

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3897
Ciudad Universitaria, 16 de agosto de 2021.

Imparte UAEM curso de principios de química verde y sostenibilidad

Para dar a conocer los 12 principios de química verde y la aplicación actual de la sostenibilidad, esta mañana inició el curso virtual Química verde y sostenibilidad, una iniciativa de la Secretaría Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Departamento de Formación Docente, dirigido a profesores universitarios como parte de las funciones sustantivas de formación, investigación y extensión del conocimiento.

Al inaugurar los trabajos del curso, José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM, destacó el trabajo de los departamentos de Formación Continua y de Formación Docente para mantener capacitados y actualizados a los académicos en estos temas.

“Una de las áreas con mayor potencial en la actualidad es la química orgánica, por ser la interfase entre la biología y la física, en la convergencia de varias áreas del conocimiento como en el desarrollo de nuevos compuestos que tengan la posibilidad de ser antivirales ante un contexto de pandemia”, dijo Ordóñez Palacios.

Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior, destacó la importancia de la capacitación docente en la UAEM, que ha dado buenos resultados el semestre pasado, por lo que llegó al 100 por ciento de acreditación de calidad académica a los programas que ofrece la UAEM.

“La evaluación y la capacitación docente son indicadores que evalúa cualquier organismo externo, no sólo la formación académica que cobra importancia por sí misma, sino también por la evaluación que le hacen a la Universidad como institución”, dijo Mendizábal Bermúdez.

Como parte del curso, Iván Romero Estudillo, profesor investigador adscrito al Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM, impartió una conferencia en la que habló de la química verde y la sostenibilidad, “que son motores fundamentales para un país y utilizan los recursos naturales sin comprometer su existencia para las futuras generaciones”, dijo.

Romero Estudillo sugirió algunas acciones básicas de sostenibilidad, como hacer conciencia para reconocer que el ser humano es el responsable de provocar la contaminación, desde nuestra casa, escuela, hasta el trabajo, y ser conscientes de la importancia de la reducción de los plásticos de un solo uso, para empezar.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia