



La Facultad de Ingeniería Civil, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, ha integrado sus diversos laboratorios en un Instituto, que cuenta con más de 40 años y, que desde su creación, se ha preocupado por mantenerse a la vanguardia en equipos y tecnología, para coadyuvar en el desarrollo técnico del alumnado y servir a la comunidad.



El Instituto de Ingeniería Civil, es una unidad de vinculación y generación de recursos económicos y humanos, que desde su fundación tiene la política de realizar investigación aplicada a la solución de problemas de Ingeniería, colaborando con los distintos sectores de la sociedad, contribuyendo al desarrollo y bienestar del país.

Integra a 15 departamentos que están a cargo de la Subdirección de Vinculación de la Facultad de Ingeniería Civil.

Costos y Presupuestos	Ingeniería Ambiental	Topografía
Geohidrología y Geofísica	Ingeniería Estructural y Peritajes	Verificación y Control de Materiales de Construcción
Geotecnia	Ingeniería de Tránsito	Vías Terrestres
Gerencia de Proyectos y Supervisión de Obra	Mecánica de Suelos	Ecomateriales y Energía
Hidráulica	Tecnología del Concreto	Centro Internacional del Agua





El Instituto de Ingeniería Civil ofrece su vasta experiencia para apoyo de proyectos de ingeniería integral y especializados para la construcción, pudiendo intervenir desde el momento en que se detecta la necesidad de un usuario, hasta el momento en que se caracteriza una instalación o una obra. Todo esto gracias a que ha acumulado la experiencia de los hombres que lo integran y se incrementa con el potencial de los ingenieros y técnicos que se van incorporando a su esfera académica, permitiéndole ofrecer con calidad garantizada, los servicios aquí señalados.



El Instituto de Ingeniería Civil cuenta con laboratorios para dar soporte a las materias teórico-prácticas en las carreras de licenciatura y posgrado de la Facultad de Ingeniería Civil.

Laboratorios de:

- Física
- Topografía
- Hidráulica
- Materiales de Construcción
- Ingeniería de Recursos Hidráulicos
- Mecánica de Suelos
- Instalaciones Eléctricas
- Tecnología del Concreto
- Pavimentos





CERTIFICACIONES Y AFILIACIONES

Con las herramientas necesarias para cumplir las necesidades en obra



The slide features a photograph of three construction professionals (two men and one woman) wearing white hard hats and light-colored jackets, gathered around a table looking at architectural blueprints. To the right of the photo is a yellow banner with the text 'CERTIFICACIONES Y AFILIACIONES' in red. Below this, the text 'Con las herramientas necesarias para cumplir las necesidades en obra' is displayed. At the bottom, there are five logos: 'ema' with a green bird icon, 'TUV SUD' in a blue octagon with 'ISO 9001:2008' below it, 'analisec' with a blue wave icon, 'GNE' with a green map of Mexico and the text 'Grupo de trabajo de Constructor Zona Noreste', and a circular logo with 'CONAGUA' and 'COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA'.

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



A large collage of logos for various client companies. The logos are arranged in several rows. The top row includes 'Nuevo León Unido', 'CONAGUA', 'AHMSA', 'Secretaría de Obras Públicas TAMAULIPAS', and 'PEMEX'. The second row features 'Vitro', 'AD', 'CFE', 'GPA ENERGY', and 'BRIDGESTONE'. The third row shows 'PRAXAIR', 'CEMEX', 'MICARE', 'Corsán-Corviam', and 'Marfil'. The fourth row contains 'Johnson Controls', 'LTH', 'DYCUSA', and 'OMA'. The fifth row includes 'Casas GEO', 'ruba', 'KANSAS CITY SOUTHERN DE MÉXICO', 'CHRISTUS MUGUERZA', and 'SuKarne'. The sixth row has 'metrorrey', 'GRUPO IMSA', 'SINTRAM', 'R.E.A.', 'CERVICERA CUARTEMOC MOCTEZUMA', and 'Holcim'. The bottom row consists of 'Fomerrey', 'SEMEX', 'MURALLA', 'PEÑALES', and 'Whirlpool'.







