



MUSEO NAVAL: las Matemáticas y el conocimiento de la Tierra



El desarrollo del arte de navegar se ha perfeccionado a lo largo de los siglos en paralelo al de ciencias como la Astronomía, la Cartografía y las Matemáticas, y ha impulsado la construcción de instrumentos cada vez más precisos para obtener datos necesarios en el cálculo de posiciones, velocidades y distancias.

Los instrumentos náuticos, mapas y documentos que veremos en el Museo Naval y su Archivo, explican los avances técnicos y científicos que permitieron la exploración de la Tierra y el conocimiento exacto de su forma y dimensiones. Particularmente, los referentes a la expedición de Jorge Juan y Ulloa a Ecuador en el S. XVII para medir un meridiano, así como el mapa de Juan de la Cosa, primero en el que se representa el continente americano.

Duración: 1h 30min (parte del Museo y Archivo). Después de la visita guiada, se podrá continuar en el Museo libremente.

Horarios: 10:00, 11:00 y 12:00

Lugar de encuentro: Puerta del Museo ([Paseo del Prado 5](#)), Metro Banco de España (L. 2), Buses: 1, 2, 14, 27, 37, 51, 146, 150, 202 y 522. Tren Cercanías: estaciones de Atocha y Recoletos.

Precio: 3 €

Número de plazas: 39 (3 grupos).

Para saber más: [Museo Naval](#)