



Ph. D. Emilio Olivares Sáenz (FAUANL)

Academia: Agua-Suelo y Ciencia Ambiental

Cuerpo Académico PROMEP: Agua-Suelo y Ciencia Ambiental

Escolaridad:

- Doctorado: En Nutrición Vegetal. New Mexico State University, 1987.
- Maestrías: Maestría en Fertilidad de Suelos. New Mexico State University, 1983.
Maestría en Estadística. Colegio de Posgraduados de Chapingo, Edo. de México, 1977.
- Licenciatura: Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía, UANL, 1973.

Líneas de generación y aplicación del conocimiento:

Fertilidad de suelos y Nutrición vegetal.

Docencia:

Métodos estadísticos, Diseños experimentales, Taller especial de investigación. Taller de invernaderos.

Proyectos de investigación:

- “Conservación de agua y suelo en explotaciones pecuarias en la provincia del matorral tamaulipeco – FB1036/CJ058/04” (Nacional Financiera, S.N.C- Biodiversidad).
- “Producción de hortalizas en invernadero” (Fundación Produce Nuevo León, A.C.).
- “Producción de tomate y pimiento en invernadero en los municipios de Cadereyta, Aramberri y Escobedo N.L. (Aplicado a CONACYT Fondos Mixtos).
- “Estudio integral del síndrome de la punta morada en el cultivo de la papa” (Aplicado a CONACYT Fondos Mixtos).
- Bioseguridad desde la raíz: los injertos y química limpia para una horticultura sostenible desde el fertiriego hasta postcosecha (Convenio de colaboración con la Universidad de Almería de España).

Reconocimientos:

- Nombramiento de Investigador Nacional Nivel I (Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT).
- Perfil Deseable para Profesores Universitarios de Tiempo Completo (PROMEP, SESIC-SEP)