



**Capítulo Estudiantil
EERI UNAM**

DATOS PERSONALES

Nombre: ING. ISRAEL IVÁN LEÓN GARCIA

Lugar de trabajo: Coordinación Mecánica Aplicada,
Instituto de Ingeniería - UNAM, Ciudad Universitaria,
Coyoacán 04510, México D. F.

Correo: ILeonG@iingen.unam.mx

Teléfonos: 56-23-36-00 Ext. 8482

ÁREAS DE INTERÉS LABORAL

Comportamiento de Túneles
Comportamiento e instrumentación de puentes.
Líneas de conducción de agua potable.
Mampostería.

PUBLICACIONES

I. León, Flores, Reyes (2004), "Estudio experimental de muros de mampostería de barro sometidos a compresión pura", XV Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, 2004, Acapulco Guerrero.

I. León. Muñoz, Gómez, Vera, Escobar, López, Hernández (2004) "Modelación estructural por esfuerzos de distensión de tubos de concreto presforzado para conducción de agua potable", XV Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, 2004, Acapulco Guerrero.

I. León, O. López, (2005), "Efecto del nivel de carga axial en la respuesta de estructuras con muros de mampostería" XVI Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, 2005, México D. F.