

## 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 Espitia	Ingeniería de Sistemas e Informática	Noveno	+57 317 563 6161	hgonzaleze@unal.edu.co
Nailim Cenith	Pérez Nascimento	Ingeniería Civil	Sexto	+57 321 344 5656	naperezn@unal.edu.co

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

**Datos profesores encargados del curso.**

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