



**Tema: Estructuras de concreto**  
**Fecha: 28 y 29 de junio de 2019**

**Instructor: M. I. Gualberto Hernández Juárez**

Ingeniero Civil por el Instituto Tecnológico de Zacatepec y Maestro en Ingeniería Estructural por la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.

Ingreso a la Gerencia de Ingeniería Civil del INEEL en 2007 como personal por honorarios y en 2011 es investigador. Ha participado en proyecto principalmente para PEMEX y CFE, de los cuales destacan: Predicción de daños a infraestructura de CFE ante ciclones tropicales, desarrollo de metodologías para la evaluación e integridad estructural y desarrollo de contenidos para el Capítulo de Geotecnia del MDOC 2008.

Ha impartido cursos en el INEEL, en la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, entre otras. Asimismo, ha publicado varios artículos en congresos nacionales.

Su especialidad está enfocada a estructuras de concreto lo que abarca comportamiento estructural, diseño no lineal y por desempeño, evaluación de la integridad, así como diagnóstico y reparación de estructuras.