

Enrique J. Baran

por Irma Lía Botto



Desde los albores del desarrollo de la Química Inorgánica Moderna en el país, la actividad académica y de investigación de Enrique José Baran ha estado dirigida al tratamiento e impulso de nuevas temáticas en esa Disciplina, iniciando su fructífera trayectoria con la realización de su Tesis Doctoral en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP bajo la dirección de Pedro J. Aymonino. El tema de trabajo, referido a la síntesis y estudio de propiedades físico-químicas de tetraoxometalatos, estableció las bases de nuevas líneas de investigación, en gran parte de potencialidad en el área de la Ciencia de los Materiales. Su estadía post-doctoral en Alemania le permitió abordar y profundizar nuevas temáticas, iniciando el desarrollo de la Química Bioinorgánica en Argentina. En ese marco, mantuvo una estrecha colaboración con diferentes grupos de investigación de Universidades del país, de Sudamérica y de Europa, impulsando el avance del tema. Su vasta producción científica se encuentra relacionada con la síntesis, el estudio cristalográfico, espectroscópico, térmico y magnético de especies inorgánicas de interés

por su posible aplicación. Realizó asimismo estudios teóricos y fundamentalmente impulsó el estudio de compuestos de interés biológico y farmacológico. En todos esos temas propulsó la formación de jóvenes investigadores, becarios, tesistas y estudiantes, no sólo de la UNLP sino de otras Universidades del país y del exterior a quienes Enrique entregó su dedicación, apoyo y entusiasmo. Es de destacar que, en su larga trayectoria académica, se desempeñó como Profesor Titular de Química Inorgánica en los últimos 30 años, actividad que ha sido reconocida recientemente con su designación como Profesor Emérito de la UNLP. En lo que respecta a su labor de investigación, Enrique ha alcanzado la categoría de Investigador Superior del CONICET en 1993, ha actuado como Director del

CEQUINOR (CCT La Plata), participa en relevantes Sociedades Científicas del país y del exterior, habiendo recibido numerosos premios por su destacada y continua labor. La formación de un importante número de discípulos en el país y fuera del mismo, la publicación de más de 700 trabajos científicos sobre el tema, así como *reviews* y capítulos de libros y la publicación del primer libro de Química Bioinorgánica en español, entre otros, permite definir su condición de Maestro, constituyendo un orgullo para el actual Centro de Química Inorgánica y para todos aquellos que tienen o hemos tenido la posibilidad de trabajar bajo su dirección. Actualmente, es Secretario de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de nuestro país continuando, con su habitual entusiasmo, con su prolífera producción científica y la dirección de diversas actividades de investigación, de interés en el campo de la Química Inorgánica y/o Bio-Inorgánica como en la vida Universitaria en general, brindando su apoyo, dedicación y ejemplo cotidianamente.