



Ayuntamiento de  
**Valladolid**

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia  
Valladolid

# **‘INGENIAS EXPO’, LA NUEVA MUESTRA DEL MUSEO DE LA CIENCIA, VISIBILIZA REFERENTES FEMENINOS Y SUS APORTACIONES EN EL CAMPO DE LAS TELECOMUNICACIONES**

- **Exposición desarrollada por dos docentes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT) y el Parque Científico de la Universidad de Valladolid**
- **Enmarcada en el programa de actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

**Valladolid. 01/02/2024.** El Museo de la Ciencia de Valladolid – Fundación Municipal de Cultura acoge desde el miércoles 1 de febrero la muestra ‘InGenias Expo’. Una propuesta, que permanecerá en el vestíbulo del Museo hasta el 17 de marzo de 2024, que visibiliza referentes femeninos y sus aportaciones en el campo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Esta exposición es un proyecto de las docentes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT), Noemí Merayo y Patricia Fernández, junto con el equipo del Parque Científico de la Universidad de Valladolid. La muestra, financiada por el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad - Empresa (Plan TCUE), forma parte del proyecto ‘InGenias’, una iniciativa vinculada a la ETSIT que nace de la necesidad de fomentar vocaciones tecnológicas entre los escolares, con especial atención a niñas y jóvenes.

En esta línea, ‘InGenias Expo’ da a conocer 13 referentes femeninos, entre los que se encuentran Hedy Lamarr, Eva Peral o Marian Croak. Una exposición atemporal que contribuye a divulgar el legado de estas mujeres, desconocidas para una gran parte de la sociedad.

Se trata de una propuesta accesible ya que la biografía de cada profesional está redactada en un lenguaje apto para todos los públicos, además de estar disponible en sistema braille.

Por otro lado, la muestra es interactiva y cada panel contiene un código QR que dirige a un vídeo divulgativo, interpretado por la compañía Valquiria Teatro, que narra tanto la biografía como la contribución tecnológica de cada perfil.

Además, todos los paneles de la muestra contienen una ilustración de cada ‘InGenia’, realizada en exclusiva por la artista local Sonia Sanz Escudero.



Ayuntamiento de  
**Valladolid**

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia  
Valladolid

Una interesante propuesta, de entrada gratuita, cuyo objetivo es fomentar el conocimiento tecnológico y despertar el interés por la ingeniería y las telecomunicaciones.

### **11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

Esta exposición está enmarcada en la programación de actividades organizada por el Museo con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se celebra cada año el 11 de febrero.

Asociada a la misma, el Museo organizará el jueves 8 de febrero, a las 19 h, la **charla - coloquio 'InGenias expo: referentes femeninos inspiran el futuro tecnológico'**. Una conferencia, de acceso libre, impartida por Noemí Merayo Álvarez y Patricia Fernández del Reguero, coordinadoras de la muestra y profesoras de la ETSIT.

Además, el Auditorio del Museo acogerá el viernes 9 de febrero, desde las 11:30 h, el **encuentro digital 'Living Science: Investigadoras contra el Cáncer'**. Una iniciativa, organizada por la Asociación Española contra el cáncer (AECC) y concertada con centros educativos, en la que diferentes investigadoras explicarán a los participantes su trayectoria científica, desafíos y referentes. A continuación, tendrá lugar un coloquio presencial con Lara Sanoguera y Carolina González, investigadoras predoctorales de la AECC; Luisa Lobete, gerente de la AECC; y Eva Redondo Crespo, técnico de prevención de la AECC.

### **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>

**Síguenos en:** <http://www.facebook.com/MuseoCienciaDeValladolid> ; @MCienciaVLL

<https://www.instagram.com/museodelacienciadevalladolid/>