



IV Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil Panamá 2007

**Conferencia: Métodos de Auscultación y Diseño de Elementos
de Infraestructura Vial empleados en México.**

Expositor: Dr. Carlos Humberto Fonseca Rodríguez



- **Estudios**

Doctor Ingeniero de Caminos (Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España). Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Especialidad/Sección Cimientos y Estructuras. Grado de Maestro en Ingeniería con Especialidad en Estructuras (Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, ITESM, Monterrey, México). Ingeniero Civil (Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, ITESM, Monterrey, México).

- **Especialidad**

Imparte cursos en los programas académicos de Ingeniería Civil y de la Maestría en Ingeniería y Administración de la Construcción del ITESM, Campus Monterrey. Desarrolla investigación en el área de Ingeniería de Transporte en temas relacionados con infraestructura del transporte.



- **Actividad profesional**

Director de la Carrera de Ingeniero Civil del ITESM, Campus Monterrey. Fue Ingeniero responsable del Proyecto SENIZABÚ del Programa de Pequeñas Plantas Hidroeléctricas dentro del Instituto Nicaragüense de Energía, INE.

