

Seminario de Proyectos en Ingeniería 1 Grupo 1 Equipo 7

Nombre: Aplicación de transporte intercampus (Te llevo a la Nacho)

Tipo de proyecto: Software de transporte.

Palabras Claves: Aplicación, transporte, universidad nacional, Medellín, voluntariado, carpooling.

Descripción: Mejorar el traslado de los miembros de la comunidad universitaria de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, entre, desde y hacia los campus de dicha universidad.

Localización del proyecto: Colombia, Antioquia, Medellín.

Descripción Mercado Objetivo: Miembros de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Problema a resolver: Dificultad en el traslado entre los campus de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, para los miembros de dicha universidad.

Descripción del producto o servicio: Aplicación web que intermedie entre miembros de la comunidad universitaria para compartir vehículo.

Producción: 57 786 400 COP (Como nuestros servicios no son unitarios, este valor se refiere al costo total anual de funcionamiento del servicio)

Horizonte del proyecto: Dos años.

Inversión Inicial: 72 786 400 COP, esto para el primer año.

Ingreso promedio al año: 0 COP (esto es así ya que la aplicación no generará ingresos).

Integrantes: Tres representantes del equipo.

Nombres	Apellidos	Carrera	Semestre	Celular	Correo
Haisson	González	Ingeniería de	Noveno	+57 317 563 6161	hgonzaleze@unal.edu.co
	Espitia	Sistemas e			
		Informática			
Nailim	Pérez	Ingeniería Civil	Sexto	+57 321 344 5656	naperezn@unal.edu.co
Cenith	Nascimento				

ciencia y tecnología para el país

David	García	Ingeniería de	Quinto	+57 304 628 7235	davgarciava@unal.edu.co
Mateo	Vallejo	Sistemas e			
		Informática			

Datos profesores encargados del curso.

Nombres	Apellidos	Correo	Tel Oficina
Robert Jose	Macías Naranjo	rjmacias@unal.edu.co	+57 300 602 2882