

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4513
Ciudad Universitaria, 18 de noviembre de 2022

**Rinde directora del Centro de Investigación en Ciencias de la UAEM
su informe de actividades**

Gabriela Guadalupe Hinojosa Palafox, directora del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó esta mañana su informe de actividades al rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien estuvo acompañado por José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la institución.

Reunidos en la Sala de Juntas de la Rectoría, Gustavo Urquiza Beltrán, reiteró su apoyo a la directora del CInC, para el reforzamiento de los cuerpos académicos, la investigación, y la inclusión de los profesores investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), para el fortalecimiento de los indicadores de calidad académica en la tarea de formación de científicos.

Hinojosa Palafox destacó la creación de nuevos programas educativos para las carreras en Inteligencia Artificial, la licenciatura en Física y la licenciatura en Matemáticas, en sustitución de la licenciatura en Ciencias con áreas terminales en matemáticas y física, así como las terminales en ciencias computacionales y computación científica.

Gabriela Hinojosa resaltó la impartición del taller de *Física del estado sólido de materia condensada*, como uno de los más longevos en la UAEM, el cual se realizó de manera virtual durante el año 2021, pero que actualmente retoma sus actividades en formato presencial.

Comentó que en dicho taller participaron investigadores y científicos de países como España, Cuba, Brasil, Argentina y Colombia, como una actividad que fortalece la formación de los estudiantes tanto de licenciaturas como de posgrado.

Asimismo, resaltó que la UAEM es una universidad pionera en contar con una licenciatura en Inteligencia Artificial, una carrera que tiene y tendrá en los próximos años alta demanda, debido al contexto de avances tecnológicos y necesidad de profesionales en las áreas de optimización de recursos, manejo ambiental y manejo de grandes datos.

En el tema de infraestructura, la directora del CInC informó que se logró hacer una salida de emergencia para el edificio del centro y contar con insumos necesarios de protección civil y seguridad ante la eventualidad de algún siniestro, tales como extintores, botiquines, labores de mantenimiento y reparaciones del domo y equipo de laboratorios y cámaras de video vigilancia.

Para concluir, Gabriela Hinojosa agradeció a la Secretaría Académica y a la Dirección de Educación Superior, el apoyo para mantener los indicadores de calidad académica, a pesar de la difícil situación del confinamiento social derivado de la pandemia por Covid-19.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia