

## **Semblanza Ponente: Bloque VI**

### **GUÍA BÁSICA PARA PROYECTOS DE BAJO Y ALTO IMPACTO, ASÍ COMO LAS ADVERSIDADES EN LA PARTICIPACIÓN DE LOS AUXILIARES DE LA ADMINISTRACIÓN, RESPONSABLES OFICIALES DE PROTECCIÓN CIVIL Y PRESTADORES DE SERVICIOS**

#### **Alberto Cuevas Rivas**

**Alberto Cuevas Rivas** es Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de México (Mención Honorífica), cuenta con una Especialidad en geotecnia por la Ecole National des Travaux Publics de l'Etat, Lyon, Francia; cuenta también con una Maestría en Mecánica de Suelos por la Universidad Autónoma de México.

Es Perito profesional en geotecnia por el Colegio de Ingenieros Civiles de México A C, miembro del Comité de peritos profesionales en geotecnia del Colegio de Ingenieros Civiles México A C y miembro de los subcomités para la revisión de las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Cimentaciones y de Diseño por Sismo , del reglamento de construcciones del Distrito Federal.

**Publicaciones técnicas:** Mas de 30 articulos técnicos relativos al diseño y construcción de cimentaciones y excavaciones

**Docencia:** 1987 - 2013 Profesor de la Universidad Iberoamericana

#### **Experiencia Profesional:**

#### **TRABAJOS DE DISEÑO, SUPERVISIÓN y CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA**

- Proyectos Especializados de Ingeniería
- Grupo TGC
- TGC Geotecnia SA, Gerente de Proyectos y responsable directo de la Asesoría Geotécnica de la Catedral Metropolitana
- Grupo ACI, Socio Fundador y Gerente Técnico
- Ingenieros Cuevas Asociados S.C. y Consorcio Excoge S.A. de C.V., Socio Fundador y Director Técnico

#### **SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA**

- 2003 - 2004 Tesorero
- 2009 – 2010 Vicepresidente