



Boletín Geotécnico

CONGEO

Izzat M. Idriss



El Dr. Izzat M. Idriss, es profesor emérito de Ingeniería Geotécnica de la Universidad de California Davis. Él ha pasado más de la mitad de un siglo en el estudio de cómo reaccionan los suelos ante la sacudida que se produce durante un terremoto. Durante este tiempo, su consejo geotécnico ha sido solicitado por los organismos gubernamentales de Estados Unidos, así como por grupos consultores de todo el mundo. Ha estado involucrado en el análisis de cada terremoto importante, ocurrido desde el terremoto de Alaska 1964, incluidos los de San Fernando, Ciudad de México, Northridge y Kobe.

Su investigación sobre la mecánica de suelos e ingeniería de fundaciones ha influido en la construcción de presas, centrales nucleares, puertos, edificios de oficinas, residencias, hospitales, vías férreas y puentes de todo el mundo.

En 1999, Idriss recibió el Premio al Servicio Público Distinguido UC Davis, un honor que reconoce a los miembros de la facultad de esta institución, que han hecho contribuciones de servicio público a la comunidad, estado, nación y en el mundo a lo largo de su carrera profesional. Esto siguió a su elección en 1989 de la Academia Nacional de Ingeniería, y los más altos honores que ha recibido de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles.

Reconociendo el valor de dichos premios, Idriss posteriormente estableció uno mismo: el Premio de UC Davis para la Excelencia en Ingeniería Geotécnica – actualmente conocido como el Premio Idriss - que reconoce los logros de un estudiante graduado en excelencia, liderazgo y compañerismo.