

Agosto 21 de 2015

Respaldan organismos nacionales la calidad de la Facultad de Ingeniería de la UNACH

- **Rinde Francisco Alonso Farrera su Tercer Informe de Actividades**
- **Destaca logros en el rubro académico y de infraestructura**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- El programa de Licenciatura en Ingeniería Civil que se oferta en la Universidad Autónoma de Chiapas, cuenta con el aval del Consejo de Acreditación de la Enseñanza en Ingeniería A.C. (CACEI), hecho que la convierte en una referencia en esta región del país.

Al respecto y durante la presentación de su Tercer Informe de Actividades, el Director de la Facultad de Ingeniería, Francisco Alberto Alonso Farrera, señaló que esta certificación obtenida en el año que se informa, tiene una vigencia hasta el 2019.

Ante integrantes de la Junta de Gobierno de la Universidad, expresó que mediante las gestiones con las instancias correspondientes, en el semestre enero-junio del presente año, 436 alumnos fueron beneficiados con la Beca Manutención, (antes PRONABES), fortaleciendo la economía de las familias.

Acompañado de la Secretaria Técnica de la UNACH, y representante del Rector, Carlos Eugenio Ruiz Hernández, Arely Cuellar Soto, manifestó que el pasado mes de febrero, y con el objetivo de fortalecer a los Cuerpos Académicos, el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMEX) le otorgó a la institución la X Cátedra Nacional de Ingeniería “Emilio Rosenblueth”.

En el evento desarrollado en el auditorio del plantel, el cual contó con la presencia de académicos y alumnos, mencionó que como parte de las actividades de vinculación, se organizó el Tercer Concurso Estatal de Matemáticas para el nivel medio superior, donde participaron más de 200 jóvenes de 18 municipios.

Alonso Farrera Indicó que en apoyo a la formación integral de los alumnos, jóvenes del plantel participaron en el V Concurso Nacional de Diseño de Mezclas organizado por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, ocupando el quinto lugar, en una competencia que reunió a 124 equipos de 76 universidades.

Describió que en este periodo, gracias a las gestiones realizadas por el Cuerpo de Gobierno de la UNACH, se construyó un edificio de tres niveles con capacidad de 12 aulas, las cuales fueron entregadas totalmente equipadas, al tiempo que se remodelaron tres espacios educativos destinados a cubículos para docentes.

“A un año de concluir con esta gestión académica administrativa, la Facultad de Ingeniería está consciente de que se debe seguir trabajando con la calidad demostrada ante los organismos acreditadores, certificadores y sobre todo con la sociedad”, concluyó.

Al hacer uso de la palabra, la Secretaria Técnica de la Universidad, Arely Cuellar Soto reconoció el trabajo y liderazgo del director de la Facultad, Francisco Alberto Alonso Farrera, para contribuir a alcanzar los objetivos de calidad de los programas educativos, la modernización en los procesos de investigación, vinculación y de gestión, en beneficio de un modelo de educación en ingeniería de referencia nacional e internacional.

Agregó que el trabajo que hoy se ha realizado en la Facultad, con el acompañamiento de docentes, alumnos y administrativos, en un punto de partida para orientar el desarrollo del plantel, que es uno de los centros de estudios emblemáticos de la UNACH y de la entidad, al ser precursora de la formación de profesionales para la industria de la construcción en nuestro estado.