

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2651
Ciudad Universitaria, 23 de noviembre de 2018.

Destaca calidad de Doctorado en Ciencias Naturales de la UAEM

“El Doctorado en Ciencias Naturales que ofrece la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) con el nivel en consolidación y se trabaja para que el próximo año adquiera el nivel de consolidado”, informó Víctor Manuel Hernández Velázquez, director del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB).

Este 23 de noviembre en el auditorio del CEIB, se llevó a cabo el 5° Congreso de Estudiantes del Doctorado en Ciencias Naturales que tiene por objetivo promover el trabajo que realizan los estudiantes y darlo a conocer a los integrantes de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales, conformada por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) y el CEIB.

Hernández Velázquez explicó que el programa de doctorado cuenta con dos áreas terminales, Biología evolutiva y biodiversidad, y Biotecnología, esta última a cargo del CEIB.

“Estamos trabajando las cuatro unidades académicas de la DES en el doctorado para incrementar la matrícula, pues es un programa relativamente reciente con el primer ingreso en el 2010 y desde ese año fue reconocido en el PNPC, lo que buscamos es que en la siguiente evaluación sea considerado un programa consolidado”, dijo Hernández Velázquez, al destacar que los beneficios de este reconocimiento se refleja en el acceso a becas para sus estudiantes de tiempo completo y la certeza de estar en un programa con calidad.

Víctor Manuel Hernández explicó que actualmente el doctorado cuenta con una matrícula de 55 alumnos y un total de 20 egresados, “en este momento se está llevando el proceso de evaluación para la siguiente generación que ingresará en febrero próximo”.

Este 5° Congreso del Doctorado contó con ponencias impartidas por parte de los estudiantes con temas como sistemática de especies, insectos, microcuencas hidrológicas en Morelos, aislamiento de nematodos entomopatógenos, entre otros.

Además se presentó la conferencia inaugural *Cambio Climático y sargazo: efectos impredecibles*, impartida por Eric Jordan Dalhgren, investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la que habló sobre las causas naturales que originan este fenómeno, sus afectaciones al sector turístico y sus posibles usos biotecnológicos.

La inauguración de estas actividades estuvo a cargo de Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, además estuvieron presentes Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y Posgrado; Juan Carlos Sandoval Manrique, director de la FCB; Norman Mercado Silva, secretario académico del CIByC, en representación de Rolando Ramírez Rodríguez, encargado de despacho de la dirección del CIByC; Alejandro García Flores, secretario académico del CIB, en representación del director Jaime Bonilla Barbosa; María Luisa Villareal Ortega, coordinadora del Doctorado en Ciencias Naturales, además de estudiantes e investigadores de la DES.

Cabe señalar que en cinco años de llevarse a cabo este congreso, han resultado redes de colaboración entre investigadores y estudiantes de la DES, además de la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero (EESJi) que el próximo año se incorpora a la misma, con lo que se espera que se fortalezcan los programas educativos.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia