

## Ricardo Ivan Rodríguez Martínez

- Ingeniero Civil graduado de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA – La Paz/Bolivia), especializado en Vías y Transportes.
- Egresado de la Maestría en Gerencia de la Construcción Universidad Autónoma del Beni (Bolivia) - Universidad San Sebastián (Santiago/Chile).
- Especialización Project Management Instituto Europeo de Posgrado (Madrid/España) – Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT – Panamá).
- Diplomado en Construcción de Carreteras y Puentes Universidad Autónoma del Beni (Bolivia).
- Diplomado en Gerencia de Proyectos de la Construcción Universidad San Sebastián (Santiago /Chile).
- Diplomado en Ingeniería y Administración de la Construcción Universidad San Sebastián (Santiago /Chile).
- Diplomado Sistemas de Información Geográfica Escuela Militar de Ingeniería (La Paz/Bolivia).
- Formación Avanzada en Diseño de Carreteras y Puentes CEMLA (La Paz /Bolivia) - Universidad San Sebastián (Santiago/Chile).

Experiencia de trabajo en el sector público y privado se ha orientado a desarrollar actividades como especialista en diseño geométrico de carreteras y autopistas, supervisión, coordinación y gerencia de proyectos viales en la fase de estudio. He estado encargado de la supervisión en la construcción de puentes (infraestructura).

Intervino en proyectos viales fronterizos Bolivia-Perú, Bolivia-Chile, Ecuador-Colombia.

Estas experiencias han sido fortalecidas gracias al involucramiento con los equipos multidisciplinarios con quienes se ha ejecutado estos trabajos y la facilidad para relacionarse con los diferentes actores de los proyectos en Ecuador y Bolivia.

El citado profesional incursiono desde el año 2002, en el ámbito de la capacitación especializada de Diseño Geométrico Vial con los programas EAGLE POINT, LAND DESKTOP, CIVIL 3D, estas capacitaciones han sido impartidas en instituciones educativas, empresas privadas y entidades gubernamentales, tanto en Ecuador como en Bolivia. Actualmente se desempeña como consultor en gerencia, supervisión y coordinación de proyectos viales en la fase de estudios, especialista en diseño geométrico vial y también desarrolla capacitaciones en el área de vialidad.