

Reúne Semana de Ingeniería UNACH 2013, cultura, deportes, ciencia y academia

- Inaugura el evento el rector Jaime Valls Esponda
- En este marco se realizará Primer Concurso de Matemáticas de Nivel Medio Superior

Las manifestaciones culturales, actividades deportivas, la expresión de la ciencia en las ponencias de investigadores y el intercambio de información con los estudiantes, convergen y dan paso a los eventos que conforman la Semana de Ingeniería 2013, que se desarrolla en el Campus I de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Durante la inauguración del evento, el rector Jaime Valls Esponda destacó la participación en este primer día de los académicos provenientes de la Universidad Nacional Autónoma de México, así como de instituciones de educación superior de Guanajuato y Michoacán, quienes compartirán su experiencia con la comunidad universitaria.

En el acto donde estuvo presente el jefe de Ingenieros de la Séptima Región Militar, Héctor Manuel Salazar Torres, el rector de la UNACH hizo hincapié en el trabajo que lleva a cabo la institución para ofrecer a los jóvenes espacios para interactuar con exponentes de su especialidad, al tiempo de valorar las acciones que esta Máxima Casa de Estudio efectúa en materia de infraestructura.

Al término de su mensaje y acompañado del director de la Facultad de Ingeniería, Francisco Alberto Alonso Farrera, recorrió las instalaciones de la Expo, montada especialmente para este evento, lugar donde los alumnos dan muestra de sus capacidades al presentar proyectos en materia de generación de energía y el comportamiento de flujo del agua en diferentes superficies.

En tanto, y durante su participación, el director de la Facultad, dijo que en el marco de esta Semana de Ingeniería 2013, para este miércoles se prevé la realización del Primer Concurso de Matemáticas de Nivel Medio Superior en el que participarán 350 estudiantes de bachillerato de 47 municipios de la entidad.

“A este Primer Concurso se sumarán otras actividades como el Primer Congreso de Alumnos de Posgrado de esta Facultad y la Expo Ingeniería que reunirá diferentes proyectos realizados por docentes y alumnos no solo de esta Universidad sino de instituciones afines a la ingeniería como el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez”, apuntó.

Agregó que durante tres días, la Universidad será también sede de la Primer Jornada del Asfalto, que reunirá a expertos del Instituto Chiapaneco del Asfalto y el Colegio de Ingenieros Civiles Siglo XXI, quienes disertarán ante alumnos y docentes, lo relacionado con las mezclas asfálticas, su manejo, tendido, control de calidad y evolución.

Mencionó que de igual forma, entre las actividades se encuentran seis conferencias magistrales con temas de interés para los ingenieros como son: Aumento de la resistencia, Ductilidad y disipación en materiales, Evolución de la construcción, Análisis estructural de monumentos históricos y Nanotecnología.

“Para ello se contará con la participación de ponentes de instituciones de educación superior como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato, entre otras de reconocida calidad”, matizó.

Finalmente, expuso que este año los alumnos podrán participar en deportes como tochito banderola, voleibol playero, clases masivas de salsa, softbol, futbol rápido y soccer, así como basquetbol y el rally de conocimientos en ingeniería, además de conciertos y otras actividades que se desarrollarán en la explanada de la Facultad de Ingeniería.