

Participación de la Licenciatura en Biología Molecular de la UAM Cuajimalpa en la Reunión Anual del COMPEB-AMIEB-2024.



En el marco de la Reunión Anual del Consejo Mexicano de Programas Educativos en Biología (COMPEB) y la Asociación Mexicana de Instituciones Educativas en Biología (AMIEB), celebrada en la Universidad Autónoma de Campeche los días 16, 17 y 18 de octubre, se reunieron académicos y profesionales del campo de la biología para abordar temas clave en la formación y seguimiento de los futuros biólogos del país. La

Licenciatura en Biología Molecular de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa, tuvo una participación relevante en este evento.

Entre los temas más importantes discutidos estuvo el seguimiento de los egresados como parte fundamental del rediseño curricular, cuyo objetivo es actualizar los planes de estudio para responder a las necesidades actuales del mercado laboral. Se hizo especial énfasis en la movilidad estudiantil como herramienta crucial para enriquecer la experiencia académica y profesional del alumnado, así como en la trayectoria académica de los estudiantes, destacando la importancia de un acompañamiento más cercano y personalizado para asegurar el éxito en sus estudios.

Otro aspecto central fue la armonización de los indicadores de evaluación de los programas de biología con la propuesta del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES), en un esfuerzo por establecer criterios más uniformes y mejorar la calidad educativa en las instituciones participantes.

Durante el evento, se llevaron a cabo tres conferencias magistrales a cargo de destacados académicos de la Universidad Autónoma de Campeche y del enlace estatal del SEAES, quienes compartieron su visión sobre los retos y oportunidades en la formación de biólogos en México.

La Maestra Verenice Fabre presentó el Plan de Estudios actual de la Licenciatura en Biología Molecular, resaltando el papel de la planta académica, los programas divisionales de tutoría, asesoría, mentoría y la movilidad de los alumnos como parte del modelo educativo de la institución. Además, se discutió el seguimiento de las trayectorias escolares del alumnado para identificar los puntos débiles del programa y realizar las adecuaciones necesarias con el fin de asegurar el éxito de los estudiantes en su egreso y su colocación en el campo laboral.

La participación de la UAM Cuajimalpa en este encuentro subraya su compromiso con la excelencia académica y la mejora continua de sus programas, reafirmando su papel como una de las instituciones líderes en la formación de profesionales de la biología molecular en el país.