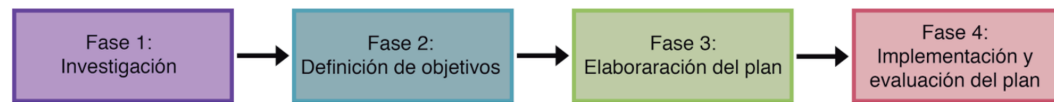


Sistema de información para la toma de decisiones de movilidad a partir de la colaboración entre la comunidad de la UAM-C



Problema

Las múltiples complicaciones respecto a la movilidad en Santa Fe, como lo son: transporte ineficiente y rebasado por la demanda, pocas vías de acceso, tránsito vehicular excesivo y ambiente hostil para el peatón, afectan severamente los traslados de la comunidad perteneciente a la UAM Cuajimalpa.

"Sobre todo con el horario de entrada con los que trabajan aquí en Santa Fe y casi todos entran a las 8 y el tráfico está muy pesado."
- Eduardo -

"Yo vivo en la Magdalena Contreras, no está tan lejos pero el problema es el transporte hacia acá. Entonces tengo que bajar a la zona centro/sur para poder venir."
- Karen -

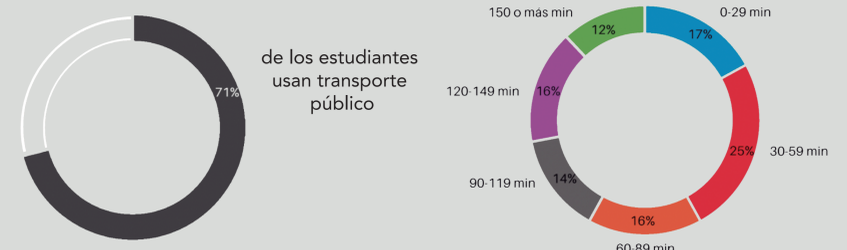
"Yo vivo muy cerca pero tomo demasiados transportes, vivo en la Álvaro Obregón. Son rutas muy cortas pero no hay un transporte directo."
- Stefanie -

Datos estudiantes UAM-C

¿De dónde vienen?



Tiempo y medios de transporte



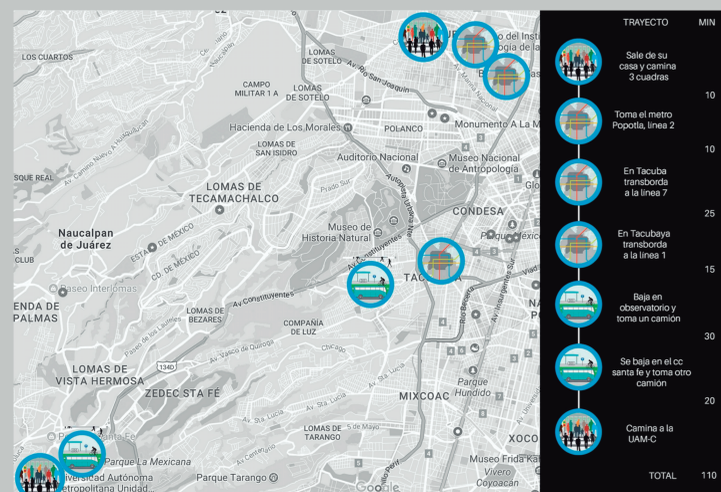
Propuesta

Diseñar un sistema colaborativo de información que permita a los alumnos y profesores de la UAM Cuajimalpa visualizar las opciones más eficientes para su recorrido desde y hacia la universidad.

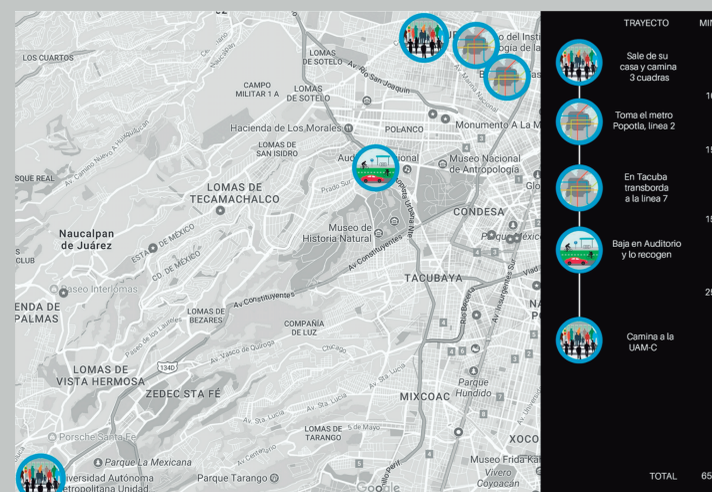
Características:

- Exclusivo para la UAM-C
- Información generada por los usuarios
- Inicio/ fin de ruta y horarios de los usuarios
- Puntos de convergencia entre las rutas de los usuarios y medios de transporte utilizado
- Visualización de opciones de los trayectos ideales
- Mensajería interna para acordar puntos y horarios de encuentro
- Notificaciones sobre percances en el camino

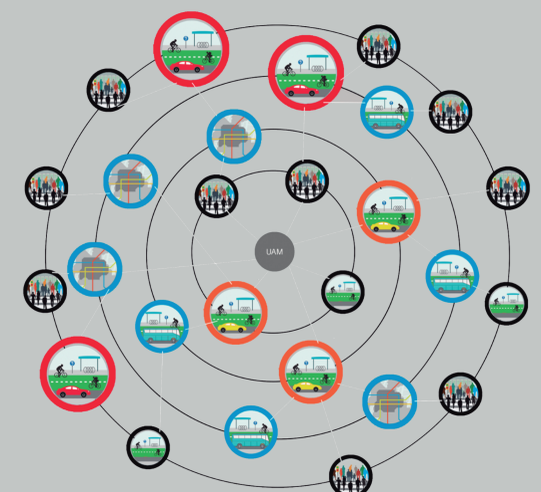
Sin sistema de información



Con sistema de información



Potencial de colaboración



Ariela Goldbard
Rodrigo Rebollo
Ana Velázquez

Asesoría:
Felipe Victoriano
Octavio Mercado
Erick López