

## La ENP, en el centenario del natalicio de Jesús Romo Armería

La conferencia inaugural estuvo a cargo del profesor Felipe León Olivares



Foto: Joanna De la Paz.

Celebrar 100 años del natalicio del químico Jesús Romo Armería significa reconocer la dedicación y el esfuerzo que han puesto por décadas distinguidos investigadores a fin de que más estudiantes continúen formándose en el Instituto de Química (IQ) de la UNAM con todos los beneficios ofrecidos actualmente.

Heredó una semilla que sigue floreciendo en los científicos de la actualidad y en sus líneas de investigación que ponen de relieve la importancia y la utilidad de la aplicación de la química para la sociedad, fueron las reflexiones de Luis Demetrio Miranda Gutiérrez, titular del IQ y William Lee Alardín, coordinador de la Investigación Científica, al inicio del homenaje efectuado en la biblioteca del instituto que lleva el nombre del ilustre universitario.

### En voz de un preparatoriano

Considerado el biógrafo que conoce más a detalle la vida del homenajeado, Felipe León Olivares, profesor del Colegio de Química del plantel 1 Gabino Barreda, quien recientemente recibió el Premio Nacional Andrés Manuel del Río, en Educación Media Superior de la Sociedad Química de México, ofreció la conferencia inaugural titulada Jesús Romo Armería: una Vida Ejemplar en la Investigación Química.

Destacó que fue el mejor químico mexicano del siglo XX, como lo muestra su trayectoria académica. Nació en la ciudad de Aguascalientes en 1922 y ahí realizó sus estudios hasta la preparatoria, nivel

en el cual empezó a interesarse por los fenómenos de la naturaleza y, particularmente, los químicos.

En el Instituto de Ciencias en Aguascalientes observó los procesos químicos y los estudió de manera más profunda, pues a su inteligencia se agregaba la disciplina. Al concluir su ciclo en dicha instancia ya tenía definido su futuro: se trasladaría a Ciudad de México para ingresar a la Escuela Nacional de Ciencias Químicas en Tacuba, hoy Facultad de Química de la UNAM, a la carrera de químico farmacobiólogo.

Mencionó que con la apertura del IQ se abrieron nuevas expectativas para el estudioso de la química. Fue invitado por su sobresaliente desempeño académico y ahí desarrolló el estudio de reversibilidad de la reacción de formación de benzoinas, publicado en la revista *Ciencia*.

Como parte de su actividad laboral, recordó, Jesús Romo se incorporó a los laboratorios Syntex, donde colaboró con la síntesis parcial de estrógenos naturales. La comunidad académica reconoció su mérito profesional al publicar al lado de importantes científicos.

Fue así como en cinco años (de 1949 a 1954) publicó 32 trabajos en conjunto con el grupo de investigación de dicha empresa. En palabras de su director, Rosenkranz, Romo Armería fue el mejor investigador del IQ que laboró en Syntex.

Al considerar que era urgente impulsar en México la ciencia para propiciar nuevas oportunidades de desarrollo, dijo, se integró

al programa universitario de investigación, pues siempre manifestó su preocupación por una sólida formación académica y teórica para los científicos. El IQ fue el espacio social que le permitió generar proyectos vinculados al interés nacional.

Jesús Romo, subrayó el ponente, fue un hombre de ciencia; sin embargo, fue sensible a otras manifestaciones de la cultura. “Algunos discípulos expresaron que no sólo enseñó el gusto por la investigación química, sino que también debatían sobre cuestiones de cultura, historia, música, religión y hasta política. Además, destacaron sus valores éticos y de rectitud. Nos ha entregado su vida y su modo de ser, sus actitudes, ideas, opiniones y convicciones, pero lo más importante: su riqueza humana”, concluyó el docente preparatoriano.

El programa continuó con las palabras de distinguidos investigadores; después, la proyección de videos celebrando los 50 años de trayectoria académica de Cecilio Álvarez y Toledano, Raúl G. Enríquez Habib y Francisco Yuste López; siguió la conferencia de la investigadora Laura P. Álvarez Berber, y se concluyó con la presentación de la obra completa de Romo Armería, publicada por el Colegio Nacional. 