

El Museo de Astronomía y Geodesia de la Universidad Complutense de Madrid se inauguró en 1995, en una sala diseñada expresamente para contener el museo cuando se proyectó el nuevo edificio de la Facultad de Matemáticas. Las piezas que conforman los fondos del museo comenzaron a reunirse sin embargo mucho antes, concretamente desde 1950, cuando comenzaron a recopilarse instrumentos localizados en varias sedes, como por ejemplo los edificios de la Antigua Universidad Central.

La colección cuenta con un importante repertorio de instrumentos de Astronomía, Geodesia y Topografía de los siglos XIX y XX, con los que se pretende mostrar la evolución del instrumental y los métodos usados por dichas disciplinas durante los últimos 190 años. Destacan varios conjuntos de aparatos como los planetarios y una esfera (las piezas más antiguas del museo y de uso exclusivamente didáctico), los anteojos astronómicos de lentes, los telescopios de espejos, los teodolitos (el grupo más numeroso de piezas), o el astrolabio de prisma y el péndulo astronómico.

Además, algunos de estos aparatos fueron empleados en importantes trabajos geodésicos realizados en España en la segunda mitad del siglo XIX, o en los experimentos realizados por los profesores de la UCM José María Torroja Menéndez, principal promotor de esta colección, y el profesor Bonguera.

En la actualidad se expone una parte de la colección en el local del museo y el resto de las piezas se conserva en cajas debidamente acondicionadas debido a que las dimensiones de la sala no permiten mostrar todo el conjunto a la vez.

¿A qué esperáis para visitarlo?

+info: <https://www.ucm.es/m.astronomia>





