

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0953

Ciudad Universitaria, 15 de mayo de 2026

Destaca alumna de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UAEM en competencia de química

Jessica Ranulfo Sánchez, alumna de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvo la medalla de plata en el Concurso Femenil de Química *Marie Curie*, una competencia anual de ciencia para estudiantes de secundaria y bachillerato, organizada por la asociación C-Cúbica y sedes estatales.

En entrevista, Jessica Ranulfo Sánchez relató que su participación surgió del interés por la química, a pesar de las incertidumbres iniciales sobre sus propias capacidades. El trayecto hacia el podio demandó esfuerzo y persistencia durante las diversas etapas de la competencia.

Tras obtener el segundo lugar en la fase nacional, la alumna consiguió el derecho de representar a México en la etapa internacional programada en Singapur. No obstante, por situaciones de índole personal, la asistencia a dicho país no se concretó, aunque la experiencia le aportó aprendizajes y vínculos con pares de diversas entidades.

El profesor Diego Viveros Guardado, técnico académico de laboratorio en la FCB, fungió como asesor durante este proceso y explicó que la iniciativa partió de la propia alumna, quien solicitó que fuera su guía para formalizar su ingreso al certamen.

El académico destacó que la estudiante ha mantenido una trayectoria constante en la disciplina, participando previamente en actividades académicas que le facilitaron el desarrollo de las habilidades técnicas necesarias para el éxito en las evaluaciones. "El caso de Jessica Ranulfo es un ejemplo de perseverancia y dedicación en el ámbito científico", resaltó.

Diego Viveros subrayó que la FCB cuenta con una planta docente dedicada a fomentar el crecimiento de los alumnos dentro y fuera de las aulas, con el compromiso en la formación de investigadores y profesionales, señalando que la confianza en las capacidades propias y el trabajo sostenido son factores fundamentales para alcanzar objetivos en el estudio de las ciencias biológicas y químicas.

Atentamente

Por una humanidad culta