

CONCURSO

“Las niñas también quieren ser científicas”.

El Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha pretende acercar la ciencia a todas las personas y en esta ocasión quiere aprovechar el 11 de febrero, día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, proclamado el 15 de diciembre de 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el objetivo de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas.

La brecha de género en los sectores de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM) persiste desde hace años en todo el mundo. A pesar de que la participación de las mujeres en las carreras de grado superior ha aumentado enormemente, están todavía insuficientemente representadas en estos campos.

La ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluidos en la Agenda 2030. En los últimos 16 años, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desafortunadamente, ellas siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina.

Por ello, desde el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha queremos sumarnos a esta iniciativa reconociendo la gran labor que han hecho mujeres a lo largo de la historia en los distintos campos científicos.

Objetivo del concurso:

El concurso “Las niñas también quieren ser científicas” busca dar a conocer y reconocer la importancia que han tenido y pueden tener para la sociedad diversos descubrimientos y aportaciones científicas hechas por mujeres.

Mecánica del concurso:

- Este concurso está contemplado para niñ@s de Castilla-La Mancha con edades comprendidas entre los 9 y los 12 años de edad.
- Hay una sola categoría, donde se deberá realizar de forma manuscrita un **relato/cuento corto** inventado (mínimo 500 palabras), **cuya protagonista sea una niña o mujer científica**. Este deberá ir **acompañado de un dibujo** que lo ilustre.

Algunas ideas pueden ser:

- Contar cuáles han sido los hitos de las mujeres en Ciencia hasta el día de hoy y/o inventar posibles hitos futuros llevados a cabo por mujeres.
 - Sintetizar por ti la importancia de la presencia de la mujer en la Ciencia.
 - Imaginar el mundo dentro de 20 años: ¿qué situaciones se han resuelto gracias al papel de la mujer científica?
- Únicamente podrá presentarse una obra por autor o autora.

- La organización del certamen no asume responsabilidades por el uso indebido de la propiedad intelectual por parte de las personas que se presenten al concurso.
- No se aceptarán relatos cuya temática atente contra la dignidad de las personas ni tampoco los manifiestamente desagradables u ofensivos o que inciten o promuevan la discriminación y la violencia. La organización se reserva el derecho de rechazar aquellas obras que no se ajusten a los requisitos establecidos para este certamen.
- Enviar un correo electrónico a gabinete.didactico1@mccm.iccm.es con los siguientes datos:
 - ***Foto** adjunta o **documento escaneado** del relato que se lea con claridad o documento en formato Word o PDF. El dibujo puede estar en un adjunto independiente.
 - ***Formulario de inscripción** debidamente cumplimentado que se puede descargar en el enlace habilitado a tal fin.

El ganador se hará público a través de la página web del Museo en el siguiente enlace:

<https://museocienciasclm.es/actividades/>

La Consejería de Educación, Cultura y Deportes, así como el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha publicarán los relatos ganadores y una selección de los recibidos

Premios:

Los 3 relatos más votados recibirán los siguientes premios:

- **1º clasificado:**
 - o 1 Microscopio LED monocular EXPLORATOR V
 - o 1 camiseta del Museo de las Ciencias
 - o 1 diploma
- **2º clasificado:**
 - o 1 telescopio astronómico HUTACT.
 - o 1 camiseta del Museo de las Ciencias
 - o 1 diploma
- **3º clasificado:**
 - o 1 Mini Drone, F36 Mini RC Drone 2.4G 4 Canales 6-Axis Gyro 3D-Flip UFO Control Remoto Quadcopter RTF con una Clave de Retorno.
 - o 1 camiseta del Museo de las Ciencias
 - o 1 diploma

Composición del jurado:

- Viceconsejera de Educación: Ana Vanesa Muñoz.
- Delegada de Educación: D^a Sonia Isidro Muñoz.
- Director del MCCM.
- Representante de la FAMPA.
- Gabinete didáctico del Museo de las Ciencias.

Plazos:

- **21 de enero de 2021:** Lanzamiento por email y redes sociales.
- **Hasta el 8 de febrero de 2021:** Se pueden enviar los trabajos
- **9 de febrero de 2021:** Reunión del jurado.
- **11 de febrero de 2021:** Comunicación de Ganador@s.

Conformidad:

La participación en el concurso “Las niñas también quieren ser científicas” implica la plena conformidad y aceptación de las presentes bases y de las decisiones tomadas por parte del jurado para la resolución de aquellas situaciones o problemas no previstos.

Los autores y autoras de las obras presentadas autorizan al Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha a reproducir sus obras en los soportes y materiales que determine la organización de manera que se puedan utilizar, difundir y publicar cualquiera de los temas seleccionados y premiados con fines divulgativos y sin ánimo de lucro.