



Uso de Modelos de Tráfico como herramienta para evaluación de impacto en PLANES DE MANEJO DE TRANSITO para obras en las vías públicas, según recomendaciones del Manual de Carreteras del Paraguay.

Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción con intensificación en transporte, Diplomado en Gestión Integral de Tráfico por la Pontificia Universidad Católica de Chile, y otros cursos relacionados en la misma institución. Actualmente Director del Centro Avanzado de Gestión de Tráfico de la Municipalidad de la ciudad de Asunción y Gerente técnico en GEOCON S.A., consultor para el Banco Mundial en temas de seguridad vial. Especializado en: modelos de tráfico y desempeño; diseño, cálculo y optimización de redes semafóricas; planificación vial urbana, proyectos de gestión integral de tráfico en general y diseño geométrico.