

## XXX SEMINARIO ANUAL DE INGENIERÍA QUÍMICA.



**Celaya, Gto., a 08 de enero de 2018. ITC/DCD.** El departamento de Ingeniería Química del Tecnológico Nacional de México en Celaya, llevó a cabo la Ceremonia de Inauguración del XXX Seminario Anual de Ingeniería Química, el cual se impartirá del 08 al 12 de enero del presente año.

El objetivo principal del Seminario es contribuir a la actualización de profesores, investigadores, estudiantes y profesionales en el área en temas de actualidad en el campo de la ingeniería química y afines, mediante cursos cortos y conferencias impartidas por destacados profesores nacionales e internacionales, así como propiciar el intercambio de experiencias entre los participantes, así como propiciar el intercambio de experiencias y avances en la Ingeniería Química.

Para dar inicio a las actividades a este magno evento, se llevó a cabo la Ceremonia Inaugural, en la cual el presidium estuvo conformado por el licenciado Francisco Montellano Rueda, Secretario del Ayuntamiento; en representación del Ing. Ramón Ignacio Lemus Muñoz Ledo; el maestro Ignacio López Valdovinos, Director del Instituto Tecnológico de Celaya; doctor José Antonio Vázquez López, Subdirector Académico; doctora Cristina Coronado Velasco, Jefa del Departamento de Ingeniería Química y el doctor Juan Carlos Fierro González, Coordinador General del Seminario de Ingeniería Química.

La doctora Coronado, menciono: “Este seminario en su Trigésima Edición, es una reafirmación del liderazgo que el departamento de Ingeniería Química tiene y ha tenido en la enseñanza de la Ingeniería Química en el país; el avance en este mundo globalizado, nos impulsa a lograr la internacionalización de nuestros programas, queremos propiciar la movilidad de estudiantes y profesores, la innovación tecnología aplicada y la modernización de nuestros recursos educativos, deseamos formar Ingenieros químicos del mundo, por lo que debemos hacer un esfuerzo para que nuestro próximo seminario sea compartido a través de la red informática, con muchos más participantes alrededor del mundo multiplicado los beneficios de este tipo de seminarios”.

A continuación el maestro Ignacio López Valdovinos, expreso: “Propósitos muy claros se plantearon para este seminario, que a través de cursos, conferencias y talleres buscan: Intercambiar avances en el conocimiento de la Ingeniería Química y actualizar a profesionales de la Ingeniería Química. Todo se mueve, quien no lo hace, arriesga su futuro. El mundo es muy complejo y global y tiene muchas casuísticas y aristas

diversas, lo importante es reconocer que estamos ante un cambio de paradigma educativo, se manifiesta en una transformación de los valores, de infraestructuras, prácticas y de las culturas educativas que han regido hasta ahora. Hay que atreverse a ser diferentes, explorar las nuevas oportunidades, hacer cambios fuertes en nuestros patrones culturales; en particular me refiero a la institucionalización de la tercera misión de la universidad: Innovación y emprendimiento, los convenios y los servicios educativos se desarrollan generando confianza, que es el pilar sobre el que se construyen las relaciones”.

Por último el licenciado Francisco Montellano Rueda, realizó la declaratoria inaugural de este evento.

Como primer actividad de este Seminario, se llevó a cabo la entrega de la cátedra Agustín Vázquez Vera al doctor Ramón de la Peña Maríque, Rector Honorario Vitalicio del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey.

Para consultar el programa de actividades para este Seminario, puedes consultar la siguiente liga:

<http://itcelaya.edu.mx/index.php?r=eventos/view&id=151>

---

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN Oficina de Difusión Escrita