



Dr. Eduardo Rojas Gonzalez

Universidad Autónoma de Querétaro. México

Puesto: Profesor-Investigador de Tiempo Completo

Correo electrónico: erg@uaq.mx

Nace en la Ciudad de México en 1956, año en que un fuerte sismo sacude a la Ciudad de México y provoca la caída del Ángel de la Independencia. Realiza sus estudios de Ingeniería Civil en el Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial, obteniendo el grado de Ingeniero Civil en 1980. Ese mismo año viaja a Toulouse, Francia, para estudiar la especialidad en Hidráulica. Posteriormente se traslada al Instituto de Mecánica de Grenoble, en donde realiza estudios de maestría (1982) y doctorado (1984) en Mecánica de Suelos. Fue profesor asociado del Instituto Técnico Universitario en 1983 y 1984. En 1984 se integra como investigador del Instituto de Ingeniería de la UNAM en donde permanece hasta 1996. También fue profesor de la División de Estudios de Posgrado de la UNAM, en donde imparte la cátedra de "Mecánica de medios continuos" en la maestría de mecánica de suelos. Fue asesor de investigación de la Fundación Barrios Sierra en 1987 y 1988. Fue Jefe del área de Mecánica de Suelos de la División de Estudios de Posgrado de la UNAM de 1993 hasta 1996, año en que se traslada a la ciudad de Querétaro, para integrarse como profesor a la Facultad de Ingeniería de la UAQ, en donde actualmente es Coordinador del Centro de Investigaciones en Ciencias Físico-Matemáticas. En 2004 gana una vez más el primer lugar al Premio Alejandrina a la investigación 2004 (área de ciencia y tecnología), con el trabajo Una larga búsqueda: la ecuación de esfuerzos efectivos para suelos no saturados, estando de sabático en Australia. De 2004 a 2006 realiza una estancia de investigación con el Prof. Nasser Khalili en la Universidad de New South Wales, Australia en el tema de esfuerzos efectivos sobre suelos no saturados. Actualmente imparte las materias de Geotechnical Engineering a nivel licenciatura y de Laboratorio de Mecánica de Suelos y Unsaturated Soil Mechanics a nivel Posgrado.