



Os presentamos la Colección de Patrimonio Científico-Técnico de la Universidad Complutense de Madrid. Esta universidad ha desarrollado desde el siglo XIX una labor pionera en España al fomentar las enseñanzas de ciencias en sus espacios académicos y de investigación.

Durante la segunda mitad del siglo XIX no existía en España ninguna otra Universidad con capacidad para otorgar títulos de doctorado, por lo que la actual Universidad Complutense, que en aquella época se denominaba Universidad Central, se convirtió en el centro de la vida científica, académica y cultural de España. Esta situación hizo necesaria la implantación, tanto en el área de Ciencias como en el de Ciencias de la Salud, de laboratorios especializados y material específico para la docencia práctica. En este ambiente tuvo lugar el nacimiento y consolidación de la investigación española, que se apoyó en las infraestructuras que estaban creándose desde espacios como el de la universidad madrileña de forma paulatina.

Como resultado de toda esa actividad académica e investigadora, llevada a cabo en los talleres y laboratorios de la propia Universidad, se ha podido conformar un valioso patrimonio integrado por material e instrumental técnico, ya en desuso, de diversa índole y procedencia. Algunos de estos instrumentos se utilizaron en investigaciones de gran interés o son prototipos realizados en los talleres de la Universidad, y todo este patrimonio científico-técnico se ha visto incrementado gracias a la integración de la colección de instrumentos para la didáctica de las ciencias experimentales procedentes de los laboratorios de ciencias de las Escuelas del Magisterio Pablo Montesino y María Díaz Jiménez.

Estas colecciones tienen un valor que no es sólo científico, sino también histórico, al ser reflejo y testigo de la formación y evolución de la ciencia española de los siglos XIX y XX, además de atestiguar las relaciones con otros países que suministraron material variado (como equipamientos, material de vidrio, radiactivo, etc.) y que, en algunas ocasiones, llegaron a instruir técnicamente a las primeras empresas españolas que se fueron especializando en la fabricación y suministro de material científico.

La colección se encuentra distribuida entre las facultades de Medicina, Psicología, Educación, Ciencias de la Información y en las distintas facultades de las ramas de las ciencias experimentales (Físicas, Químicas, Biológicas y Geológicas), y en los últimos años se ha realizado un gran esfuerzo para mejorar su conservación y visibilidad.





