciplinas de la ingeniería y las ciencias aplicadas. En términos generales, un flujo describe el movimiento de entidades (vehículos, paquetes de datos, personas, fluidos) a través de una red estructurada, sujeto a restricciones de capacidad, reglas de enrutamiento y comportamiento de los agentes involucrados.

En ingeniería de sistemas, el análisis de flujos en redes es un problema central que aparece en contextos tan diversos como las redes de computadores (flujo de paquetes TCP/IP), los sistemas de manufactura (flujo de materiales en líneas de producción), las redes de distribución eléctrica y, por supuesto, el tráfico vehicular urbano. El tráfico vehicular urbano es uno de los sistemas de flujo más complejos de modelar, porque combina infraestructura física (vías, intersecciones, semáforos), comportamiento humano heterogéneo, múltiples tipos de agentes y una demanda variable en el tiempo y el espacio.

5.1.2 Modelado y simulación de sistemas

El modelado es el proceso de construir una representación abstracta de un sistema real con el fin de estudiar su comportamiento, hacer predicciones o evaluar alternativas de intervención. La simulación, en particular, permite representar el comportamiento dinámico de un sistema a lo largo del tiempo, reproduciendo la interacción entre sus componentes de forma controlada. Existen tres niveles de abstracción en la simulación de tráfico:

- Simulación microscópica: modela cada vehículo de forma individual, con posición, velocidad y comportamiento propios. Permite analizar fenómenos locales como la formación de colas, el cambio de carril y la respuesta a semáforos. Requiere datos detallados, pero ofrece la mayor fidelidad.
- Simulación mesoscópica: agrupa vehículos en paquetes o los mueve por colas sin posición continua exacta. Es un compromiso entre detalle y eficiencia computacional.
- Simulación macroscópica: trata el tráfico como un fluido, describiendo densidad, velocidad promedio y flujo por segmento de vía mediante ecuaciones diferenciales. Es eficiente para redes grandes, pero pierde el comportamiento individual.

5.1.3 Datos de movilidad urbana y su procesamiento

Un proyecto de análisis de movilidad urbana es esencialmente un proyecto de datos. La calidad, cobertura y consistencia de los datos de entrada determinan directamente la validez de los resultados. En el contexto de este proyecto, los datos de entrada provienen de dos fuentes principales: aforos vehiculares en hora de máxima demanda, y la Encuesta de Movilidad de Bogotá, a partir de la cual se construyen las matrices origen-destino (O/D) que cuantifican el número de viajes entre pares de zonas geográficas.

El procesamiento de estos datos para alimentar un modelo de simulación implica un pipeline con varias etapas: limpieza y validación de registros, expansión muestral mediante factores de ponderación, construcción de matrices O/D por período horario, geocodificación de zonas de análisis (TAZ), e integración con la red vial digital. Este pipeline es en sí mismo una contribución técnica del proyecto.

5.1.4 Matrices Origen-Destino y Zonas de Análisis de tráfico

Una matriz origen-destino (O/D) es una estructura de datos fundamental en la modelación del transporte. Cada celda $O[i][j]$ de la matriz representa el número de viajes que se realizan desde la zona i hasta la zona j durante un período de tiempo determinado. Las zonas de análisis de tráfico (TAZ, Traffic Analysis Zones) son las unidades espaciales básicas que agrupan áreas con comportamiento de movilidad homogéneo y sirven como nodos en el modelo de demanda.

La construcción de una matriz O/D a partir de una encuesta de movilidad requiere aplicar factores de expansión muestral (Ortúzar y Willumsen, 2011) que permitan inferir el comportamiento de la población total a partir de la muestra encuestada. En el contexto del sistema de transporte de Bogotá, las TAZ suelen corresponder a unidades de planeamiento zonal (UPZ) o sectores definidos en la Encuesta de Movilidad de Bogotá.

5.1.5 Simulation of Urban MObility (SUMO)

SUMO es un simulador de tráfico de código abierto diseñado para modelar y analizar sistemas de transporte urbanos (Lopez et al., 2018; Krajzewicz et al., 2012). SUMO permite simular el movimiento individual de vehículos, peatones y otros actores del sistema de transporte dentro de una red vial determinada, modelando el comportamiento de cada vehículo de manera individual, teniendo en cuenta variables como velocidad, aceleración, interacción con otros vehículos, comportamiento en intersecciones y respuesta a semáforos.

SUMO ofrece un conjunto amplio de funcionalidades: simulación detallada de tráfico, modelado de múltiples actores del sistema de movilidad (transporte público, peatones, bicicletas), representación detallada de redes viales, control y modificación de sistemas de tráfico, integración con datos reales (OpenStreetMap, matrices O/D), y generación de métricas e indicadores como tiempos de viaje, niveles de congestión y velocidades promedio.

Dentro del sistema propuesto, SUMO actúa como motor de simulación especializado. Recibe como entrada los archivos generados por el módulo de procesamiento de datos (red vial, matrices O/D y archivos de rutas), ejecuta las simulaciones que permiten evaluar el impacto de diferentes políticas de movilidad, y genera archivos de salida con indicadores relevantes del comportamiento del sistema simulado.

5.1.6 Modelos de comportamiento vehicular

En la simulación microscópica de tráfico, el comportamiento de cada vehículo se rige por dos modelos fundamentales: el modelo de seguimiento vehicular (car-following) y el modelo de cambio de carril (lane-changing). El modelo de seguimiento vehicular determina cómo un conductor ajusta su velocidad en función de la distancia y velocidad relativa respecto al vehículo que le precede. Los modelos más utilizados son el modelo de Krauss (base de SUMO), el Intelligent Driver Model (IDM) y el modelo de Wiedemann.

El comportamiento heterogéneo de los conductores bogotanos —incluyendo irrespeto a señales, conducción agresiva e invasión de carriles exclusivos— puede representarse mediante la distribución estadística de los parámetros de estos modelos entre la población vehicular simulada, en lugar de asignar valores únicos a todos los vehículos.

5.1.7 El sistema de movilidad de bogotá

Bogotá cuenta con un sistema de movilidad multimodal que incluye TransMilenio (sistema BRT de alta capacidad con carriles exclusivos), el SITP (Sistema Integrado de Transporte Público), transporte privado (automóviles y motocicletas), bicicletas y taxis y plataformas digitales. La congestión en Bogotá tiene causas estructurales: alta motorización, oferta vial limitada por la topografía y la urbanización histórica, concentración de empleos en pocas zonas, y alta dependencia del vehículo particular.

5.2 Análisis de alternativas de solución

5.2.1 Alternativas de solución e impacto

El problema central del proyecto admite múltiples enfoques de solución. Las alternativas que se presentan a continuación no son variantes de la herramienta elegida, sino enfoques metodológicos diferentes para resolver el mismo problema, cada uno con supuestos, requerimientos de datos e impactos distintos (véase la Tabla 2).

Alternativa 1 — Modelos Analíticos y Teoría de Colas: los modelos analíticos de tráfico abordan el problema del flujo vehicular mediante formulaciones matemáticas cerradas. El enfoque más consolidado es la teoría de flujo de tráfico macroscópico (modelo LWR), complementada por la teoría de colas (M/M/1, M/D/1, redes de Jack-

son) para modelar intersecciones y cuellos de botella. Son computacionalmente eficientes y transparentes, pero su principal limitación es la necesidad de simplificaciones fuertes que reducen significativamente la validez de los resultados en un contexto heterogéneo como el de Bogotá. Además, no permiten evaluar escenarios hipotéticos que involucren cambios estructurales en la red sin reformular completamente las ecuaciones.

Alternativa 2 — Machine Learning Predictivo: el enfoque de aprendizaje automático consiste en entrenar modelos estadísticos (LSTM, Random Forest, Graph Neural Networks) que aprendan patrones de congestión a partir de datos históricos (Vlahogianni et al., 2014). Su limitación crítica para este proyecto es que los modelos predictivos no permiten explorar escenarios que no hayan ocurrido históricamente, lo que limita su valor para el análisis de políticas de transporte. Además, la escasez de datos históricos estructurados en Bogotá representa una barrera de entrada significativa.

Alternativa 3 — APIs de Datos en Tiempo Real (Waze / Google Maps): plataformas como Waze for Cities y la API de Google Maps ofrecen datos de velocidad y congestión en tiempo real. Sin embargo, sus limitaciones son determinantes: los datos son privados y su acceso está sujeto a contratos comerciales, la cobertura depende de la densidad de usuarios, y de manera crítica, este enfoque no permite evaluar escenarios hipotéticos, solo puede describir lo que ya ocurrió.

Alternativa 4 — Modelo de Cuatro Pasos Clásico: el modelo de cuatro pasos (generación, distribución, elección modal y asignación de tráfico) es el estándar de la planificación del transporte (McNally, 2007). Hace uso directo de las encuestas de movilidad como insumo principal y ha sido validado en múltiples ciudades. Su principal limitación es que opera a nivel zonal y produce resultados estáticos, sin capturar la dinámica temporal del tráfico ni el comportamiento individual de los vehículos.

5.2.2 Comparación de alternativas

Tabla 2. Comparación de alternativas de solución.

Criterio	Propuesta: SUMO	Modelos Analíticos	ML Predictivo	Modelo 4 Pasos
Resolución del análisis	Microscópica (vehículo a vehículo)	Macroscópica / agregada	Depende del modelo	Zonal / macroscópica
Escenarios hipotéticos	Alta	Media (reformular modelo)	Baja (reentrenamiento)	Media (iteración manual)
Reproducibilidad	Alta (código abierto)	Alta (fórmulas)	Media (cajas negras)	Alta (metodología estándar)

Dependencia de datos privados	No (OSM + datos propios)	No	Parcial	No
Costo de implementación	Bajo (open source)	Bajo	Medio-alto	Alto (encuestas)
Multimodalidad	Sí, integrada	Limitada	Sí, si datos lo incluyen	Sí, por etapas
Comportamiento individual	Sí (car-following)	No	No (estadístico)	No
Transparencia	Alta	Muy alta	Baja-media	Alta
Aplicabilidad a Bogotá	Alta	Media	Media (datos escasos)	Alta

El análisis comparativo muestra que ninguna de las alternativas satisface de forma simultánea los requerimientos centrales del proyecto: resolución microscópica del comportamiento vehicular, capacidad de analizar escenarios hipotéticos, independencia de datos privados, multimodalidad integrada y costo accesible para investigación académica. La propuesta del proyecto —un pipeline de procesamiento de datos reales integrado con simulación microscópica de tráfico mediante SUMO— es la única alternativa que combina todos estos criterios simultáneamente, posicionándola como la solución metodológicamente más robusta y pertinente para el problema planteado en el contexto de Bogotá.

6 Referencias

- [1] El Tiempo, "Bogotá está entre las diez ciudades del mundo con más tráfico". Disponible en: <https://www.eltiempo.com/bogota/bogota-esta-entre-las-diez-ciudades-del-mundo-con-mas-trafico-la-congestion-subio-7-7-por-ciento-en-3527699>
- [2] Portafolio, "Bogotá, cada año con un tráfico que sigue empeorando". Disponible en: <https://www.portafolio.co/economia/regiones/bogota-cada-ano-con-un-trafico-que-sigue-empeorando-nivel-de-congestion-en-la-ciudad-crecio-7-7-en-487350>
- [3] Infobae, "Moverse en Bogotá se volvió una odisea: recorrer 5 kilómetros puede tomar hasta 40 minutos". Disponible en: <https://www.infobae.com/colombia/2026/03/05/moverse-en-bogota-se-volvio-una-odisea-recorrer-5-kilometros-puede-tomar-hasta-40-minutos/>
- [4] Alcaldía de Bogotá, "Más de 4 millones de personas se benefician con TransMilenio". Disponible en: <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/movilidad/transmilenio-en-bogota-personas-beneficiadas-flota-viajes-y-mas>
- [5] Portafolio, "En transporte público y a pie: preferencias de transporte para los bogotanos en 2023". Disponible en: <https://www.portafolio.co/economia/regiones/en-transporte-publico-y-a-pie-asi-se-transportaron-los-bogotanos-en-2023-606118>

Daganzo, C. F. (1994). The cell transmission model: A dynamic representation of highway traffic consistent with the hydrodynamic theory. *Transportation Research Part B: Methodological*, 28(4), 269–287.

Krajzewicz, D., Erdmann, J., Behrisch, M., & Bieker, L. (2012). Recent Development and Applications of SUMO – Simulation of Urban MObility. *International Journal on Advances in Systems and Measurements*, 5(3&4), 128–138.

Lighthill, M. J., & Whitham, G. B. (1955). On kinematic waves II. A theory of traffic flow on long crowded roads. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A*, 229(1178), 317–345.

Lopez, P. A., et al. (2018). Microscopic Traffic Simulation using SUMO. 21st International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC), 2575–2582.

McNally, M. G. (2007). The four-step model. In D. A. Hensher & K. J. Button (Eds.), *Handbook of Transport Modelling* (2nd ed., pp. 35–53). Elsevier.

Ortúzar, J. de D., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport* (4th ed.). Wiley.

Secretaría Distrital de Movilidad de Bogotá. (2019). *Encuesta de Movilidad de Bogotá 2019*. Alcaldía Mayor de Bogotá.

Vlahogianni, E. I., Karlaftis, M. G., & Golias, J. C. (2014). Short-term traffic forecasting: Where we are and where we are going. *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, 43, 3–19.