

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

Dr. Mario Siller

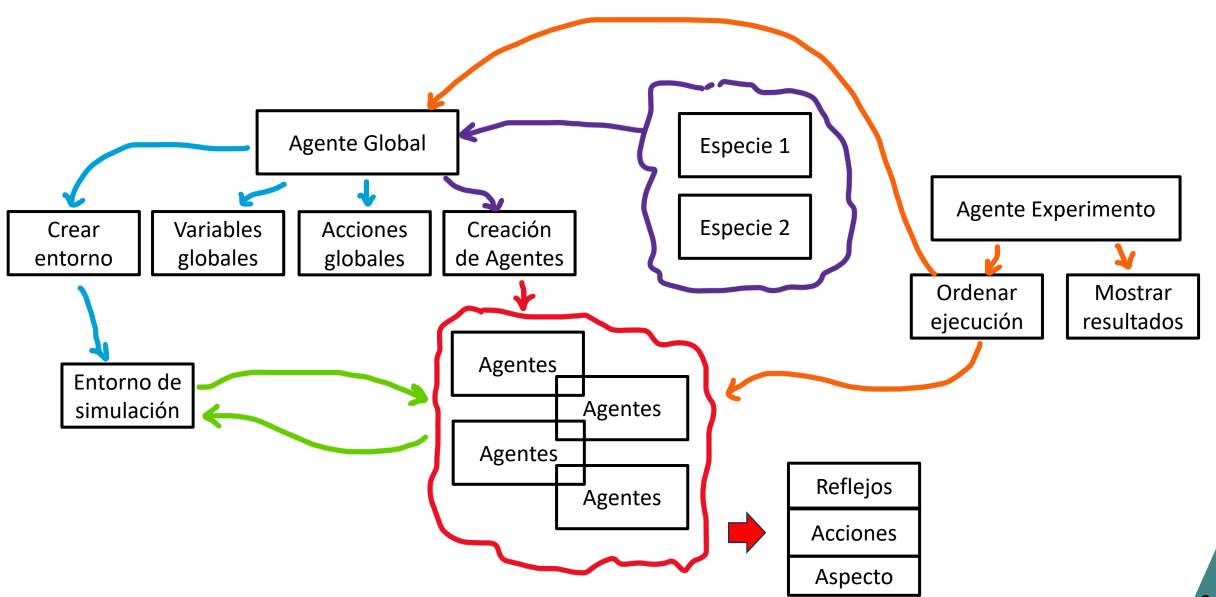
M.C. Diego Orozco

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 poblaciones son proporcionadas?

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

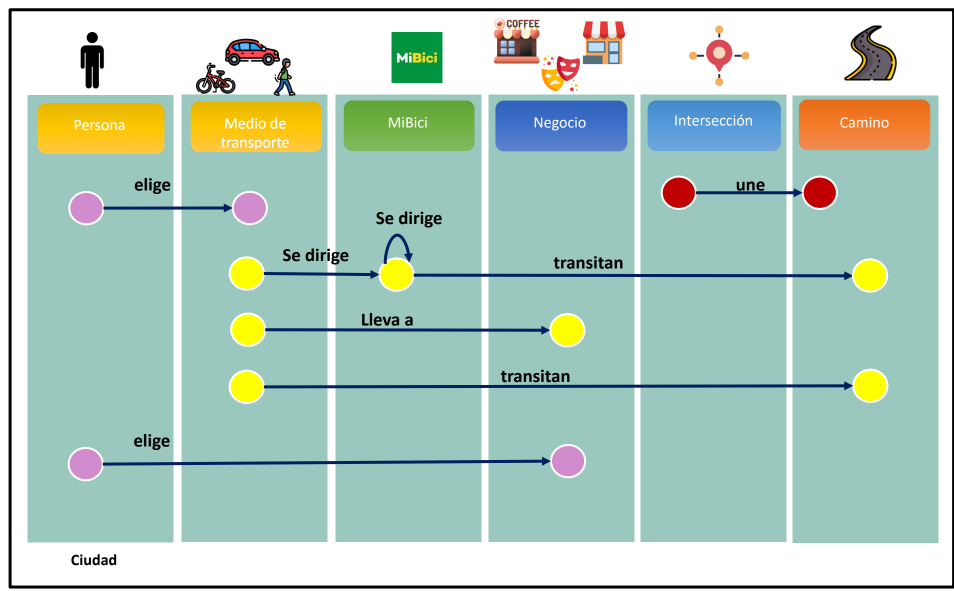
¿Qué impacto tiene el sentido de comunidad en problemáticas sociales?



# Estructura

Conjunto de agentes

Relaciones e interacciones

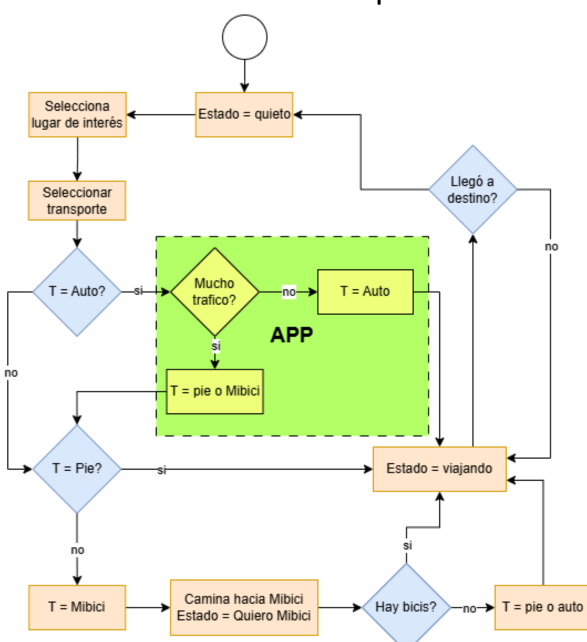


Ambiente

# Comportamiento del agente Persona











Conjunto de agentes

Species

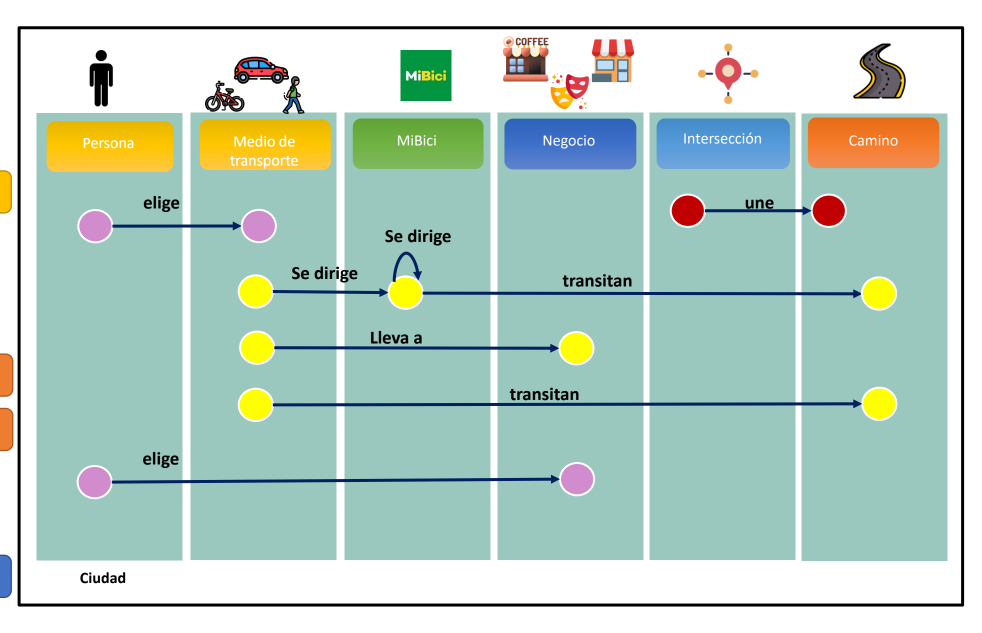
Relaciones e interacciones

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:**

