

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia

- El MUNCYT ha preparado una programación especial para conmemorar el Día de la Mujer y la niña en la Ciencia con actividades especiales del 7 al 13 de febrero.

Alcobendas, 6 de febrero 2026. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), de Alcobendas, se une a la celebración del Día de la Mujer y la niña en la Ciencia con una programación especial gratuita del 7 al 13 de febrero con charlas, talleres, espectáculos y visitas guiadas extraordinarias para destacar la contribución de las científicas a través del patrimonio expuesto del museo y despertar vocaciones científicas entre las más pequeñas.

Los días sábado 7 y domingo 8 de febrero, a las 11.45 y 12.45 horas, el público podrá participar en **visitas guiadas extraordinarias** a la exposición permanente del museo donde, a través de su patrimonio como hilo conductor, se destacarán el papel de las científicas e investigadoras en la historia de la ciencia. Para poder participar es necesaria la reserva previa en la taquilla de MUNCYT Alcobendas.

El domingo 8 de febrero a las 12:00h, el MUNCYT se pregunta: “**¿Somos iguales en ciencia?**”. A través de esta charla circunscrita en el ciclo “Ciencia en primera persona” que el Museo organiza en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se analizará y se reflexionará sobre la evolución histórica de la igualdad en la ciencia y la situación actual. La charla será impartida por Silvia Gallego Queipo, Doctora en Ciencias Físicas y Científica Titular del CSIC en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.

El miércoles 11 de febrero a las 11:00 horas, el Museo ofrece el **coloquio “Cuatro lecturas femeninas del cosmos desde la arqueoastronomía: del Egipto antiguo a la supercomputación”** destinado a centros de educación secundaria y bachillerato para fomentar las vocaciones científicas de las niñas y las jóvenes estudiantes. La actividad está coordinada por Juan A. Belmonte, del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Intervendrán Isabel Baquedano Beltrán, jefa del Área de Protección del Patrimonio de la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid; Marina Escolano Poveda, Profesora Titular en Estudios Clásicos, Historia Antigua y Egiptología. Universidad de Liverpool; Andrea Rodríguez Antón, investigadora Ramón y Cajal Plus en el Instituto de Ciencias del Patrimonio (INCIPIT CSIC)) y Maitane Urrutia Aparicio, investigadora de la Universidad del Oeste de Timisoara y profesora de la Universidad Europea de Canarias. El coloquio será retransmitido en directo por el [canal de YouTube](#) de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT.

Además, durante la semana del 9 al 13 de febrero, el Museo publicará en sus redes sociales una serie de videos especiales, enmarcados en su exposición temporal sobre microscopía “Gigantes para ver lo diminuto”, en los que uno de los comisarios de la muestra, Pedro Serena,

NOTA DE PRENSA

Investigador científico del Instituto de Ciencia de los Materiales de Madrid (CSIC) y especialista en nanotecnología, destacará el trabajo y los descubrimientos de algunas mujeres microscopistas como Mary Ann Booth, June Almeida, Evangelina Nogales, María Asunción Sáenz de Cenzano o María del Carmen Risueño entre otras.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

