

40 por ciento de las partes del sector automotriz tienen un origen químico



- *Se realizó la inauguración del 10° Congreso Internacional de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental de la UDLAP.*

Con el objetivo de difundir los últimos avances científicos y tecnológicos que se han desarrollado alrededor de la ingeniería química, ambiental y de alimentos, la Universidad de las Américas Puebla inauguró el 10° Congreso Internacional de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental (CONIIQUAA), espacio académico en donde estudiantes, académicos, investigadores y funcionarios universitarios y de gobierno analizarán en tres días, temas como la Reforma Energética y sus implicaciones en el ámbito laboral y de optimización de procesos; así como la energía y sus aplicaciones en las carreras de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

La inauguración del congreso estuvo a cargo de la Dra. Cecilia Anaya Berríos, vicerrectora académica de la UDLAP, quien dio la bienvenida a los asistentes y comentó que desde sus inicios a la fecha, la carrera de Ingeniería Química Industrial de la UDLAP ha graduado alrededor de 650 egresados que se desempeñan exitosamente como empresarios en la industria química y de alimentos, en altos puestos directivos, como consultores especializados e investigadores que contribuyen a la generación de conocimientos. Asimismo, dijo que la innovación es la palabra clave para todos los ingenieros, “ya que actualmente se requiere de innovar procesos de producción para maximizar la eficiencia y la

utilización de los recursos naturales, la optimización de los recursos energéticos y la mejora y aprovechamiento de los recursos humanos”.



La primera ponencia del 10° CONIIQUAA estuvo a cargo del Ing. Luis Adrián Espinosa, expresidente del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, quien en su conferencia titulada “Evolución del diseño de procesos químicos a través del tiempo en México” destacó la importancia que hoy tiene la aplicación de la química en diversas áreas. “Un ejemplo de ello es la gran participación que tiene la química en la industria automotriz, en la cual casi el 40 por ciento de las partes de este sector tienen un origen químico”.

Finalmente comentó que en México la inversión que se hace actualmente en el área de la química es muy bajo. “Anteriormente el PIB destinado a la química era del 5 por ciento y actualmente es del 1.5, el cual es bajísimo”.

Cabe destacar que teniendo a más de 200 asistentes, en el 10° CONIIQUAA participan 15 ponentes, quienes a través de conferencias, paneles de discusión y talleres darán a conocer los últimos avances que hay en sus áreas de estudio y/o trabajo; además, despejarán las dudas que tengan los participantes.

Para mañana el 10° CONIIQUAA contará con la participación del Ing. Abel Alejandro Heras Velázquez, representante de PEMEX Petroquímica, quien dictará la conferencia magistral “Optimización de procesos”.