



BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4667
Ciudad Universitaria, 30 de marzo de 2023

Trabaja UAEM para incrementar el número de posgrados de calidad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), cuenta con 58 programas de posgrado, de los cuales, el 79.3 por ciento tienen el reconocimiento de calidad del Sistema Nacional de Posgrado (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), además, 12 programas trabajan para generar indicadores que les permitan el ingreso al SNP, destacó Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y Posgrado de la Universidad.

En el marco de la inauguración del IX Congreso de Estudiantes del Doctorado en Ciencias Naturales, realizado hoy en el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), Mussali Galante informó que la institución trabaja de manera intensa para que todos sus programas de especialidad, maestría y doctorado, formen parte del SNP.

Explicó que el doctorado en Ciencias Naturales fue creado en marzo del 2009 y un año después ingresó al entonces Programa Nacional de Posgrados de Calidad, mientras que en 2020, obtuvo el nivel de programa consolidado por cinco años, contando con una matrícula de 61 estudiantes activos a marzo de 2023.

“En este programa participan las unidades académicas de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales que integran el CEIB, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) y recientemente, la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero”, dijo Mussali Galante.

En su intervención, Ramón Suárez Rodríguez, coordinador académico del CEIB, expuso que este encuentro tiene como finalidad que estudiantes del doctorado compartan sus experiencias, además de conocer investigaciones de vanguardia de especialistas nacionales e internacionales.

Las actividades del congreso iniciaron con la conferencia magistral *Aplicaciones biotecnológicas de microalgas y cianobacterias, conocimiento e innovación*, impartida por Vitor Vasconcelos, investigador de la Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Portugal, quien habló sobre las investigaciones que realiza actualmente con su grupo de trabajo enfocadas a la utilización biotecnológica de organismos y bacterias en ecosistemas acuáticos.

Dicho congreso continúa el 31 de marzo, con la presentación de conferencias sobre efecto de la contaminación de metales pesados en la Sierra de Huautla, aislamiento e identificación de hongos patógenos, valorización de residuos de la industria tequilera, conservación de las barracas de Morelos, entre otros.

En el acto inaugural también estuvieron presentes María del Refugio Trejo Hernández, directora del CEIB; Michelle Monterosas Brisson, directora de la FCB; Elizabeth Arellano Arenas, directora del (CIByC); Rubén Castro Franco del CIB, en representación del director Alejandro García Flores, así como estudiantes e investigadores de la DES.

Por una humanidad culta
Una universidad de excelencia

