

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2460  
Ciudad Universitaria, 16 de agosto de 2018.

### Investigadores estrechan vínculos para fortalecer ciencia y tecnología

Con el fin de establecer canales de comunicación entre los diferentes sectores que concentran talento científico, tecnológico, social y empresarial, y diseñar estrategias de desarrollo en el país, este día se realizó una reunión entre autoridades, profesores e investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), personal de la Oficina de Información Científica y Tecnológica para el Congreso de la Unión y del Foro Consultivo Científico y Tecnológico.

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, destacó que la máxima casa de estudios morelense tiene el primer lugar entre las universidades públicas estatales con mayor grado de habilitación de investigadores, con 493 profesores investigadores de tiempo completo, 428 el grado de doctor y 279 ante el reconocieron del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Dio a conocer que la UAEM cuenta con 116 programas educativos, de los cuales, 46 tienen el nivel uno de calidad académica ante diversos organismos e instancias evaluadoras y el resto en proceso de obtenerlo, además ofrece 54 posgrados de los que 43 tienen el reconocimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y una unidad académica del nivel medio superior con el reconocimiento de calidad del Sistema Nacional de Bachillerato.

En representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, Mario Ordóñez destacó que la institución "está en la mejor disposición de trabajar juntos para solucionar problemas que aquejan a la sociedad, la investigación es una pilar para el desarrollo del país, por ello la UAEM trabaja vinculada con la industria local pues de 20 proyectos de investigación más importantes en la entidad, el 75 por ciento fueron desarrollados por la UAEM".

En su participación, Iván Martínez Duncker, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), destacó también la importancia de impulsar la creación de más institutos de investigación como el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) de la UAEM, el cual reúne a 117 investigadores con el potencial de desarrollar proyectos en varias disciplinas mediante modelos de consorcios.

En ese sentido, Mónica Ortiz, integrante de la Oficina de Información Científica y Tecnológica, dijo que es necesario generar un puente entre los legisladores y la academia para que tomen en cuenta las propuestas de los investigadores de la UAEM.

Además se comprometió a brindar su apoyo de esta instancia legislativa en la gestión de recursos económicos para el fortalecimiento y desarrollo de proyectos tecnológicos e innovadores ante las instancias de gobierno que toman las decisiones para el desarrollo del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología.

Cabe mencionar que la Oficina de Información Científica y Tecnológica para el Congreso de la Unión, tiene por objetivo proveer al Poder Legislativo de información equilibrada, precisa y basada en evidencia científica sobre temas relacionados con la ciencia y tecnología relevantes para elaborar y establecer políticas públicas en México, forma parte del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, organismo autónomo que asesora al gobierno federal en materia de ciencia, tecnología e innovación desde hace 16 años.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia