

Ubicación Estratégica de Paradas de Transporte Público en Asunción mediante Modelos de Simulación y SIG

(INIC02-338)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

Sitio web: <http://www.ing.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

Optimizar la ubicación de paradas de autobuses en el sistema de transporte público de Asunción mediante el uso de herramientas de simulación y sistemas de apoyo a la toma de decisiones, considerando variables geospaciales, demanda temporal, impacto en la movilidad y sostenibilidad del sistema.

Resultados Esperados

1. Recopilación y análisis de datos
2. Modelado y Simulación
3. Evaluación y Validación
4. Análisis Final y Recomendaciones
5. Envío a revista indexada y presentación de póster

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.4|4.4. SISTEMAS DE TRANSPORTE|Sistemas de transporte

UNESCO: 1299. Otras especialidades matemáticas

OCDE: 2.11. Otras ingenierías y tecnologías

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------