

" 1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3032
Ciudad Universitaria, 01 de julio de 2019.

Celebra UAEM el Día del Ingeniero

Al celebrar el Día del Ingeniero en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó que los egresados de esta unidad académica son profesionales éticos y competitivos en el mercado nacional e internacional.

En el auditorio de la FCQel, se celebró el Día del Ingeniero con el tema *Retos y Oportunidades de la Ingeniería en el Sector Productivo de México*, donde se dieron cita ex directores de la facultad y un grupo de egresados de diversas generaciones de ingenieros químicos, mecánicos e industriales.

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, resaltó la presencia de los jóvenes de reciente ingreso a los que dijo que en la Universidad los ingenieros ocupan un lugar importante ya que es la segunda unidad académica más grande de la institución.

"En el ciclo escolar que está por iniciar la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería recibirá a 900 estudiantes, que demuestra la alta demanda que tienen las ingenierías", resaltó.

Urquiza Beltrán dijo que los ingenieros egresados de la FCQel son profesionales competitivos a nivel nacional e internacional, íntegros, éticos, comprometidos con la sociedad y respetuosos del medio ambiente, además de estar capacitados para desarrollar investigación que impacte positivamente en la sociedad, así como para difundir la ciencia y tecnología en su entorno.

El rector reflexionó sobre los retos para los ingenieros y las nuevas generaciones que saldrán de esta facultad, entre los cuales se encuentran las nuevas tecnologías de la Cuarta Revolución Industrial o mejor conocida en las ciencias como 4.0, que han creado nuevos puestos de trabajo como los científicos de datos, cuya actividad es de las más demandadas en la industria y también de las mejor remuneradas.

Gustavo Urquiza anunció que este martes 2 de julio se reunirán los rectores del país en el estado de Puebla donde analizarán las leyes secundarias a las reformas al artículo 3 de la constitución, que dejó intacta la autonomía de las universidades públicas y que ahora implica la gratuidad en la educación superior.

La directora de la FCQel, Viridiana León Hernández, afirmó que el gremio de los ingenieros en activo constituye un capital humano de más de un millón y medio de profesionistas de diversas especialidades, quienes representan la quinta parte del total de profesionistas de todo el país, "no se explicaría el México actual sin la ingeniería mexicana, porque han sabido contribuir con creatividad y compromiso al desarrollo del país".

En el entorno mundial, dijo, son cinco los motores que impulsan a las sociedades contemporáneas: la automatización, globalización, el cambio climático y la sostenibilidad, la demografía y la cuarta revolución industrial, "estos factores nos obligan a revisar permanentemente nuestros objetivos; necesitamos una ingeniería innovadora, competitiva, relevante y protagónica, basada en el conocimiento e integridad, que promueva un desarrollo social y económico sustentable y equitativo", expresó.

Dalia G. Terrones Castillo, a nombre de la Asociación de Ingenieros Egresados de la FCQel de la UAEM, coincidió en que los ingenieros están dispuestos a cambiar y asumir retos porque es necesario contar con profesionales innovadores que rompan con los paradigmas establecidos y creativos en la resolución de problemas.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia