

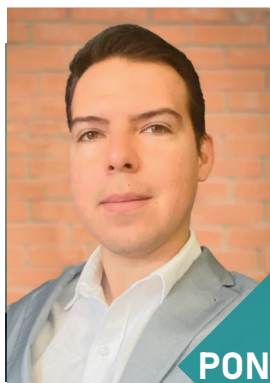


TALLER

Mejoramiento de suelos con pilas de agregado compactado e inclusiones rígidas: fundamentos de diseño y control de calidad

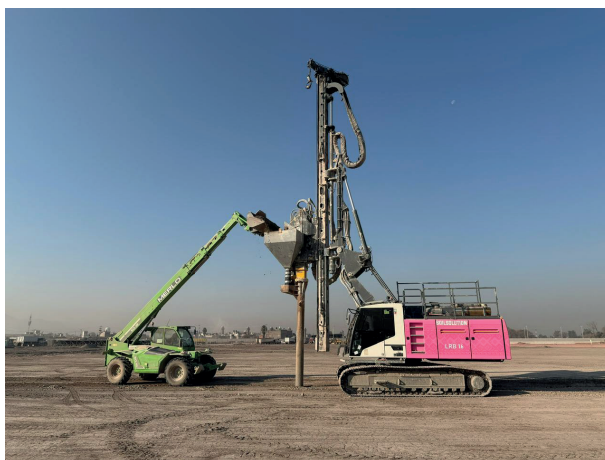
JUEVES 12 DE MARZO DE 2026

Organizador: Delegación Regional de Puebla



PONENTE

M.I. JOSE LUIS AGUIRRE



SEMBLANZA

El Ingeniero José Luis Aguirre Martínez cursó sus estudios de licenciatura en la Universidad Autónoma de Sinaloa, Campus Mazatlán. Posteriormente realizó sus estudios de posgrado en la Universidad Nacional Autónoma de México, donde obtuvo el grado de maestro en ingeniería con especialidad en geotecnia.

Durante su trayectoria profesional el Ing. Aguirre ha trabajado en el diseño de cimentaciones para edificios, tanques de almacenamiento, silos para grano, naves industriales y muros mecánicamente estabilizados a base de mejoramiento de suelos con los sistemas constructivos de Geopier®.

En el ámbito académico ha participado en conjunto con el Instituto de Ingeniería de la UNAM en el diseño y estabilización de presas de tierra y mampostería.



09:00 a 13:00 Horas



Modalidad: Presencial **Costo:** \$ 500.00 más IVA

Registro: www.sidismig.com.mx

Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla, Av 11 Ote 9, El Carmen, 72000 Heroica Puebla de Zaragoza, Pue.

Presentarse con: Calculadora y un block de notas