

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2001 Ciudad Universitaria, 31 de octubre de 2017.

Fortalece UAEM proyectos de investigación de ciencias exactas e ingeniería

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Exactas e Ingeniería, promueve la integración de sus investigadores y estudiantes de las diferentes unidades académicas para establecer redes de colaboración y fortalecer los proyectos de investigación.

Este día en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), se llevó a cabo el Primer Simposio titulado *La investigación de los cuerpos académicos de la DES de ciencias exactas e ingeniería*, actividad que reunió a estudiantes, académicos e investigadores.

Dicha DES está integrada por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc (EESuX), la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESuYe), la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero (EESuJi), así como por el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) que a su vez lo integran el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), el Centro de Investigación en Ciencias (CInC), el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y el CIICAp.

Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico, en representación del rector Alejandro Vera Jiménez, estuvo a cargo de la inauguración del simposio, donde destacó los indicadores de calidad académicos y de investigación de esta DES que han sido parte fundamental para el ingreso de la UAEM al CUMex.

"En la DES se atienden 15 programas académicos de licenciatura con 2 mil 996 estudiantes y ocho programas de posgrado con 429 alumnos, además es responsable del único doctorado en la UAEM con competencia internacional", dijo.

Urquiza Beltrán también destacó que en la DÉS de Ciencias Exactas e Ingeniería se encuentran 141 profesores investigadores de tiempo completo (PITC), 131 de los cuales (el 92 por ciento) están agrupados en 32 cuerpos académicos, uno de nueva creación, tres en formación, nueve en consolidación, 18 consolidados y dos consolidados por tiempo definido de un total de seis con los que cuenta la UAEM.

Además, estos 32 cuerpos académicos desarrollan 71 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC).

Por su pate, Viridiana Aydeé León Hernández, directora de la FCQel y responsable de dicha DES, explicó que con este encuentro se busca formar nuevas colaboraciones y redes temáticas de investigación para fortalecer la investigación en la UAEM.

Mario Ordóñez Palacios, director de Desarrollo de la Investigación, destacó la importancia de este tipo de actividades que tienen como principal objetivo unificar las diferentes líneas de investigación que se cultivan en la UAEM, así como el fortalecimiento de los 89 cuerpos académicos de la universidad, de los cuales 32 están en la DES de Ciencias Exactas e Ingeniería.

Durante este simposio se proyectaron videos sobre el trabajo que cada cuerpo académico realiza dentro de la DES, en voz de los propios investigadores, quienes explicaron las líneas de generación y aplicación del conocimiento, posteriormente se llevaron a cabo sesiones de preguntas y comentarios.

A esta actividad también acudieron Alejandro Ramírez Solís, director del CInC; Yolanda Ríos Gómez, directora del CIQ; Iván Martínez Duncker Ramírez, presidente del consejo directivo del IICBA y director del CIDC; Carmina Menchaca Campos, secretaria de centro del CIICAp, en representación de su director Pedro Márquez Aguilar, así como estudiantes, académicos e investigadores.

Por una humanidad culta

