

*"2019, a 100 años del asesinato del General Emiliano Zapata Salazar"*

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2778

Ciudad Universitaria, 15 de febrero de 2019.

### Destacan crecimiento en infraestructura del CIICAp en 20 años

En el marco del 20 aniversario del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se celebrará el próximo 16 de marzo, la directora interina, Elsa Carmina Menchaca Campos destacó el crecimiento en infraestructura que ha tenido esta unidad académica.

“Cuando el centro se fundó en 1998 contaba con cerca de diez investigadores y sus instalaciones eran provisionales, estaban ubicadas en el sexto piso de la torre de rectoría, actualmente contamos con un edificio que le ha permitido crecer de forma importante en su capacidad académica y científica”, dijo.

Menchaca Campos explicó que el centro ha tenido tres etapas de ampliación, con las cuales se han incrementado el número de aulas, laboratorios y oficinas para investigadores, estudiantes y trabajadores administrativos, “pero tenemos el reto de iniciar con la cuarta etapa de ampliación enfocada a laboratorios de sustentabilidad energética, en la medida en que los recursos y la situación financiera de la Universidad así lo permita”.

Otro de los retos, dijo, se refiere al equipamiento, “porque no es sólo tener el espacio, debemos actualizarnos para no depender de equipos que tenemos desde hace 20 años”, dijo Carmina Menchaca.

Agregó que el CIICAp hoy en día se ha consolidado como un centro de vanguardia a nivel nacional e internacional, particularmente en el desarrollo de ciencia y tecnología aplicada, además de la relación con la industria que ha dado buenos resultados y premios internacionales, “nos hemos enfocado en la resolución de problemas en la industria y así nos beneficiamos ambas partes”, dijo.

Finalmente, la también investigadora especialista en polímeros, destacó que el CIICAp busca fortalecer los programas educativos de licenciatura en Tecnología, la especialidad y la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, la maestría en Sustentabilidad Energética, y la maestría y el doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, éste último con el nivel de competencia internacional en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El CIICAp fue fundado el 16 de marzo de 1999, actualmente cuenta con 44 profesores investigadores de tiempo completo, 10 técnicos académicos y dos profesores de tiempo completo, que en colaboración con estudiantes de licenciatura y posgrado, han colocado a este centro como uno de los más importantes del país en el desarrollo de ciencia y tecnología aplicada.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia