

## LA BUAP Y EL POSGRADO EN QUÍMICA El inicio hace 30 años

Por María de la Paz Elizalde González

Con las ideas del gobierno que dieron origen a la creación del Programa Nacional de Educación (PRONAES) en 1983 y la crisis económica del país, la política de educación nacional se planteó como uno de sus objetivos el mejoramiento de la calidad y la ampliación de la capacidad de formación de maestros y doctores en las universidades nacionales en campos prioritarios de la ciencia y la tecnología. Con esto, la Secretaría de Educación Pública (SEP) a través de la Dirección General de Investigación Científica y Superación Académica (DGICSA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) iniciaron programas de apoyo a diferentes iniciativas tales como: repatriación de exbecarios, complementación de infraestructura experimental, reforzamiento de acervos bibliográficos, patrocinio de profesores visitantes y becas para estudiantes en posgrados nacionales, con la intención de reforzar y consolidar los escasos posgrados nacionales.

Por otro lado en la UAP, la Maestría en Física era ya reconocida a nivel nacional y se mostraba dispuesta a transmitir su experiencia y apoyar académicamente a otras áreas afines. Los convenios internacionales de la institución con la República Democrática Alemana principalmente, abrían perspectivas de intercambio académico y de investigación. Por último, se esperaba la incorporación de algunos químicos poblanos doctorados en el extranjero que habían manifestado su deseo de retornar a la UAP, su Alma Mater. Internamente, la investigación química de la UAP había iniciado en 1973 en el Lab. de Investigación Físicoquímica del Instituto de Ciencias (actualmente Centro de Química del ICUAP). Localmente se desarrollaban pequeños proyectos de investigación que habían generado una infraestructura incipiente para la investigación.



Inauguración del Lab. de Investigación Físicoquímica del ICUAP por el Rector de la UAP, Quím. Sergio Flores Suárez, 1973.

El Ing. Luis Rivera Terrazas, entonces Coordinador del Instituto de Física (IFUAP) y el director del ICUAP, Dr. José de Jesús Pérez Romero conversaron con la Dra. Ma. de la Paz Elizalde el día de su incorporación a la UAP en septiembre de 1982. Desde su perspectiva, ellos animaron a la Dra. Elizalde a madurar la idea acerca de un programa de Maestría en Química.

Después de unos meses de reflexiones, se valoraron las condiciones para proponer la creación de un posgrado en Química de trascendencia. La resistencia del profesorado poblano a desplazarse a la capital con el fin de cursar una Maestría, colocaba a Puebla en una situación ventajosa. Además, la existente tendencia a la descentralización dejaba ver que la iniciativa podría tener una favorable acogida en la SEP. Se estudió la demanda que existiría por parte de las instituciones de la zona V de la ANUIES que ofrecían licenciatura en Química. Sin embargo, se consideró fundamental la conveniencia de tener un posgrado en Química “en casa” para aquellos egresados y profesores con deseos de superación. El enfoque fue convertir a la UAP en una universidad más importante en el ámbito académico y de investigación, incidiendo directamente sobre la elevación del nivel de preparación del egresado de la licenciatura.

El Ing. Rivera Terrazas y los Dres. Jesús Reyes Corona (qpd) y Rafael Baquero Parra, en ese entonces investigador del IFUAP, vertieron acertadas orientaciones. Después se recopilaron programas de posgrados nacionales y se estructuró el plan de estudios, mismo que fue presentado a la SEP en marzo de 1984.

En mayo de 1984 la Maestría en Química fue aprobada por la SEP, otorgándosele además un jugoso para entonces, financiamiento de 8 millones de antiguos pesos. En los meses siguientes hubo que organizar horarios, la llegada de un visitante de la Univ. Técnica de Dresden (UTD), e inclusive acondicionar el primer saloncito de clases en las antiguas instalaciones de Cs. Químicas que en ese tiempo albergaba al Lab. de Investigación Físicoquímica del ICUAP. Con la aprobación oficial, el Dr. Enrique González Vergara finalmente aceleró su retorno a la UAP después de su post-doctorado en Estados Unidos.



Biblioteca y primer salón de seminarios de la Maestría en Química.

Su incorporación al Centro de Química del ICUAP coincidió con la contratación del Dr. Fernando Santiesteban en la Facultad de Cs. Químicas. Para que el egresado de la Maestría en Química se formara integralmente, se decidió abarcar las áreas de Fisicoquímica, Química Inorgánica y Química Orgánica con una planta de profesores de base integrada por la Dra. Elizalde, el Dr. González y el Dr. Santiesteban, quienes a su vez constituyeron el primer comité académico.

La Maestría en Química fue aprobada institucionalmente en la XXI Reunión del H. Consejo Universitario (IX Sesión Extraordinaria) del 24 de septiembre de 1984 y abrió sus cursos con 5 alumnos, los cuales recibieron beca de CONACyT a partir de febrero de 1985.

Quiénes vivimos como estudiantes de la UAP en los años setenta y después como nacientes investigadores en los ochentas, podríamos mirar cuatro décadas atrás con nostalgia. Sin embargo, la oportunidad histórica que el mismo contexto universitario nos abrió para construir parte de sus transformaciones académicas, nos obliga a mirar siempre optimistas hacia adelante. En ese futuro, el Posgrado en Química seguirá consolidándose.



Inauguración de la Maestría en Química por el Director del ICUAP, Dr. J.J. Pérez Romero, 13 de septiembre de 1984. De izquierda a derecha: Fís. Agustín Valerdi (Director de Cs. Químicas), Dr. Santiesteban, Dr. González, Dra. Elizalde, Dr. Pérez Romero, Dr. Pippel (UTD), Ing. Rivera Terrazas (IFUAP), Dr. Reyes (IFUAP), Dr. Brito (IFUAP).