

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín número 0586  
Ciudad Universitaria, 18 de junio de 2025

**Celebran 11 años de investigación en Ciencias Naturales con el Congreso Anual del Doctorado**

El programa de Doctorado en Ciencias Naturales del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebra su décimo primera edición con un congreso anual que tiene como objetivo la difusión de los avances de investigación de sus estudiantes.

Este evento, que se ha consolidado como una plataforma crucial para la comunidad científica, tendrá lugar en el auditorio del CEIB, los días 19 y 20 de junio, informó Ramón Suárez Rodríguez, coordinador del doctorado y profesor investigador de tiempo completo en el CEIB.

También destacó el investigador que el congreso ha permitido a los estudiantes de doctorado presentar los hallazgos más recientes de sus proyectos. "El objetivo es que den a conocer los recientes avances, que cada uno desarrolla como parte del requisito para la obtención de su grado académico", afirmó.

Suárez Rodríguez explicó que el congreso contará con dos modalidades de presentación: los estudiantes de séptimo y octavo semestre quienes se encuentran en la etapa final de sus estudios, expondrán sus trabajos de manera oral.

Por su parte, los estudiantes de primero a sexto semestre presentarán sus avances en formato de cartel, fomentando así el intercambio de conocimientos entre pares.

Cabe resaltar que el Doctorado en Ciencias Naturales es un programa interinstitucional que congrega a cinco unidades académicas: la Facultad de Ciencias Biológicas que es la unidad de adscripción; el Centro de Investigación en Biotecnología como unidad operativa; el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, lo que enriquece el programa y amplía el impacto de la investigación.

Las líneas de investigación principales que se abordan son la Biología Evolutiva y Conservación y la Biotecnología. Esto se traduce en proyectos que van desde la restauración ecológica y el análisis de la biodiversidad (plantas, animales, bacterias), hasta iniciativas biotecnológicas centradas en biorremediación, tolerancia al estrés abiótico en plantas, control biológico y análisis de biomoléculas activas con diversas aplicaciones.

Un aspecto destacado es el alto impacto social y de conservación que tienen muchos de los proyectos, especialmente aquellos desarrollados en la Sierra de Huautla, donde un gran número de estudiantes de la línea de Biología Evolutiva y Conservación llevan a cabo sus investigaciones.

También contará el congreso con la participación de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del propio CEIB, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias.

Suárez Rodríguez enfatizó que, además de la divulgación científica, el evento busca brindar a los estudiantes la valiosa experiencia de presentar sus trabajos ante una comunidad académica, fortaleciendo sus habilidades de comunicación y difusión.

Atentamente  
***Por una humanidad culta***