

A través de la Facultad de Ingeniería

Ofrece UNACH servicios profesionales a empresarios del ramo de la construcción

- **Abren las puertas del Laboratorio de Mecánica de Suelos y Resistencia de Materiales**

Luego de 10 años de haber sido destinado a proyectos académicos y de investigación, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas abrió al sector de la construcción los servicios profesionales del personal y la maquinaria con que se cuenta en el Laboratorio de Mecánica de Suelos y Resistencia de Materiales.

El director de la Facultad de Ingeniería de la UNACH, Francisco Alberto Alonso Farrera, informó que a fin de generar ingresos para la institución que se inviertan en beneficio de la comunidad universitaria, se le ofrece al gremio de la construcción estudios referentes a terracerías y caminos.

Así también con equipo especializado se llevan a cabo trabajos relacionados con la tecnología de concretos y mecánica de suelos, control de calidad de las obras de infraestructura en general y asesoría para la construcción de espacios educativos, subrayó.

Indicó que los costos de los servicios que se ofrecen de forma externa están basados en el tabulador de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por lo que los interesados pueden dirigirse a la Facultad de Ingeniería para solicitar mayor información o la cotización correspondiente.

Tras destacar el apoyo del rector Jaime Valls Esponda, para extender la vinculación universitaria con los distintos sectores, resaltó que los cuerpos de investigación de la Facultad realizan estudios sobre las condiciones de suelo de la capital del estado, a fin de medir el impacto social y de medio ambiente que una obra puede incidir en determinado punto de la ciudad.

Agregó que dentro del laboratorio universitario se llevó a cabo el proyecto denominado “Innovación tecnológica en el diseño y desarrollo de sistemas constructivos a base de estructuras compuestas aligeradas para su aplicación en edificaciones”, el cual fue presentado ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Con este proyecto, la Facultad realizó por primera vez pruebas de resistencia de concreto en el Sureste y logró vincularse con el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Puebla y la empresa NOVALOSA Proyectos S.A. del vecino estado de Oaxaca, con quienes se trabaja conjuntamente.