



LA CONCEJALÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA PRESENTA, EN EL MUSEO DE LA CIENCIA, EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES ORGANIZADO CON MOTIVO DEL '11F, DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA'

- Las propuestas se desarrollarán en el propio Museo, en las escuelas infantiles municipales y en la red de bibliotecas del Ayuntamiento de Valladolid
- El objetivo de la efeméride es visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM y crear referentes femeninos para la infancia

Valladolid. 06/02/2025. La concejala de Educación y Cultura, Irene Carvajal Crusat, ha presentado hoy en el Museo de la Ciencia de Valladolid la programación de actividades organizada por la Concejalía de Educación y Cultura con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Propuestas, de carácter gratuito, que se desarrollarán en el propio Museo, en las escuelas infantiles y bibliotecas municipales, y en centros escolares de la ciudad.

Esta efeméride, que se celebra cada año el 11 de febrero, tiene como objetivo visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) y crear referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de carreras profesionales relacionadas con estos ámbitos.

Actividades en el Museo de la Ciencia

Durante el acto, que ha contado también con la presencia de la directora del Museo, Inés Rodríguez Hidalgo, y la directora del Departamento de Enfermería de la Universidad de Valladolid (UVa), Verónica Velasco González, se ha inaugurado la **exposición 'Enfermería investiga'**. Una muestra, incluida en el programa de actividades de la UVa a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, que estará ubicada en el vestíbulo del Museo hasta el próximo 20 de abril.

Esta exposición, organizada por el Departamento de Enfermería de la UVa, tiene como objetivo visibilizar la investigación enfermera, para lo que muestra diferentes instrumentos patentados por mujeres enfermeras a lo largo de la historia.





De esta forma, los visitantes descubrirán que Elise Sorensen inventó la primera bolsa de ostomía adhesiva del mundo; que Ann Moore es la responsable de la mochila de oxígeno de terapia portátil; o que las enfermeras de la Cruz Roja desarrollaron, durante la I Guerra Civil, la primera compresa menstrual Kotex.

De forma asociada a la muestra, los sábados 15 y 22 de febrero, a las 11:30 y a las 13 h, se impartirán los talleres 'Enfermeras: ciencia y cuidado'. Una actividad, organizada por el Grupo de Investigación Reconocido de la UVa 'Grupo de Investigación en Cuidados Enfermeros (GICE)', dirigida a familias con niños y niñas de entre 5 y 8 años.

Durante los talleres, de carácter gratuito previa recogida de invitación, los asistentes aprenderán de forma práctica, los secretos de la vista, algunas técnicas de primeros auxilios, cómo realizar un correcto lavado de dientes o la importancia de una buena higiene de manos.

Los tickets para los talleres del sábado 15, se pondrán a disposición del público a partir del 13 de febrero; mientras que los de los talleres del sábado 22, se entregarán desde el 20 febrero. Se repartirán en horario habitual del Museo, por orden de llegada y hasta completar aforo.

Asimismo, el Museo ha organizado, el mismo jueves 6 de febrero, el **encuentro '¿Puede ser tu futuro una profesión científica o sanitaria?'**. Una actividad en la que la investigadora vallisoletana de la Farmacéutica AstraZeneca, la dra. Ángela Quintana Vega, ha compartido con más de 200 estudiantes de Bachillerato y FP de Grado Medio, sus dudas a la hora de elegir su carrera y cómo fue definiendo su trayectoria profesional.

Además, la científica ha hablado a los asistentes sobre las motivaciones que le impulsaron a escribir el libro 'Cienciagramers. Más de 100 profesiones a las que te puedes dedicar si te gustan las Ciencias de la Naturaleza y de la Salud' y ha presentado algunas profesiones científicas y sanitarias menos conocidas para brindar a los estudiantes más información que les ayude a decidir su camino profesional.

Por otro lado, el Auditorio del Museo acogerá el martes 11 de febrero, a las 19 h, la **charla 'De fósiles y pinceles: paleontólogas que ilustraron la ciencia'.** Una conferencia, de entrada gratuita, impartida por la doctora en Historia y Artes y comisaria de la exposición 'Iluminando la ciencia', Ana Isabel Guzmán Morales.

Escuelas infantiles municipales y centros escolares

Las escuelas infantiles municipales desarrollarán, durante la semana del 10 al 14 de febrero, diferentes actividades relacionadas con el ámbito científico con las que acercarán a los más pequeños el trabajo de algunas mujeres investigadoras.

Representaciones teatrales, espectáculos narrativos, experimentos, creación de robots a través de la tecnología Bee- Bot e incluso sesiones de psicomotricidad ambientadas en el espacio... son algunas de las propuestas.





Además, estos centros decorarán sus espacios con cuentos, imágenes, instrumentos... que ayudarán a visibilizar el trabajo de estas mujeres.

Por otro lado, el día 10 de febrero, alumnas del IES Ramón y Cajal asistirán, como invitadas, al encuentro sobre la niña y la ciencia celebrado en el Ministerio de Educación, donde mostrarán diferentes experimentos. Posteriomente, el martes 11 de febrero, realizarán estas mismas demostraciones en su centro, durante el recreo.

Por su parte, la Asociación de Madres y Padres de Alumnos (AMPA) del CEIP Antonio García Quintana organizará durante la mañana del 11 de febrero, presentaciones, talleres, experimentos y cuentacuentos.

Bibliotecas municipales

Por último, las bibliotecas municipales programarán, durante los meses de febrero y marzo, diferentes exposiciones, talleres y lecturas relacionadas con el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Estas propuestas necesitarán, en la mayoría de los casos, inscripción previa en las propias bibliotecas.

Biblioteca San Juan 'Bailarín Vicente Escudero'

- Hora del cuento, especial científicas: 10 y 17 de febrero
- Centro de interés: Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia (11 de febrero)
- Taller 'La niña que soñaba con ser astronauta': 8 de febrero, 11:30 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca Delicias 'Blas Pajarero'

- Hora del cuento (6 7 años): 10 de febrero, 18:30 h
 Lectura del cuento 'El niño que pintó el mundo' / Tom McLaughlin. NubeOcho, 2024.
 Acompañado de experimentos con la luz y el color. Dirigido a Grupos estables de La Hora del Cuento. No se admiten inscripciones
- Taller 'La niña que soñaba con ser astronauta': 19 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 4 a 8 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca.
- Exposición en sala infantil 'Ciencia para todas (y todos)': del 3 al 28 de febrero. Libros sobre ciencia y sus protagonistas femeninas para inspirar a las futuras científicas (y científicos)

Biblioteca Huerta del Rey 'Francisco Pino'

 Exposición bibliográfica infantil 'Mujeres-la mujer, la niña y la ciencia': del 7 al 17 de febrero.





- Entrega de hojas decoradas como cuadernos científicos: 11 de febrero
- Exposición bibliográfica adultos 'Mujeres-la mujer, la niña y la ciencia': del 7 al 17 de febrero.
- Taller 'La niña que soñaba con ser astronauta': 20 de febrero, 18 h. dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Punto de lectura Overuela

- Exposición de libros sobre mujeres científicas para todos los públicos
- Taller 'Sigue las estrellas': 10 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca La Victoria 'Gloria Fuertes'

- Exposición 'Mujer ilustrada': a partir del 10 de febrero
- Visita escolar dedicada a la Mujer y las Niña en la Ciencia (colegio Cristo Rey, 3º Ed. Infantil): jueves 13 de febrero.
- Taller 'La niña que soñaba con ser astronauta': 21 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca Parquesol 'Santiago de los Mozos'

- Exposición libros infantiles '¿Qué científica te inspira?'
- Taller 'La niña que soñaba con ser astronauta': 12 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca Pajarillos 'Adolfo Miaja de la Muela'

- Exposición infantil 'Libros del espacio'
- Taller 'Sigue las estrellas': 22 de febrero, 18 h.

 Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea).

 Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca zona centro 'Francisco Javier Martín Abril'

- Exposición infantil 'De niña a científica'
- Taller 'Sigue las estrellas': 26 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca.

Punto de lectura San Pedro Regalado

- Taller 'Sigue las estrellas': 27 de febrero, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca.





Biblioteca Parque Alameda

 Taller 'Sigue las estrellas': 13 de marzo de 2025, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Biblioteca Rondilla

- Taller 'Sigue las estrellas': 13 de marzo, 18 h. Dirigido a niños y niñas de 5 a 10 años (más un familiar acompañante, si lo desea). Inscripción previa en la biblioteca

Departamento de Comunicación

Museo de la Ciencia de Valladolid. Avda. Salamanca, 59. 47014, Valladolid. Tlf: 983 144 300 / Fax: 983 144 301 ; http://www.museocienciavalladolid.es