

Ariela Goldbard
Rodrigo Rebollo
Ana Velázquez

Asesores:
Erick López
Octavio Mercado
Felipe Victoriano

Diseño de un plan de movilidad basado en la colaboración para la comunidad de la UAM Cuajimalpa

Problema

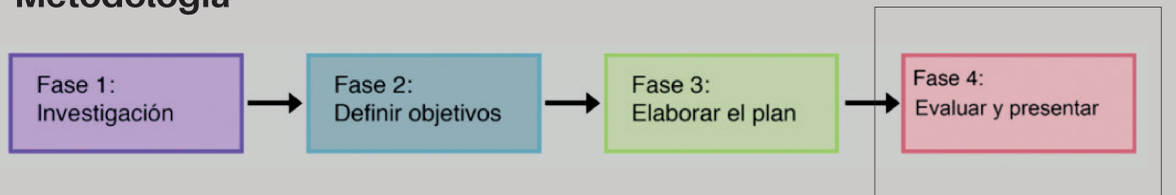
Las múltiples complicaciones respecto a la movilidad en Santa Fe afectan severamente los traslados de la comunidad que pertenece a la UAM Cuajimalpa:

- Inseguridad
- Falta de rutas directas
- Trasito vehicular
- Hostilidad al peatón
- Pocas vías de acceso
- Sobredemanda en el transporte público
- Difícil calcular tiempos

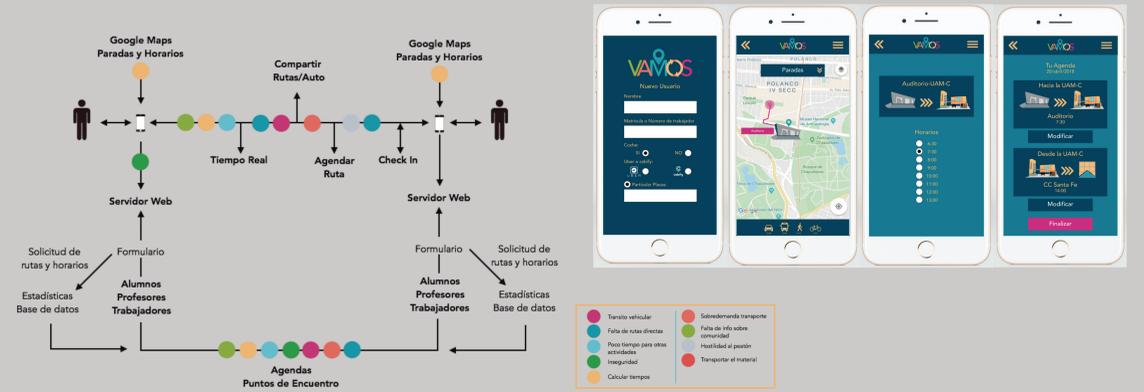
Objetivo

Diseñar un plan de movilidad que ofrezca a la comunidad de la UAM Cuajimalpa opciones para eficientar tiempo en su recorrido desde y hacia la universidad a partir de la colaboración.

Metodología

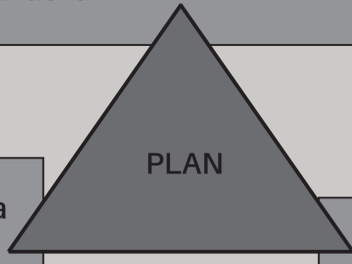


Vamos es una aplicación móvil que conecta y reúne a la comunidad para resolver los problemas de movilidad donde se podrá compartir taxi, auto o transporte particular con paradas y horarios preestablecidos.



Diseño de arquitectura y funcionamiento general de la APP

Diseño de estrategia de comunicación



Diseño del RETUP

Red de Transporte de las Universidades del Poniente: Circuito de transporte interno con bicilcetas electricas en Santa Fe para uso exclusivo de las universidades, con paradas clave como: Universidades, centro comercial Santa Fe y el parque La Mexicana.



Siguientes pasos:

- Ajustar la aplicación
- Realizar nuevas pruebas
- Terminar el diseño de la aplicación
- Continuar con la estrategia de comunicación
- Continuar con la propuesta del RETUP

Los problemas que se resuelven colaborativamente se resuelven de una mejor manera.