

## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. **1287**

Ciudad Universitaria, 01 de Julio de 2016

### **Con jornada de conferencias, celebra UAEM el Día del Ingeniero**

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó este día una jornada de conferencias magistrales que impartieron especialistas y empresarios en la Biblioteca Central Universitaria, en el marco de la celebración del Día del Ingeniero.

Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico de la UAEM, estuvo a cargo de inaugurar esta jornada en representación del rector Alejandro Vera Jiménez, en donde destacó que los programa de estudio de las ingenierías que se ofrecen tienen un enfoque de innovación y sustentabilidad que promueven el emprendedurismo desde la etapas básicas de las carreras, con el objetivo de buscar alternativas de solución a las necesidades del país.

“En la UAEM se promueve la cultura de la innovación y la protección a la propiedad intelectual con patentes en proceso realizadas en conjunto con empresas, logrando que la máxima casa de estudios del estado se encuentre entre las mejores 10 universidades públicas del país con cuatro patentes registradas y este año hay 30 proyectos más”, destacó Gustavo Urquiza.

Por su parte, Rosa María Melgoza Alemán, directora de la FCQeI, expresó la importancia de que los ingenieros cuenten con un perfil enfocado a la innovación, “para resolver problemáticas reales en la industria de una manera sustentable y en respeto al medio ambiente, además de experiencia académica y laboral, mediante las vinculación con las empresas”.

La directora de la FCQeI, destacó el crecimiento y participación de las mujeres como alumnas y docentes en las áreas de las ingenierías, consideradas tradicionalmente disciplinas masculinas, y que actualmente en esta unidad académica cerca del 32 por ciento de la matrícula es femenina, de un total de mil 900 alumnos.

Rosa María Melgoza destacó que ya existen diez proyectos sustentables elaborados por estudiantes que están siendo evaluados por el personal del Modelo de Incubación de Alto Impacto Social (MIDAS) para su viabilidad de desarrollo de empresas sustentables, viabilidad y costos de productos.

Esta jornada de conferencias tendrá como temas: Habilidades de los ingenieros en el Siglo XXI, Retos y desafíos de la presencia femenil en la ingeniería, Industria eléctrica en México, La innovación como futuro en la ingeniería, además de un recital de piano con lo que culminarán hoy estas actividades.

*Por una Humanidad Culta*