

## **GABRIEL MORENO PECERO**

Fue integrante de la primera generación de estudiantes de la F.I. en Ciudad Universitaria de un grupo de unos 900 jóvenes y una sola dama, todos de la generación 54 de la entonces Escuela Nacional de Ingenieros, tuvieron el privilegio de iniciar actividades académicas como alumnos el lunes 22 de marzo de 1954. Moreno Pecero obtuvo el grado de Ingeniero Civil con mención honorífica, es Maestro en Ingeniería, créditos para el doctorado completos, todo ello en la UNAM, la Universidad Autónoma de Chiapas le otorgó el Doctorado Honoris Causa. Su ejercicio profesional lo desarrolló en la Secretaría de Obras Públicas y en La Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas (hoy Secretaría de Comunicaciones y Transportes) en diferentes áreas como: ingeniería de tránsito, geotecnia aplicada a vías terrestres, ingeniero proyectista, entre otras, en algunas como colaborador y en otras como Jefe del Área. Participó en innumerables obras de ingeniería como colaborador en algunas y en otras como responsable. En el campo de la investigación, ha sido creador de tecnologías innovadoras entre otras: El Inclinómetro hechizo, Drenes de arena de penetración transversal la recimentación del Palacio Nacional mediante inyección de agua en el suelo de apoyo, coordinó la investigación del, Comportamiento mecánico del suelo del lago de Texcoco bajo dos terraplenes de prueba. Siempre ha ejercido la docencia como profesor de asignatura en la FI de la UNAM iniciando desde que era estudiante como profesor-ayudante de geotecnia, de posgrado y de educación Continua, durante 19 años en la Universidad Iberoamericana, Profesor fundador de la ENEP Acatlán, UNAM, en la Universidad Autónoma de Chiapas durante seis años los fines de semana, Profesor fundador de la Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres en la Universidad Autónoma de Chihuahua, Fundador de la Maestría Vías Terrestres en la Universidad de Cauca, Colombia. Ha impartido cursos de educación continua y conferencias en todas las entidades de la República Mexicana y en Ecuador, Venezuela, Costa Rica, Colombia, Honduras, Chile y Brasil.

Fue el Primer presidente de su generación de licenciatura (1954- 1958), primer consejero técnico alumno que tuvo la actual división de estudios de posgrado de la FI de la UNAM (1960-1961), ha recibido numerosos diplomas entre los que destacan al "Mérito Universitario" por la UNAM, por su labor

docente en la Universidad Iberoamericana, medalla “Universidad de Cauca” en Colombia, máxima distinción en el rango de “profesor distinguido y eminente servidor”, Primer socio de honor en el Colegio de Ingenieros Civiles del Ecuador, Socio de Honor de la Sociedad Colombiana de Geotecnia, Consejero Universitario por la ENEP Acatlán (1980-1983), Diplomas del CICM por su labor en la SAHOP y de SEFI por su labor docente, Presidente de la Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos (1983-1984), (ahora Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.), Socio de Honor de nuestra Asociación (AMIVTAC) (1992) , Miembro de Número de la Academia Mexicana de Ingeniería (1985), Miembro del Consejo Consultivo de la Federación de Colegios de Ingenieros Civiles de la República Mexicana, Secretario de la Asociación Mexicana de Educación Continua (1994), miembro de la directiva del Proyecto Columbus en educación continua (de 1993 a 1995) nombrado por el consejo de rectores (70 universidades), y reconocimientos por las Universidades de Guayaquil, Ecuador y Lima, Perú. El título de Maestro, el que no otorga ninguna institución o documento, se lo ha ganado en sus 58 años como docente en las diferentes instituciones, en los seis años que dio clases en Tuxtla Gutiérrez los fines de semana, adicional a sus actividades normales entre semana en la SOP, cuando camina en el salón entre sus alumnos dando clase y le toca el hombro a un estudiante distraído, desanimado o tal vez cansado, cuando les dice: “Jóvenes, quiero comentarles que soy yo quien va a aprender de ustedes”, cuando anota su número telefónico en el pizarrón para que los alumnos puedan aclarar sus dudas, cuando les da confianza en sí mismos.