

## Cientes



Universidad Autónoma de Nuevo León  
Facultad de Ingeniería Civil  
Instituto de Ingeniería Civil

Dr. med. Santos Guzmán López  
RECTOR

Dr. Daniel Salas Limón  
DIRECTOR

M.I. Felix Rodríguez González  
SUBDIRECTOR DEL INSTITUTO  
DE INGENIERÍA CIVIL

### Contacto

M.E.C. Rodolfo Acosta Vázquez  
Responsable Mecánica de Suelos

Instituto de Ingeniería Civil  
Av. Universidad S/N C.d Universitaria, C.P. 66455,  
San Nicolás de los Garza, N.L., México.

Celular: (81) 1999 - 3040  
Oficina: (81) 8329 - 4000 Ext. 7223  
Atención al público IIC: (81) 8329 - 4000 Ext. 7202

rodolfo.acostav@uanl.mx  
mec.suelos@uanl.mx



Instituto de Ingeniería Civil  
Dr. Raymundo Rivera Villarreal



Departamento

## Mecánica de Suelos

# Mecánica de Suelos

Contamos con un laboratorio para dar servicio eficiente y garantizado en pruebas, ensayos y reportes que dan seguridad y entera satisfacción al usuario.

Los suelos pueden responder satisfactoriamente en su estado natural a nuestras solicitudes, cuando les pedimos más de su capacidad o alteramos su estado natural es necesario comprobar que cumplirán las funciones que se les asignarán.

Nuestro laboratorio realiza pruebas en el lugar y/o en nuestras instalaciones.

## Los servicios que se realizan son:

### Servicios al público



Estudios de Mecánica de Suelos.



Exploración superficial y profunda de los suelos.

### Determinación y calculo de:

Caracterización de suelos, mediante pruebas de campo y de laboratorio, ensayos de muestras inalteradas y alteradas. Para su proyecto de construcción industrial, habitacional, comercial, etc.

