

10° ANIVERSARIO DEL PROGRAMA “ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN EN EL INSTITUTO DE QUÍMICA”



- Concluyó el Programa de Estancias Cortas del IQ; participaron 54 estudiantes del bachillerato universitario y de instituciones privadas.
- Habrán aprendido a evaluar con conocimiento, razón y datos un argumento que se sustenta o no, dijo William Lee Alardín
- Esperamos que con este primer contacto se despierte en los jóvenes el gusto, amor y pasión por la ciencia: Luis Demetrio Miranda Gutiérrez.

La Química está cada vez más en investigaciones o temas relacionados con salud, medio ambiente, preservación de biodiversidad, cambio climático y, en general, con sustentabilidad, afirmó el coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, William Lee Alardín.

Durante la clausura de la edición 2022 del Programa de Estancias Cortas de Investigación – impulsado por el Instituto de Química (IQ)–, en el cual alumnos de bachillerato elaboraron un trabajo de investigación propio en un laboratorio calificado, durante seis meses, argumentó: “Estas vertientes requieren una base muy sólida, pero también establecer lazos con otras disciplinas para entender de qué manera se pueden aplicar esas herramientas a muchos problemas muy diversos que necesitamos resolver urgentemente”. Lee Alardín enfatizó en su mensaje: “requerimos de todas y todos ustedes ahorita, dentro de cinco, de diez años, para que nos ayuden a resolver los problemas que tenemos, no solo en México sino a nivel global”.



Durante la clausura de la edición 2022 del Programa de Estancias Cortas de Investigación –impulsado por el Instituto de Química (IQ)–, en el cual alumnos de bachillerato elaboraron un trabajo de investigación propio en un laboratorio calificado, durante seis meses, argumentó:

“Estas vertientes requieren una base muy sólida, pero también establecer lazos con otras disciplinas para entender de qué manera se pueden aplicar esas herramientas a muchos problemas muy diversos que necesitamos resolver urgentemente”.



Lee Alardín enfatizó en su mensaje: “requerimos de todas y todos ustedes ahorita, dentro de cinco, de diez años, para que nos ayuden a resolver los problemas que tenemos, no solo en México sino a nivel global”.

Con estas estancias, agregó, habrán aprendido a evaluar con conocimiento, razón y datos en la mano, un argumento que se sustenta o no, y eso les servirá a lo que se dediquen.

A su vez, el director del IQ, Luis Demetrio Miranda Gutiérrez, aseguró durante la ceremonia de clausura realizada en el vestíbulo del Museo de las Ciencias Universum:

Esperamos que con este primer contacto se despierte en nuestros jóvenes el gusto, el amor, la pasión por la ciencia y que se decanten por una carrera en este ámbito.

¡Créanlo desde ahora, ustedes pueden llegar a ser grandes científicos!, dijo ante los 54 estudiantes del Programa provenientes de diversos planteles de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), del Programa de Jóvenes a la Investigación, y de colegios particulares como Madrid, Simón Bolívar, Preparatoria y Universidad La Salle, además del Instituto Miguel Ángel.





Los alumnos mostraron los resultados de sus investigaciones a través de carteles, actividad que de acuerdo con el director les brinda experiencia, formación y criterio científico. “Lo que hoy han experimentado es exactamente igual a una sesión de carteles de las que se desarrollan en cualquier congreso, en donde se muestran los avances científicos más recientes”.



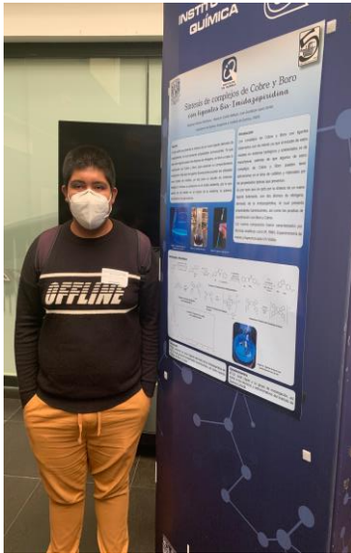
En su oportunidad, el coordinador de Vinculación y Transferencia Tecnológica de la Universidad Nacional, Jorge Vázquez Ramos, afirmó que la Química está en todo.

“No hay nada que no la tenga, véanlo por donde quieran: la silla donde están, la formación de nuestras células, lo que comemos, incluso dos seres humanos pueden hacer química entre sí, de esta manera aceptarse o rechazarse como cualquier proceso científico”.



El también exdirector de la Facultad de Química pidió a los estudiantes apoyar el desarrollo del país “que mucho requiere de mentes jóvenes que impulsen la ciencia, la tecnología y el bienestar de la humanidad”.

En el acto estuvieron además: la jefa del Departamento de Química de la ENP, Olivia Rodríguez Zavala; la secretaria de Servicios de Apoyo al Aprendizaje de la Dirección General de CCH, Martha Patricia López Abundio; así como representantes de la Preparatoria y la Universidad La Salle, la Preparatoria Simón Bolívar y el Instituto Miguel Ángel.



Autoridades participantes: Bióloga María Dolores Valle Martínez, Directora General de Escuela Nacional Preparatoria; Dr. Benjamín Barajas Sánchez, Director General de Colegio de Ciencias y Humanidades; Bióloga Guillermina de Francisco, Responsable del Programa Jóvenes Hacia la Investigación; Dra. Ana Belén Ogando Justo, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad La Salle; Lic. Quim. Irma Beatriz Cárdenas Amaro, Coordinadora de Química Preparatoria La Salle; Dra. Nuria Choy Farré, Directora General del Instituto Miguel Ángel la Bióloga Teresita Espinosa Martínez, Directora Técnica de la Preparatoria del Colegio Simón Bolívar del Pedregal, así como el Coordinador de la Investigación Científica Dr. William Henry Lee Alardín y el Dr. Luis Demetrio Miranda Gutiérrez Director del Instituto de Química.