

BOLETÍN INFORMATIVO, 25

10 de noviembre de 2023



Orza. Escudo jesuita. Cerámica. SigloXVII
Museo de la Farmacia Hispana. Fotografía de Luis Castelo.

MUSEO DE LA FARMACIA HISPANA.

Facultad de Farmacia.
Universidad Complutense de Madrid.
Plaza de Ramón y Cajal s/n.
28040 Madrid.

Contacto:

(+34) 91 394 17 97

museofar@ucm.es

Cómo llegar:

Autobuses: F, G, U, 82, 132.

Metro: Línea 6 (Circular), parada de Ciudad Universitaria.

Visitas guiadas:

AGOTADAS LAS VISITAS PARA GRUPOS EN HORARIO DE MAÑANA DURANTE EL CURSO 2023-2024

Seguirán estando disponibles las visitas de martes y miércoles en horario de tarde pero solo podrán reservarse con un mes de antelación.

Noviembre y diciembre de tarde ya completos. El día 1 de diciembre abrimos reservas para las tardes de enero.

De 1 a 3 personas a título particular podrán integrarse en los grupos con visita ya concertada.

Próximo periodo de reservas:

A partir del 15 de septiembre de 2024, a las 9:30 , y mediante formulario online.

Si no quieres seguir recibiendo este boletín, puedes darte de baja escribiendo a museofar@ucm.es

ESTAMOS TRABAJANDO...

Peque visita

El pasado mes de octubre, tuvimos la visita de un pequeño grupo de alumnos de primero de Primaria. Con tan solo 6 años estuvieron muy atentos a nuestras explicaciones y disfrutaron mucho de la visita, sobre todo en el laboratorio alquimista, en la botica árabe y contemplando los dos "cuernos de unicornio" que conservamos. Esperamos poder repetir esta experiencia en otra ocasión aunque aconsejamos que el perfil de los jóvenes sea de mayores de 16 años en adelante.



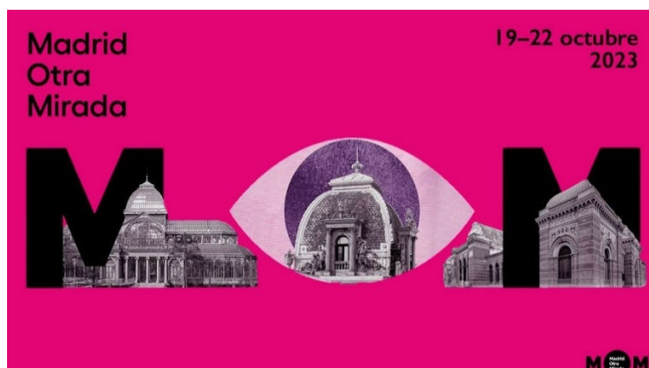
Fundación Ciencias de la Salud

En 2024, tendrá lugar el nuevo ciclo de conferencias de la Fundación de Ciencias de la Salud titulado "Arrojando luz sobre la biología y biomedicina", organizado por José M. Mato, patrono de la Fundación. De nuevo nuestro Museo ha servido de escenario para una de estas grabaciones, concretamente la dedicada a María Vallet-Regí, investigadora, catedrática de Química Inorgánica y destacado miembro de nuestra comunidad universitaria.



Madrid Otra Mirada

Los días 18 y 19 de octubre hemos participado en la XI edición del programa *Madrid Otra Mirada* (MOM), organizado por la Dirección General de Patrimonio Cultural del Área de Gobierno de Cultura, Turismo y Deporte del Ayuntamiento de Madrid. Junto a otras 165 entidades y con 209 actividades, en pocos minutos fueron cubiertas todas las plazas disponibles con lleno absoluto en nuestras visitas.



Prácticas museo

Ya han empezado en el Museo las prácticas de los alumnos de la Facultad de Farmacia. Durante los meses de octubre y noviembre, los alumnos de las asignaturas de Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología farmacéutica y los de Profesión Sanitaria visitarán nuestras instalaciones, acompañados de sus profesores/as. Seguimos así haciendo uso docente del Museo, la función principal para la que fue creado.



LA PIEZA DEL MES

Máquina de electricidad estática

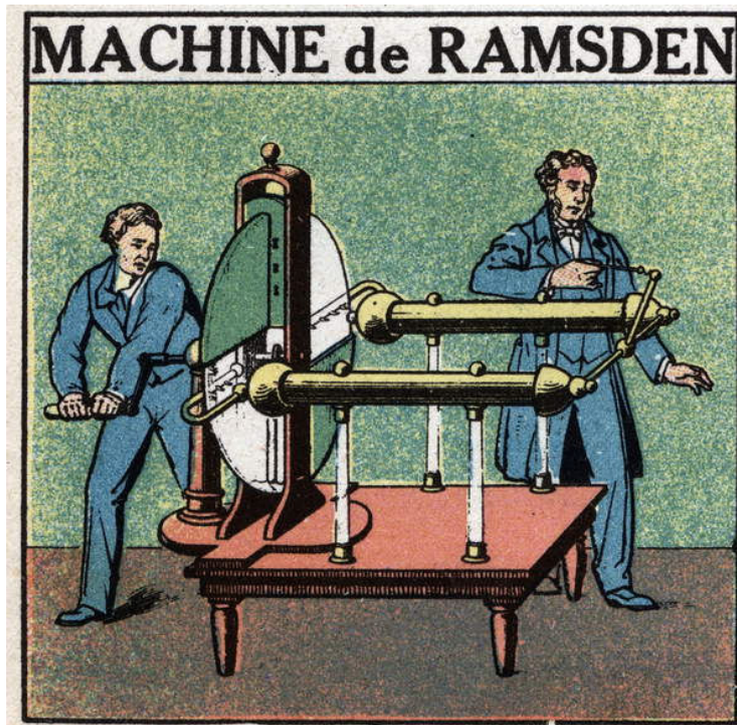


MFH 3790

**Máquina de electricidad estática
1830-1850**

**Madera, vidrio, textil y metal
150 x 59,7 x 109,9 cm de fondo.**

Dentro del conjunto de instrumentos científicos del Museo relacionado con las fuentes de energía eléctrica, conservamos esta máquina electrostática de disco. Este tipo de generador de electricidad estática fue inventado Otto von Guericke (1602-1686) y perfeccionado por Francis Hausksbee (1666-1713), a principios del siglo XVIII y, posteriormente, por Jesse Ramsden (1735-1800), quien bautizó este tipo de instrumento como "modelo Ramsden". La máquina que conservamos en el Museo fue realizada en el taller de J. Inge-Housz, ya en el siglo XIX.



Se trata de un aparato para obtener carga eléctrica, formado por un disco de vidrio fijo con un eje metálico en el centro, el cual se hace girar con una manecilla que roza con dos almohadillas apoyadas en la vertical del montante de madera. El movimiento de rotación y el roce producen la electrización del disco de vidrio. Los cilindros horizontales metálicos, encargados de conducir la electricidad, que estarían sustentados por los pies de vidrio, no se conservan.

Este objeto habría sido utilizado como instrumento docente en los estudios de Farmacia.

Imágenes:

Adrián García de Marina. *Colección histórica de instrumentos científicos del Museo de la Farmacia Hispana de la Facultad de Farmacia de Madrid*. [Tesis doctoral]. Madrid: Universidad Complutense de Madrid, 2018.

Textos:

Alejandra Gómez Martín, Antonio González Bueno

PRÓXIMAMENTE...

Y en diciembre, más... Si quieren recibir nuestras noticias, deben escribirnos a museofar@ucm.es para que les incluyamos en nuestra lista de distribución.