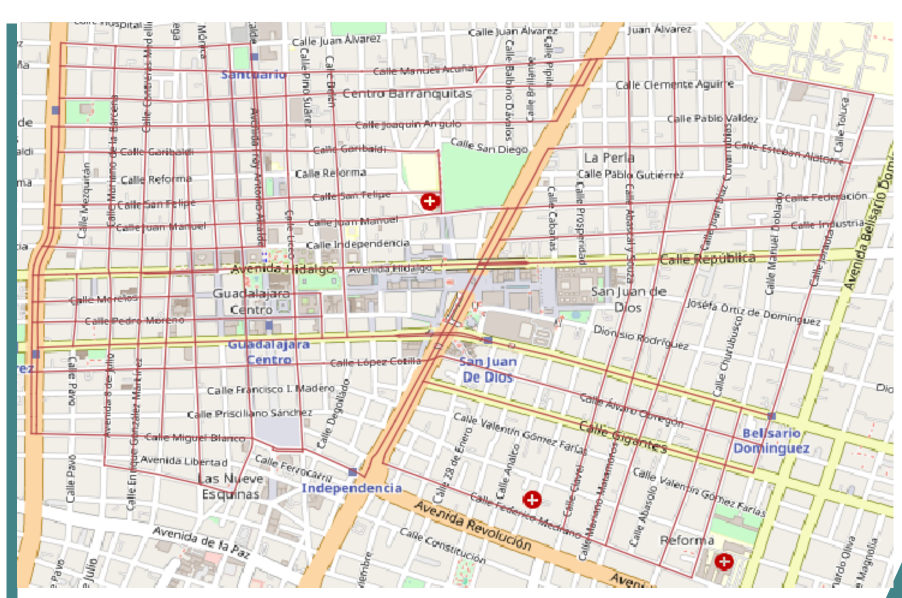
part\_1

#### **Actividad:**

Creación del ambiente para la simulación.

#### **Contenido:**

1. Cargar mapa





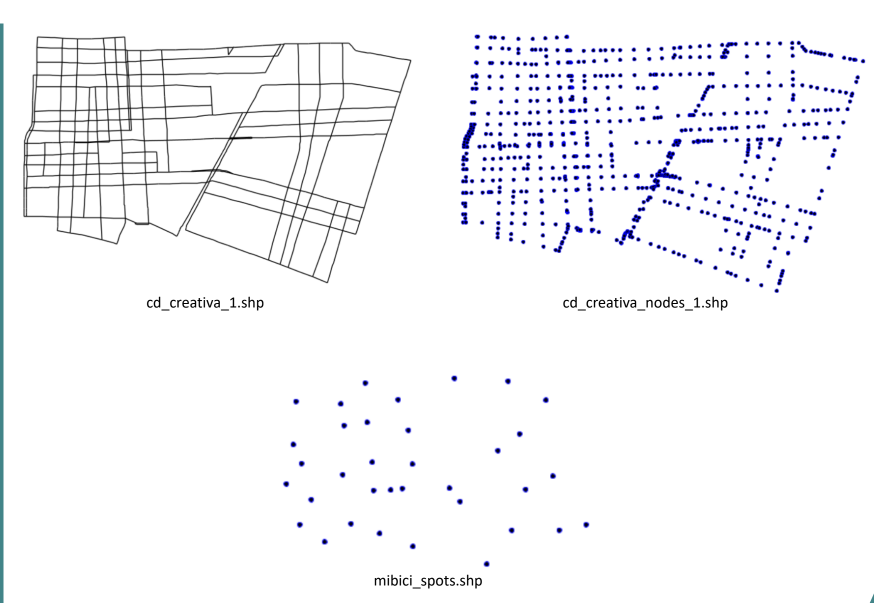
# **Archivo github:**

part\_1

# **Actividad:**

Creación del ambiente para la simulación.

- 1. Cargar mapa
- 2. Colorear edificios





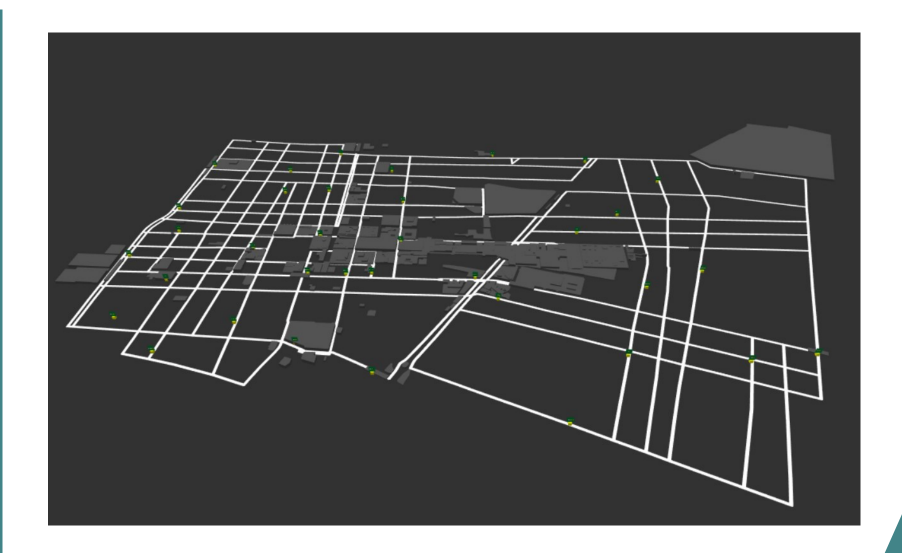
# Archivo github:

part\_1

#### **Actividad:**

Creación del ambiente para la simulación.

- 1. Cargar mapa
- 2. Colorear edificios





# Agentes

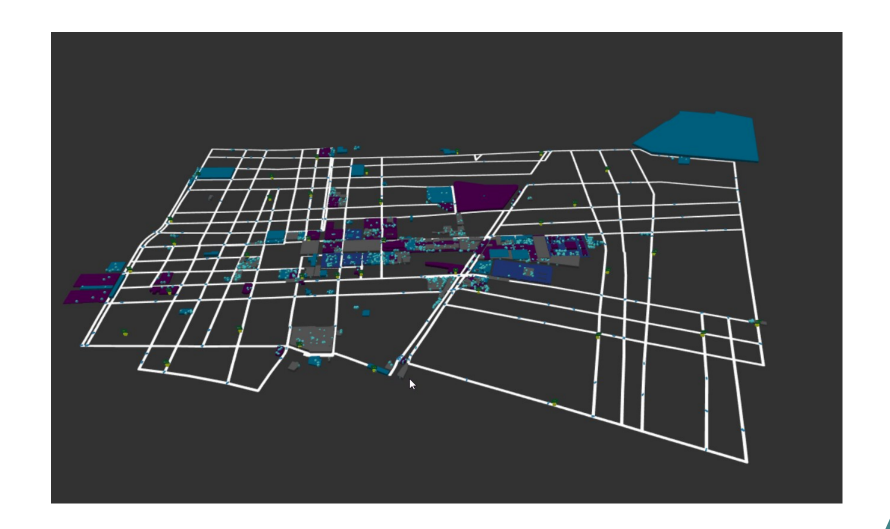
# Archivo github:

