

Estudio de nuestras ciudades a partir del modelado y simulación computacional para el desarrollo de su capa tecnológica

Dr. Mario Siller

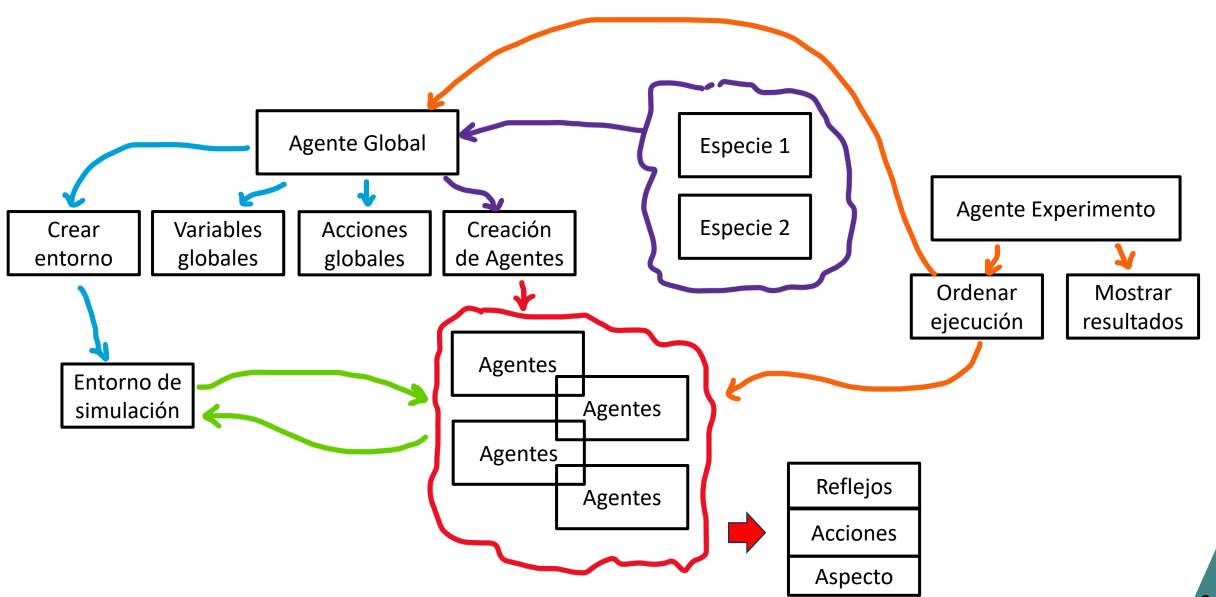
M.C. Diego Orozco

M.C Giovana Pérez

Cinvestav Unidad Guadalajara



Resumen del manejo de GAMA





P3- Simulación práctica

- <u>Caso de estudio</u>: El impacto de la *gentrificación* en el transporte urbano en la ciudad de Guadalajara.
- Así como también el estudio del impacto del uso de herramientas tecnológicas como solución ante problemáticas de transporte.





Gentrificación:

Proceso de renovación de una zona urbana, generalmente popular o deteriorada, que implica el desplazamiento de su población original por parte de otra de un mayor poder adquisitivo.





P3- Simulación práctica

- <u>Descripción</u>: introduce el problema de la gentrificación evidenciando la proporción de uso de los diferentes tipos de transporte en función del tipo de ciudadanos que habitan.
- <u>Preguntas:</u> ¿Cómo el nivel socioeconómico influye en la decisión de uso de algún tipo de transporte, y cómo esto afecta a los ciudadanos locales? ¿Qué impacto genera el sentido de comunidad entre los habitantes de distintos niveles socioeconómicos? ¿Cuáles intervenciones podrían mejorar las condiciones de vida relacionadas con estas dos áreas?

Modelos

- i. Mapa: Guadalajara (Vehículos, Peatones y Mibici)
- ii. Vehículos, Peatones y Ciclistas
- iii. Lugares para visitar: Nuevos negocios (cafeterías gourmet, boutiques de ropa, Oxxo, etc.), Negocios tradicionales (fondas, tiendita, etc.), Centros culturales (cine, teatro, galerías de arte, museos, etc.)

iv. Interacciones

- Decisión sobre tipo de movilidad y lugar a visitar
- Los agentes escogen un lugar de interés luego seleccionan un medio de transporte
- Intervención tecnológica para recomendación de transporte.
- Intervención tecnológica para el tejido social.



Intervenciones tecnológicas en el modelo

En el contexto de ciencias de la ciudad una intervención tecnológica se refiere a la integración de Tecnologías de la información y comunicación (TIC) como el internet de las cosas (IoT).

App para la selección de medio de transporte











App para la mejora del tejido social







Modelar la gentrificación en una ciudad

Personas



Perfil socioeconómico:

- Bajo
- Medio
- Alto

Negocios



Centro cultural



Nuevo negocio



Negocio tradicional

Medios de transporte



Auto



Peatón



MiBici



Modelar la gentrificación en una ciudad

Variables independientes



Población por perfil socioeconómico:

- Bajo
- Medio
- Alto



Preguntas que buscamos responder con el modelo

¿Cómo cambia el uso de vehículos de la zona cuando los perfiles de población mayoritario son Alto y Medio?

¿Qué pasa cuando las cantidades de agentes de cada estrato socioeconómico están equilibrados?

¿Qué pasaría si hubiese alguna intervención tecnológica que monitoreara condiciones viales y realizara recomendaciones a usuarios sobre su medio de transporte?

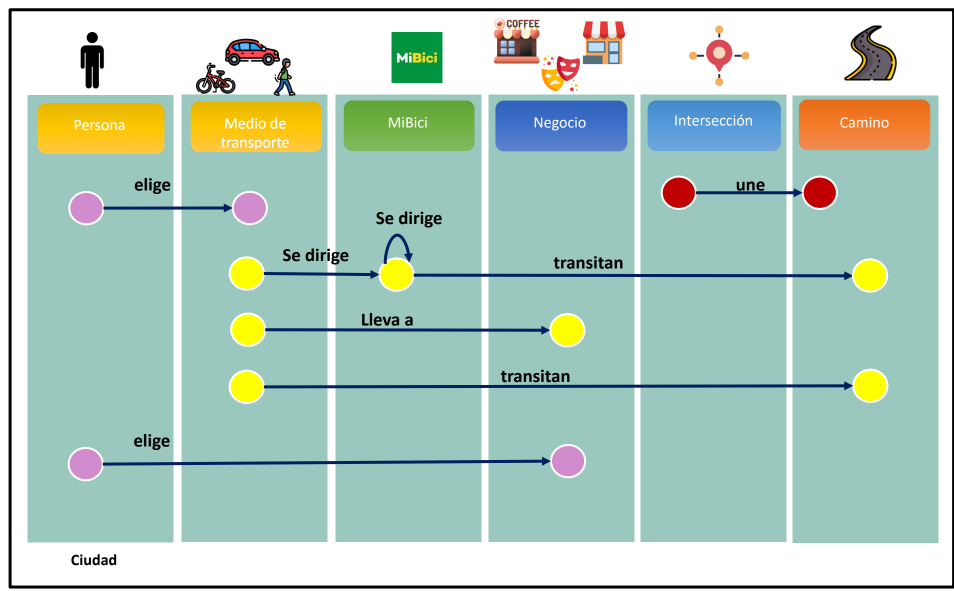
¿Qué impacto tiene el sentido de comunidad en problemáticas sociales?



Estructura

Conjunto de agentes

Relaciones e interacciones

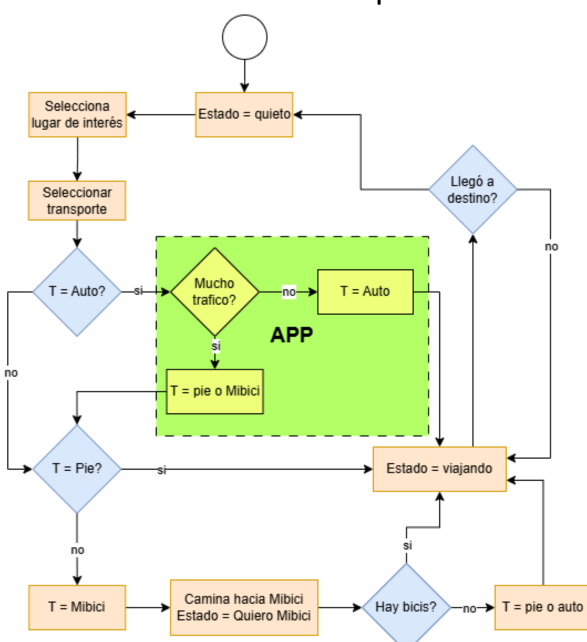


Ambiente

Comportamiento del agente Persona











Conjunto de agentes

Species

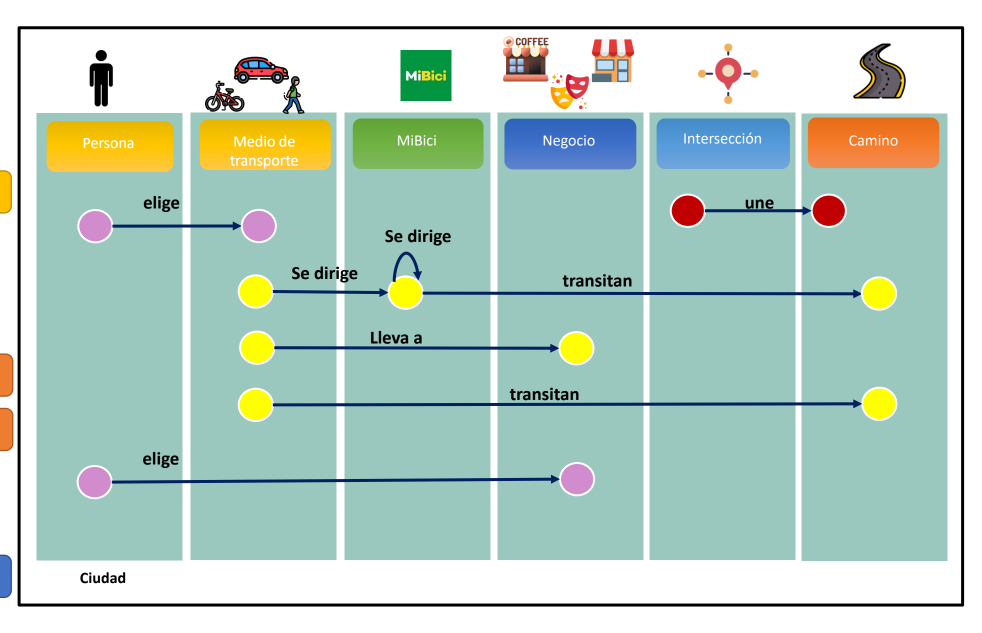
Relaciones e interacciones

Reflex

Actions

Ambiente

Species



Agente

13 ⊖ global {

Experimento | 60 | experiment city type: gui {[]

```
traffic_light_interval parameter: 'Traffic light interval' init: 30#s;
                                     seed
                                                             <- 42.0;
                                                             <- 0.5#s;
                                    step
                                    starting date
                                                             <- date([2022,10,8,0,0,0]);
                            string scenario
                                                             <- "experimento 1";
                                                             <- "../includes/output/";
                                    output_path
                                                             <- false;
                                    export
                                     activate_intervention
                                                             <- false;
                             string map name
                                                             <- "rouen";
                             file shp roads
                                                             <- file("../includes/" + map_name + "/roads.shp");
                             file shp nodes
                                                             <- file("../includes/" + map name + "/nodes.shp");
                                                             <- envelope(shp roads) + 50;</pre>
                             geometry shape
                             graph road network;
                             map edge_weights;
                             list<intersection recolector> non deadend nodes;
                            map<string,int> congestioned_road <- ["Top1"::0,"Top2"::0,"Top3"::0,"Top4"::0,"Top5"::0];</pre>
Constructor
                    70
                             reflex stop simulation when: cycle = 600.
                    72 \varTheta
                    80 ⊕ species vehicle random parent: base vehicle {[.]
                    96 • species intersection recolector parent: intersection...
```

Estructura de un modelo en GAMA



Implementación en Gama

Código disponible en:

SENAIC-2025/models at main · CinvestavGDL-NS/SENAIC-2025 · GitHub

Documentación:

https://gama-platform.org/wiki/Home



Archivo github:

part_1

Actividad:

Como crear el ambiente para la simulación.

Contenido:

- 1. Cargar mapa
- 2. Colorear edificios

Simbología





Archivo github:

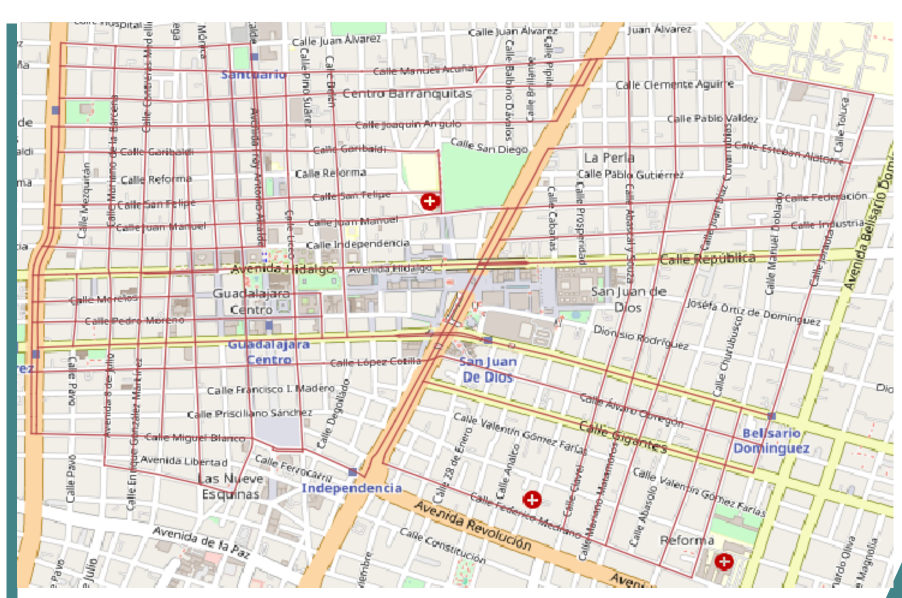
part_1

Actividad:

Creación del ambiente para la simulación.

