

Fernando Paniagua



MSc. Ing. Civil dedicado a Ingeniería y Gestión en el Área Infraestructura Vial, actualmente Profesor e Investigador en el Departamento de Ingeniería Civil de la UCA . Participa y coordina en el Diseño Vial de la Pavimentación más grande en la historia vial del Py _Corredor Bioceánico. Participo y Coordino el primer proyecto público con financiamiento privado desde el MOPC. Realiza investigación y desarrollo en el área vial en la Universidad Católica de Asunción y su especialidad son los materiales y evaluación de pavimentos. Presentará una investigación enfocada a la evaluación de superficial de los 5 tipos de pavimentos típicos del Py. Forma parte de la comisión directiva de la APC.

ACADEMIA

- Ingeniero Civil (2008), Universidad Nacional de Asunción
- Magíster en Ciencias de la Ingeniería (2012-2013), Pontificia Universidad Católica de Chile
- Investigador en Proyectos I+D (2013-2014), Universidad del Desarrollo_ Chile Laboratorio de Materiales (Investigación en Caminos Mineros, Estabilización de caminos de Tierra...)
- Profesor y Asesor de Tesis en el Departamento de Ingeniería Civil de la UCA _ Área Infraestructura Vial

PROFESIONAL

- Coordinador del Diseño Vial Corredor Bioceánico
- Ingeniero en la Dirección de Proyectos Estratégicos del MOPC (2016-2018)
- Coordinador de Ingeniería Civil en la Construcción de Planta Industrial de Ferrosilicio_Limpio (2014-2015)
- Coordinador Técnico del Programa Nacional de Conservación Vial con Microempresas _ MOPC (2009)
- Participación en la Construcción de Ruta 10 (Santani-Pto Rosario_2010/11) y Ruta 3 (25 de Diciembre-Santani_2001)