Part\_2

# **Actividad:**

Agregar agentes autos y personas

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





# Movimiento

# Archivo github:

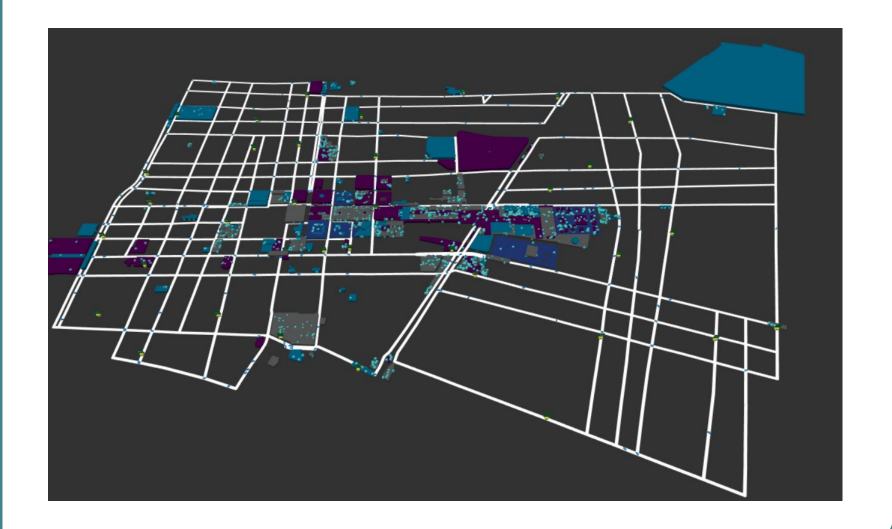
part\_3

# **Actividad:**

Movimiento de autos

# **Contenido:**

1. Movimiento en agente Car





# Comportamiento

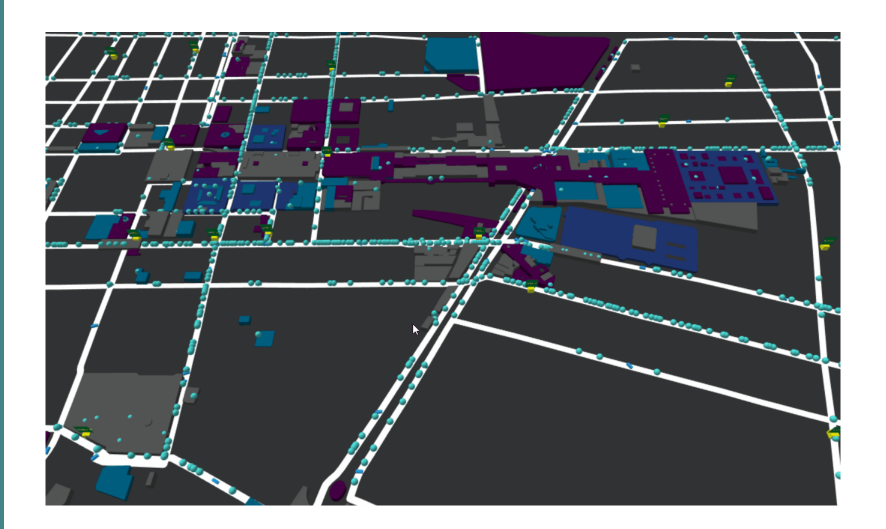
# Archivo github:

