

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3344
Ciudad Universitaria, 24 de febrero de 2020.

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería entre las 25 mejores del país

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es una de las 25 mejores instituciones educativas del país avaladas por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (Anfei), informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, al recibir el reconocimiento que acredita a esta unidad académica por su calidad.

El pasado 22 de febrero, en el marco del desayuno anual con egresados de la FCQeI, realizado en el Centro Universitario Los Belenes, Gustavo Urquiza felicitó a la comunidad de la facultad por su nivel de calidad en la formación académica, “que refuerza el compromiso de la Universidad por seguir avanzando hacia la excelencia en todos sus programas de estudio, resultado del tránsito hacia la creación de proyectos de innovación tecnológica de impacto social”.

Urquiza Beltrán reconoció la importancia de mantener el contacto con los egresados, quienes son los protagonistas y promotores del prestigio de la UAEM, “siempre con la intención de seguir escuchando las necesidades de la academia, la investigación, el deporte y la difusión de la cultura”, dijo.

Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI, dijo que este año asistieron 200 egresados de distintas generaciones a compartir con los alumnos sus experiencias tanto como trabajadores de grandes empresas y muchas veces como empleadores de sus propios proyectos.

Destacó que es fundamental escuchar la experiencia de los egresados, “pues nos sirve para tomar en cuenta estos aspectos para los programas de prácticas profesionales, encuentros para desarrollar prototipos de empresas y generar la pauta de las necesidades actuales del mercado industrial”.

En este encuentro, los egresados destacaron la importancia de impulsar proyectos de emprendedurismo, así como recuperar las líneas de investigación de los profesores de la FCQeI, para desarrollar nuevos productos con el tema de dispositivos industriales.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia