



Quienes somos

El Museo de Química nace en 1986 con el fin de recolectar y conservar el patrimonio de instrumentos científicos, aparatos didácticos, colecciones de sustancias químicas y documentos provenientes del Regio Istituto Chimico de via Panisperna en Roma, fundado por Stanislao Cannizzaro en 1872 y sus discípulos.

Entre los aparatos en exposición cabe destacar por su particular relevancia e interés histórico, los instrumentos para efectuar el análisis elemental de las moléculas, los ebulómetros, crioscopios, termómetros y colorímetros, los espectroscopios, las cuarenta tablas didácticas de von Schroeder, de fines de los '800 y los aparatos para los estudios sobre la radioactividad de las aguas de Gian Alberto Blanc, además de instrumentos más modernos pero que representan preciosos testimonios del análisis instrumental y de su desarrollo.

El Museo se abrió al público en 1992 y hoy se encuentra en la planta baja del Edificio Cannizzaro, Departamento de Química, al interno de la Ciudad Universitaria. Al presente cuenta con una superficie de 250 metros cuadrados, subdividida en dos salas: la sala de mayor superficie es la dedicada a exposiciones, donde se encuentran los armarios y las vitrinas que guardan los distintos instrumentos; al lado de ésta se encuentra una sala más pequeña destinada a actividades didácticas y conferencias.

En la actualidad el Museo se dedica a la difusión de la cultura científica organizando iniciativas dirigidas no sólo a la comunidad universitaria sino también al mundo escolar, proponiendo encuentros interactivos y participando activamente en las iniciativas ofrecidas a los ciudadanos.

El Museo postula y promueve la unidad de la cultura y en esta perspectiva organiza periódicamente seminarios de Historia de la Química y exposiciones temáticas, ofrece instrumentos multimediales y recorridos en los que los visitantes pueden realizar experimentos químicos.