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

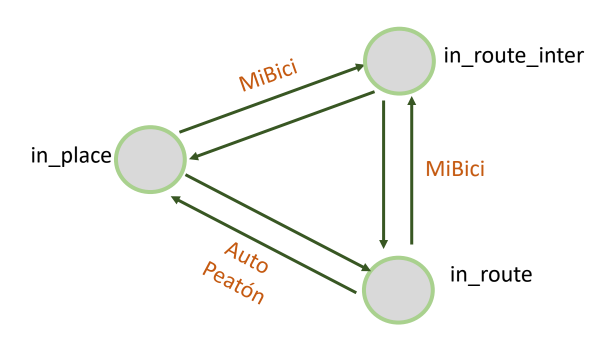
#### **Actividad:**

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

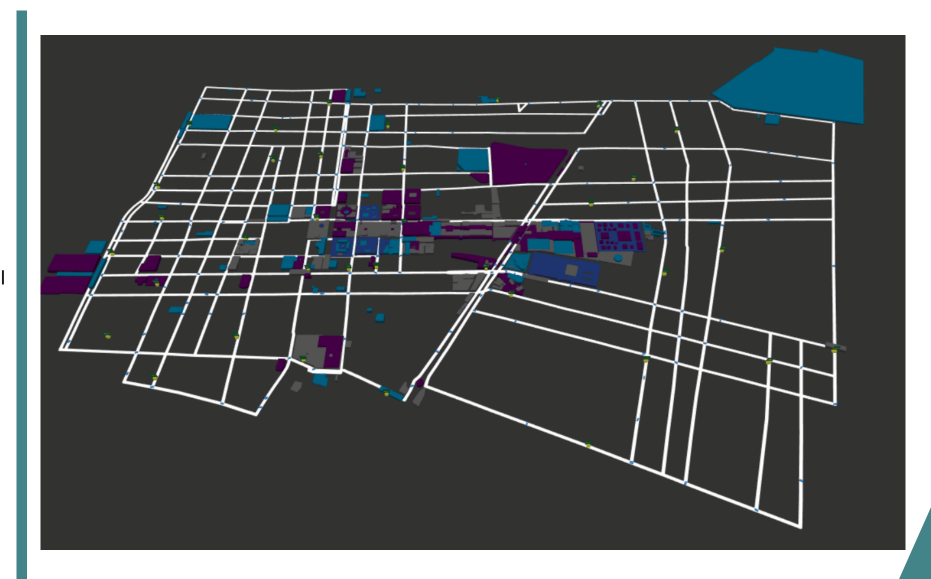
# Archivo github:

Part\_5

# **Actividad:**

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

- 1. Cambiar aspecto
- 2. Cambiar velocidad





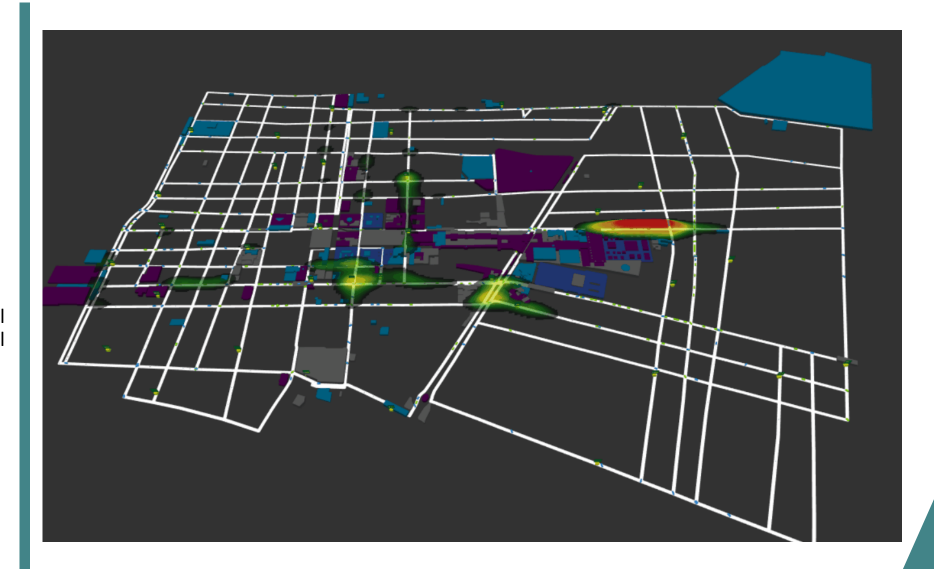
# Mapa calor

# Archivo github:

Part\_6

# **Contenido:**

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





# Gráficas

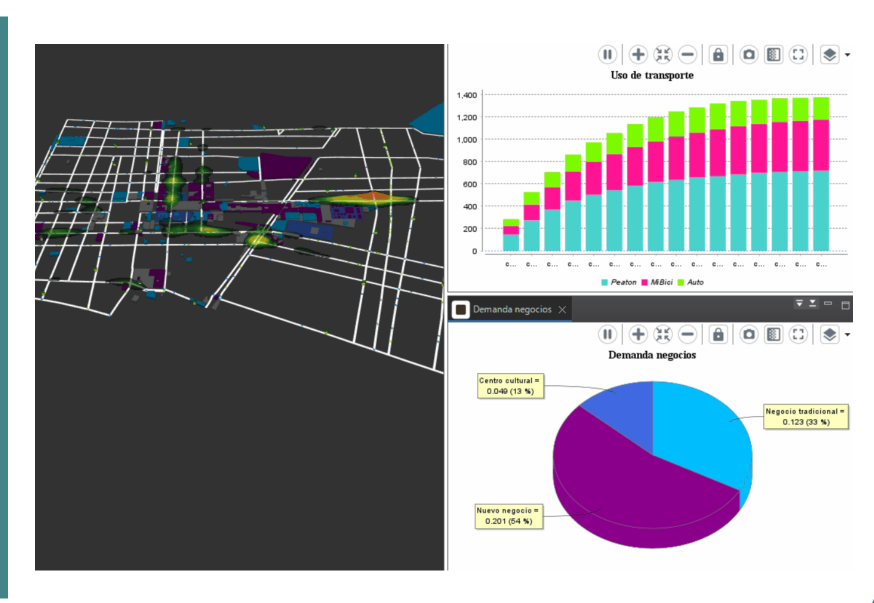
# Archivo github:

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:**

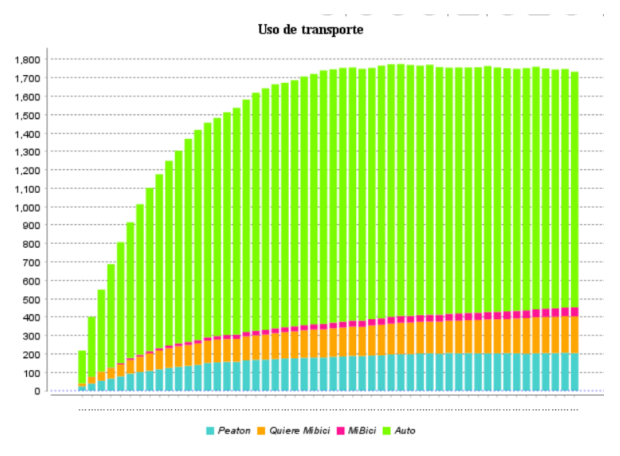
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

#### **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:**

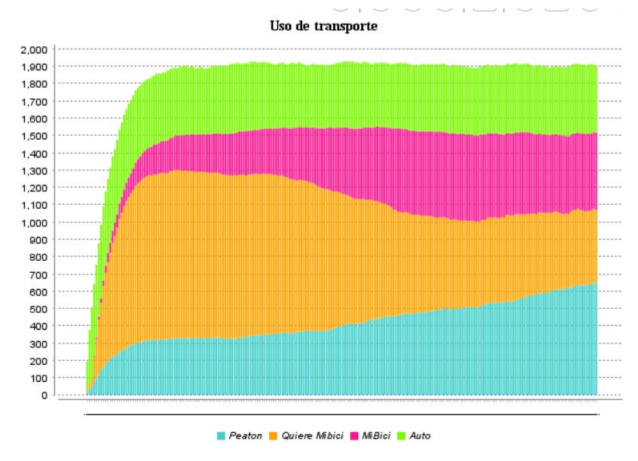
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: <u>recomendación de</u> <u>transporte</u>

#### **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** 

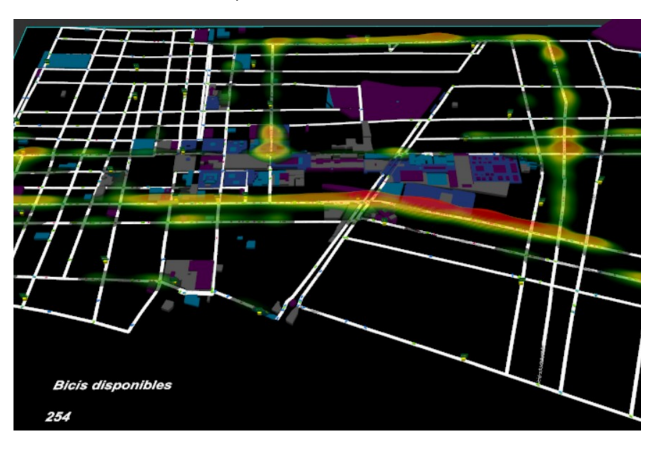
#### **Actividad:**

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:**

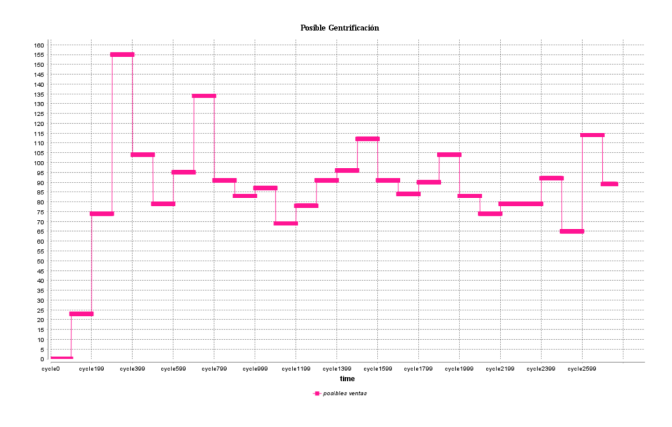
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: *tejido social* 

#### **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:**

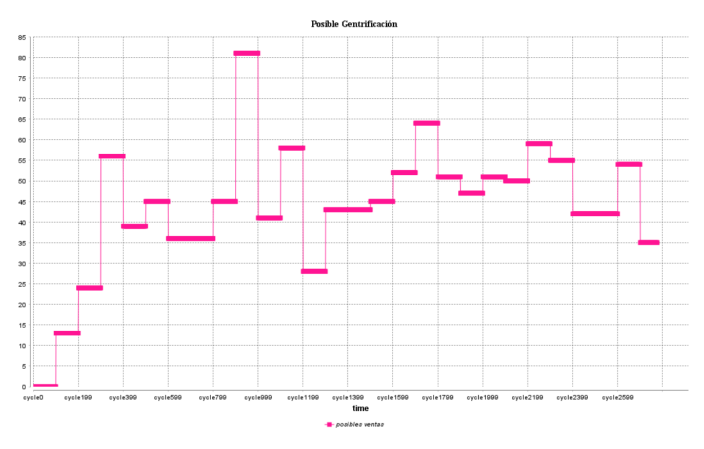
Práctica en GAMA con intervención tecnológica: *tejido social* 

#### **Contenido:**

 Mejora de tejido social e interacciones entre personas.

# **Escenarios**

# Hay aplicación de la intervención



¿Qué es lo que observamos?



#### **Atribuciones**

#### Iconos:

<a href="https://www.flaticon.es/iconos-gratis/cafeteria" title="cafetería iconos">Cafetería iconos creados por Freepik - Flaticon</a>

<a href="https://www.flaticon.es/iconos-gratis/tiendita" title="tiendita iconos">Tiendita iconos creados por I Putu Kharismayadi - Flaticon</a>