Contenido:

1. Cargar mapa





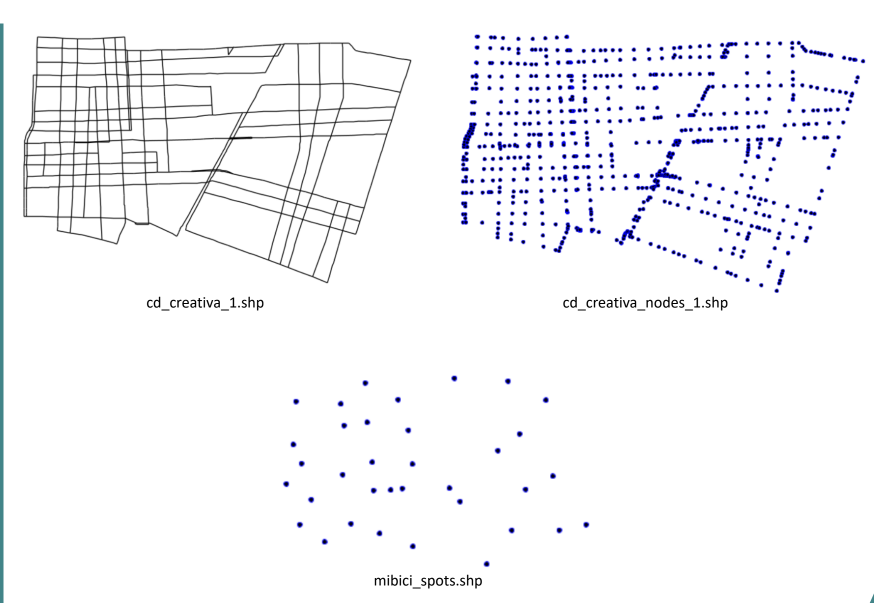
Archivo github:

part_1

Actividad:

Creación del ambiente para la simulación.

- 1. Cargar mapa
- 2. Colorear edificios





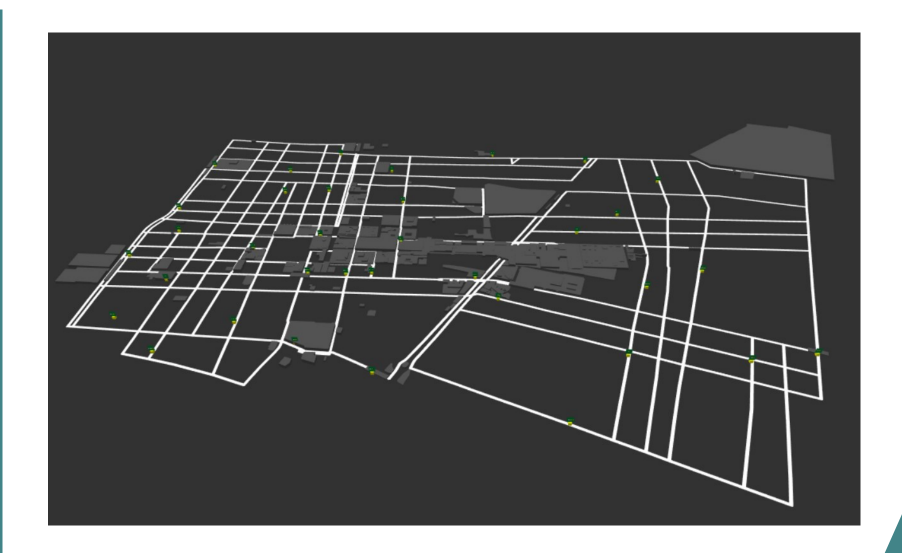
Archivo github:

part_1

Actividad:

Creación del ambiente para la simulación.

- 1. Cargar mapa
- 2. Colorear edificios





Agentes

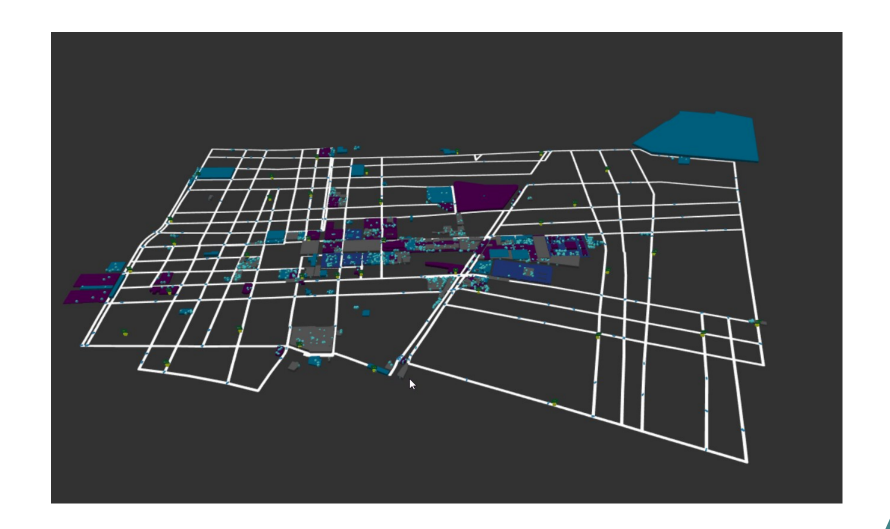
Archivo github:

Part_2

Actividad:

Agregar agentes autos y personas

- 1. Creación de agent Car
- 2. Creación de agente Person





Movimiento

Archivo github:

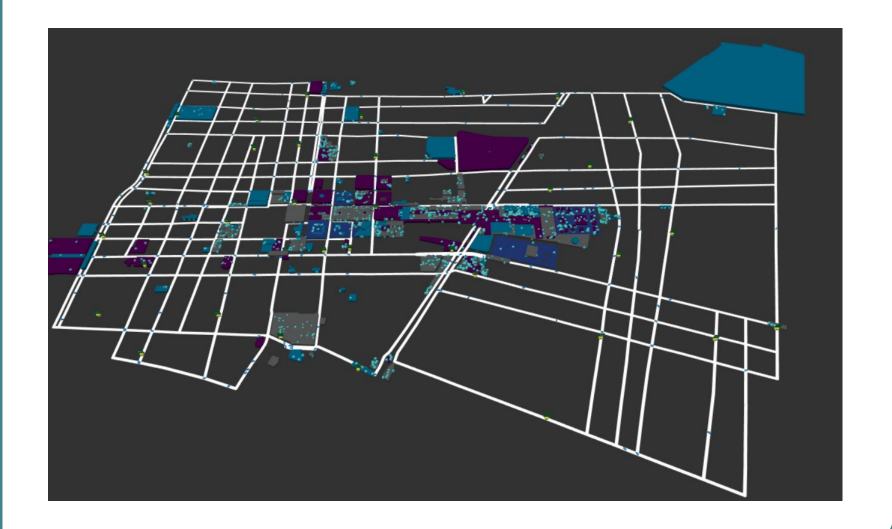
part_3

Actividad:

Movimiento de autos

Contenido:

1. Movimiento en agente Car





Comportamiento

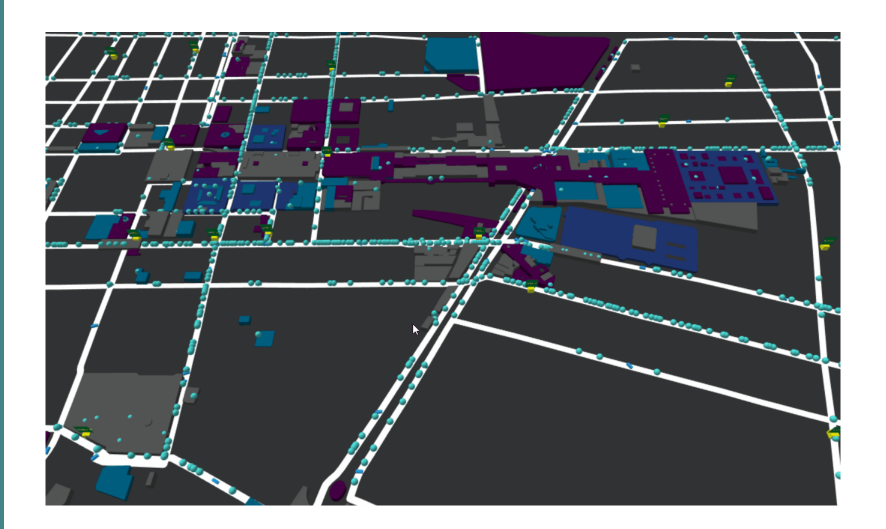
Archivo github:

Part_4

Actividad:

Añadir comportamientos

- 1. Añadir perfil a agente *Person*
- 2. Añadir reflejo de decisión
- 3. Añadir reflejo de movimiento





Comportamiento

Archivo github:

Part_4

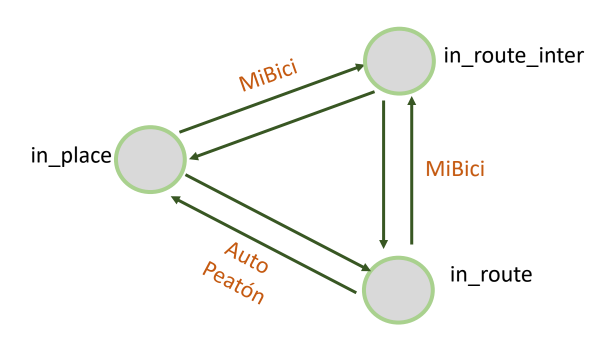
Actividad:

Añadir comportamientos

Contenido:

- 1. Añadir perfil a agente *Person*
- 2. Añadir reflejo de decisión
- 3. Añadir reflejo de movimiento

Diagrama de estados de Person





Comportamiento

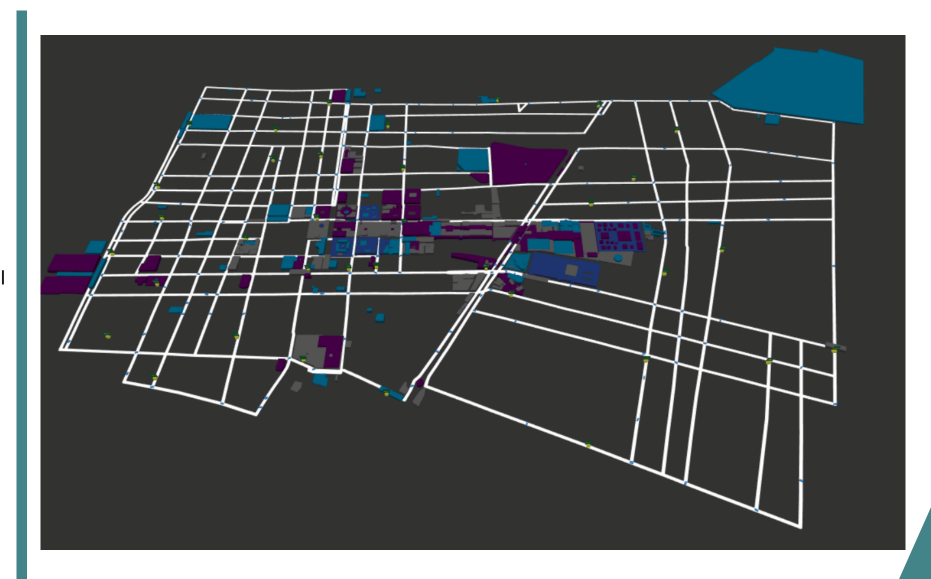
Archivo github:

Part_5

Actividad:

Cambiar el aspecto y la velocidad del medio de transporte de un agente *Person*

- 1. Cambiar aspecto
- 2. Cambiar velocidad





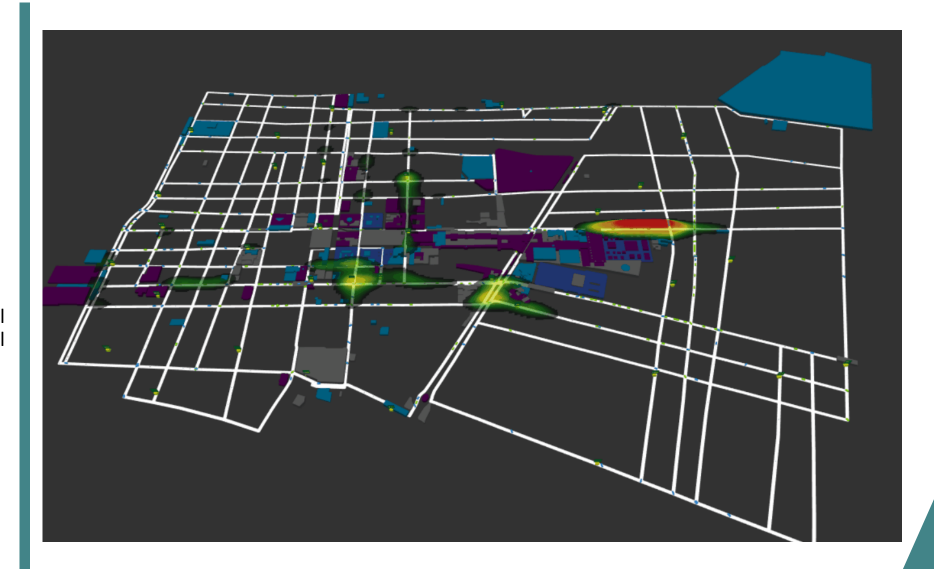
Mapa calor

Archivo github:

Part_6

Contenido:

 Mapa de calor que muestre el movimiento y concentración del medio de transporte MiBici





Gráficas

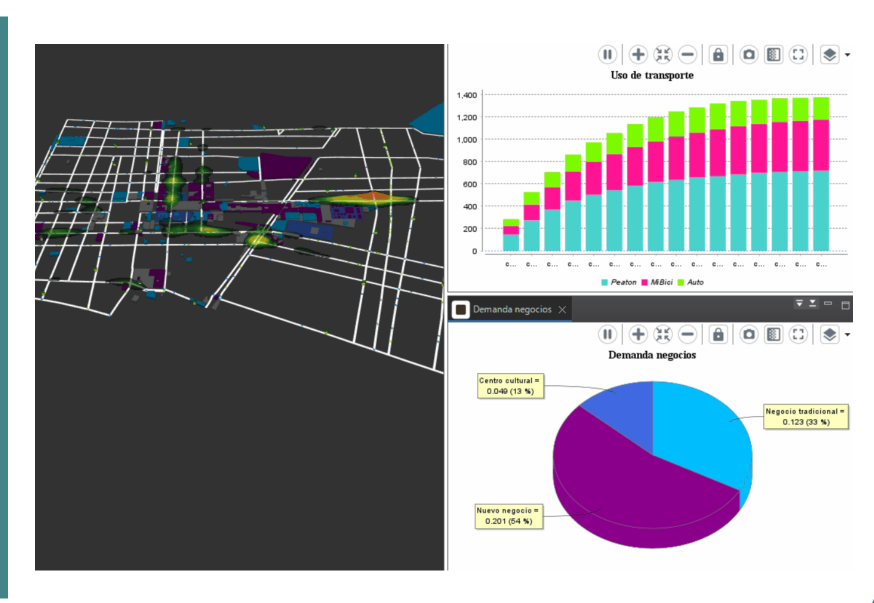
Archivo github:

Part_7

Gráfica

Contenido:

 Crear gráfica de monitoreo de transporte y población en negocios





Intervención APP

Archivo github:

FINAL

Actividad:

Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

Contenido:

Toma de decisión respecto a usar un medio de transporte alterno, si la app le comunica que la cantidad de autos en el camino está por encima de un valor determinado.

Implementación en GAMA

¿Qué es lo que hace la intervención (APP)?











Intervención APP

Archivo github:

FINAL

Actividad:

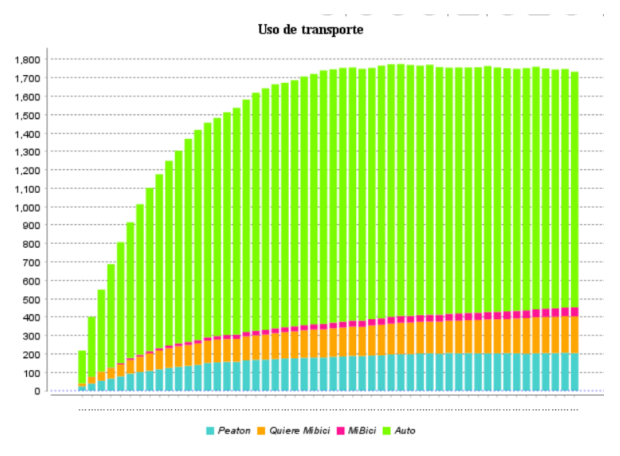
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

Contenido:

Toma de decisión respecto a usar un medio de transporte alterno, si la cantidad de autos en el camino está por encima de un valor determinado.

Escenarios

No hay uso de la APP



¿Qué es lo que observamos?







Intervención APP

Archivo github:

FINAL

Actividad:

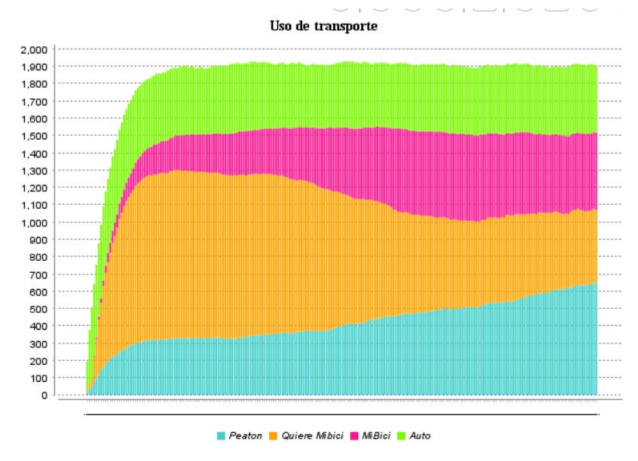
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

Contenido:

Toma de decisión respecto a usar un medio de transporte alterno, si la cantidad de autos en el camino está por encima de un valor determinado.

Escenarios

Uso de APP: recomendación para usar otro medio de transporte



¿Qué es lo que observamos?





Beneficios de la intervención



Intervención APP

Archivo github:

FINAL

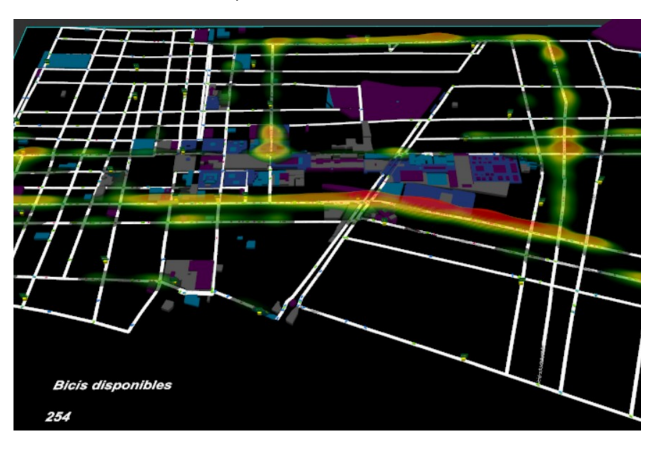
Actividad:

Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

Contenido:

Toma de decisión respecto a usar un medio de transporte alterno, si la cantidad de autos en el camino, esto reportado por la aplicación, está por encima de un valor determinado.

- Datos disponibles:
 - Cantidad de bicis disponibles en el sistema.
- Estimación:
 - Cuántas bicis se pueden usar.





Intervención

Archivo github:

FINAL

Actividad:

Práctica en GAMA con intervención tecnológica: *tejido social*

Contenido:

 Mejora de tejido social e interacciones entre personas.

Implementación en GAMA

¿Qué es lo que hace la intervención?











Intervención

Archivo github:

FINAL

Actividad:

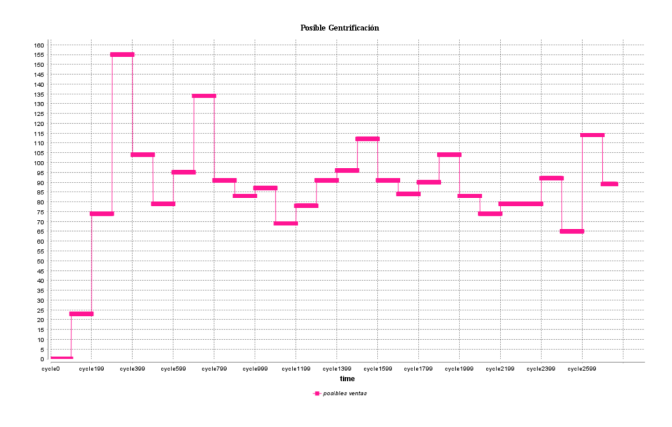
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: *tejido social*

Contenido:

 Mejora de tejido social e interacciones entre personas.

Escenarios

No hay aplicación de la intervención



¿Qué es lo que observamos?



Intervención

Archivo github:

FINAL

Actividad:

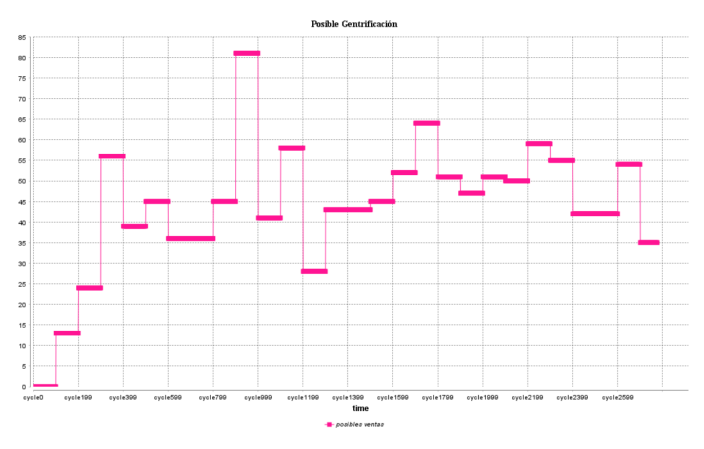
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: *tejido social*

Contenido:

 Mejora de tejido social e interacciones entre personas.

Escenarios

Hay aplicación de la intervención



¿Qué es lo que observamos?



Atribuciones

Iconos:

Cafetería iconos creados por Freepik - Flaticon

Tiendita iconos creados por I Putu Kharismayadi - Flaticon