



**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2219  
Ciudad Universitaria, 16 de marzo de 2018.

**Conmemora CIICAp 19 años de desarrollar ciencia y tecnología aplicada**

Este 16 de marzo, el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), cumple 19 años de su fundación, tiempo en el que se ha destacado por llevar a la sociedad los beneficios de su labor científica, lo que lo ha colocado como uno de los centros de investigación más importantes de la región en esta rama, destacó Carmina Menchaca Campos, directora interina.

El CIICAp fue fundado por acuerdo del Consejo Universitario en 1999, como un centro interdisciplinario en busca de la trascendencia en el área de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, realizando vinculación, actualización e innovación orientada, para satisfacer eficazmente las expectativas de los sectores educativo, productivo y social, mediante el desarrollo de tecnología, aplicación y generación del conocimiento.

Carmina Menchaca señaló que este centro desarrolla principalmente cuatro áreas: química, mecánica, eléctrica y materiales, “se busca que toda investigación tenga aplicación en la industria, en hogares, escuelas y donde la sociedad tenga beneficio”, dijo.

Menchaca Campos expresó que actualmente se desarrollan diferentes proyectos en más de 40 laboratorios equipados, en las áreas ambiental, de salud, química, industrial, “estamos en espera de contar con el proyecto autorizado para los laboratorios de sustentabilidad ambiental donde se trabajarán las áreas eólica, térmica, solar y de biomasa, lo que nos faltan son espacios y laboratorios porque el personal y los estudiantes los tenemos”.

El CIICAp ofrece la Licenciatura en Tecnología, la Especialidad y la Maestría en Comercialización de conocimientos innovadores, la Maestría y el Doctorado en Ingeniería y Ciencias aplicadas, y la Maestría en Sustentabilidad energética, con una matrícula que supera los 400 estudiantes.

Menchaca Campos detalló que el centro cuenta con 44 profesores investigadores de tiempo completo, 10 técnicos académicos, dos profesores de tiempo completo, además el personal administrativo y de confianza.

La directora interina del CIICAp resaltó el crecimiento que ha tenido el centro en los indicadores de calidad y como retos principales señaló que tienen en próximas fechas la acreditación de calidad de los programas de licenciatura, “esto una vez que egrese la primera generación de las carreras, además tenemos la evaluación de la Maestría en Ingeniería y Ciencias aplicadas para adquirir el nivel de competencia internacional en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la construcción de los laboratorios de Sustentabilidad ambiental”.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia