

El MUNCYT de A Coruña se une a la celebración del “Día Internacional de las Matemáticas”

- La sede coruñesa del MUNCYT celebra el “Día Internacional de las Matemáticas” con actividades especiales durante el mes de marzo.
- Talleres familiares e infantiles sobre papiroflexia, videojuegos o computación y juegos de lógica, geometría y construcciones son algunas de las propuestas de la programación especial que se ofrecerá durante los fines de semana.

A Coruña, 10 de marzo de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña celebra durante el mes de marzo el [“Día Internacional de las Matemáticas”](#) con diversas actividades especiales, orientadas a familias y todo tipo de público.

Las actividades son gratuitas y para participar es necesaria la reserva previa en la taquilla o escribiendo a reservascor@muncyt.es

PROGRAMACIÓN ESPECIAL “DÍA INTERNACIONAL DE LAS MATEMÁTICAS”

Taller familiar “Primavera matemática”

Sábado 15 a las 12:00h.

Taller de papiroflexia en el que los participantes plegarán una flor con su propia maceta y analizarán diferentes objetos matemáticos que se vayan encontrando por el camino. Taller impartido por Miguel Ángel Vidal, Licenciado en Matemáticas, divulgador de matemáticas, ajedrez y papiroflexia, profesor en Secundaria y autor de ‘Doblando las Mates. Proyecto con papiroflexia de toda una tribu’.

Taller familiar “Diseño y programación del videojuego come pizzas”

Sábado 29 a las 12:00 h.

Diseño y programación de un videojuego en el que el personaje debe comer todas las pizzas, pero combinando con fruta para no engordar tanto que exceda la pantalla. Se pintarán los elementos necesarios con píxeles en el programa de diseño GIMP y se programará, con ayuda de una biblioteca creada para hacer videojuegos, un pequeño código en lenguaje de programación Python.

Taller infantil “Sábados... ¡Redondos!”

Sábados 15 y 29 a las 11:15 h. (6-12 años)

NOTA DE PRENSA

A través de diversos juegos de lógica, geometría y construcciones como teselados o cúpulas, los participantes trabajarán con formas y sus propiedades y desarrollarán su visión espacial y tácticas para la resolución de problemas.

Taller familiar “Pensamiento computacional”

Domingos 16 y 30 a las 11:15 h. (6-12 años)

Actividades para desarrollar el pensamiento computacional, a través de divertidas experiencias para trabajar habilidades cognitivas y sociales para fomentar la resolución de problemas, la creatividad o el pensamiento crítico.

La 40ª Conferencia General de la UNESCO proclamó el día 14 de marzo de cada año como “Día Internacional de las Matemáticas”. En muchos países, el 14 de marzo (3/14) ya se venía celebrando como el “Día de Pi”, por lo que la resolución de la UNESCO consolida el reconocimiento actual a las matemáticas por su importante papel para hacer frente a los desafíos de nuestro tiempo en ámbitos como la inteligencia artificial, la salud, el cambio climático, la energía y el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida de la sociedad en general.

En el marco de esta celebración, cada año se propone un tema nuevo para animar a la participación, despertar la creatividad y dar luz a las conexiones entre las matemáticas y todo tipo de campos, conceptos e ideas. El tema escogido en 2025 es “Matemáticas, Arte y Creatividad” para poner énfasis en la creatividad que se encuentra en el arte y el descubrimiento matemático. El uso de las matemáticas en el arte abre puertas a nuevas ideas y creaciones.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría General de Investigación (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 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:



Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

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:

