



La UADY, sede de la XI Asamblea General Ordinaria y IX Conferencia Nacional de la ANFEQUI



Los días 30, 31 de Mayo y 1 de Junio de 2013 se realizó la XI Asamblea General Ordinaria y IX Conferencia Nacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Química (ANFEQUI) con el lema “El futuro de la Educación”. La sede de estos eventos fue la Universidad Autónoma de

Yucatán, participando tanto la Facultad de Química como la de Ingeniería Química.

Actualmente la ANFEQUI está integrada por 30 universidades e instituciones de educación superior. El jueves 30 tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria en las instalaciones de la Facultad de Química, donde se llevó a cabo el informe de la directiva saliente, encabezada por el Maestro José Elías García Zahoul, Director de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad La Salle. A continuación asumió la coordinación de la Asamblea, la directiva 2013-2015, siendo el Presidente entrante el Dr. Francisco Medellín Rodríguez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. El Dr. Medellín Rodríguez propuso su plan de trabajo para el período 2013-2015. Después de dicha Asamblea tuvo lugar un recorrido por las instalaciones de la Facultad de Química.

El viernes 31 en el Aula Magna del Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías se llevó a cabo la IX Conferencia Nacional titulada “Planeación y prospectiva estratégica, para la formación de los profesionales de la Química del futuro” impartida por el IQ. Tomás Miklos. En dicha conferencia se dio una visión global del estado actual de la Química y hacia donde va el futuro de esta ciencia tan importante en la sociedad actual.



A continuación tuvo lugar la Reunión de Directores bajo el lema **“Planeación estratégica en la ANFEQUI”** y moderada por el MDO Juan de Dios Pérez Alayón. Como resultado de dicha reunión, se elaboró un documento que servirá de insumo para elaborar el Plan de Desarrollo de la ANFEQUI.



Finalmente, el sábado 1º de junio terminó el evento con la visita al sitio arqueológico de Ek-Balam, donde los académicos participantes pudieron conocer y disfrutar la riqueza de la cultura Maya.