

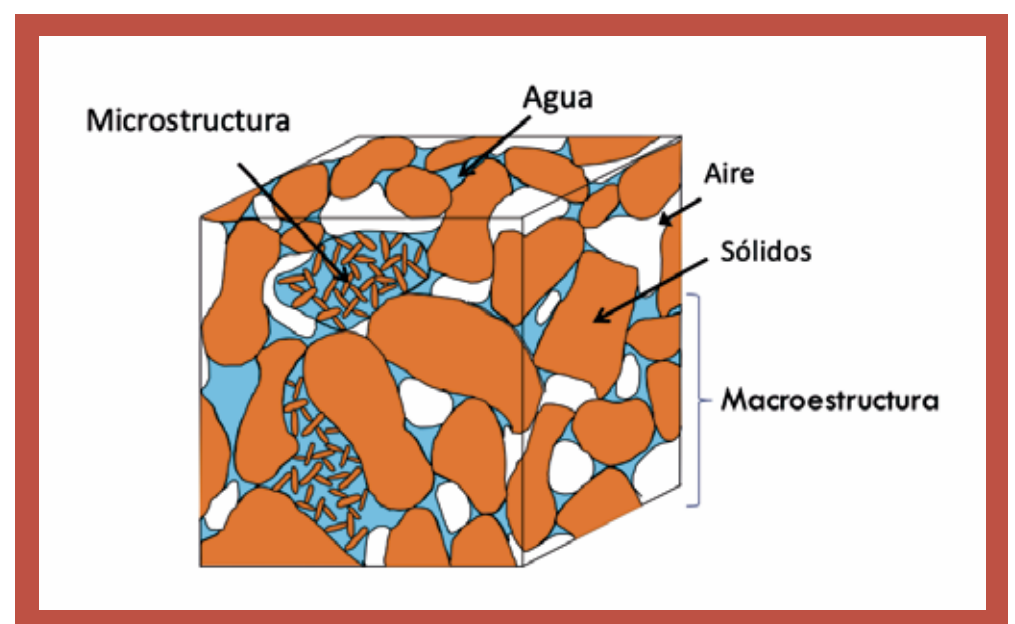
UNDÉCIMA CONFERENCIA ALFONSO RICO RODRÍGUEZ

COMPORTAMIENTO Y MODELACIÓN DE LOS SUELOS DURANTE EL PROCESO DE COMPACTACIÓN

PONENTE



Dr. Eduardo Rojas González



Ingeniero Civil por el Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial (CENETI), México, en 1980. Especialidad en Hidráulica por la Escuela Nacional Superior de Electrónica, Eléctrica, Hidráulica e Informática de Toulouse (ENSEEHIT), Francia en 1981. Maestría y Doctorado en Mecánica de Suelos por el Instituto de Mecánica de Grenoble (IMG), Francia, de 1981 a 1984 con especialidad en modelación numérico para suelos. Investigador Asociado "C", Instituto de Ingeniería, UNAM, 1984 -1996. Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, UNAM, 1993 -1996. Profesor-Investigador de tiempo completo UAQ, desde 1997. Investigador Nacional, SNI nivel 2. Tres libros, 9 capítulos de libro y 43 Artículos en revistas internacionales indexadas IJCR, con 472 citas.



AULA MAGNA NABOR CARRILLO

Instituto Mexicano del Transporte (IMT)

Km 12+000, Carretera Estatal No. 431 "El Colorado - Galindo", San Fandila, Pedro Escobedo C.P. 76703 Querétaro.



12:00 h



ACCESO LIBRE



Modalidad HÍBRIDA



Informes: 55 56 77 37 30 Horario de atención: 9:00 a 17:00 h

inscripciones@smig.org.mx