

Del 9 de febrero al 24 de abril de 2024

LAS CHICAS SOMOS GUERRERAS

...y también ingenieras
y científicas, tecnólogas,
matemáticas...



11 Febrero
Día internacional de la mujer
y la niña en la ciencia

Casa de las Ciencias
C/ Ebro, 1 - Logroño

Entrada libre

 @casadelasciencias

 /casadelasciencias

 @casa_ciencias

Con motivo del 11 de febrero, fecha instituida por Naciones Unidas como Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Casa de las Ciencias de Logroño acoge esta exposición, producida por el Museo Nacional de Ciencias Naturales, MNCN.

La muestra pretende ser una reflexión sobre el papel de la mujer en la ciencia y la tecnología, surgió con motivo de la participación del MNCN en el Proyecto europeo Hypatia, y quiere dirigirse especialmente al público joven. El proyecto Hypatia se enmarcó en el programa Horizonte 2020, proyecto financiado por la Unión Europea, con el objetivo de impulsar las disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) poniendo en contacto a centros educativos, museos de ciencia, institutos de investigación e industria, personas expertas en género y adolescentes.



La exposición está integrada por una serie de paneles y otros recursos en los que se plantean preguntas sobre cuestiones relacionadas con la visibilidad de las mujeres dedicadas a la ciencia, tales como ¿Por qué hay pocas mujeres en los libros de texto? ¿Cuántas mujeres inventoras conoces? ¿Por qué no hay emoticonos de chicas en algunas profesiones? O ¿realmente los cerebros de mujeres y hombres son diferentes para la ciencia?

También se dan a conocer científicas e inventoras relevantes: Jane Goodall, Rosalind Franklin, Hypatia, Margarita Salas o María Blasco, entre otras, y la muestra se completa con un photocall y un video en el que investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales describen a las mujeres referentes que han tenido en su carrera profesional.



Logroño Casa de las Ciencias

C/Ebro, 1
26009 Logroño
La Rioja

Tlfn 941 245 943
casadelasciencias@logrono.es

f [@casadelasciencias](https://www.facebook.com/casadelasciencias)

X [@Casa_Ciencias](https://twitter.com/Casa_Ciencias)

o [@casadelasciencias](https://www.instagram.com/casadelasciencias)





Mujeres de Ciencia
en La Rioja

Uno de los objetivos del 11 de febrero es hacer visible el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM, Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, creando así referentes femeninos para la infancia, que puedan contribuir a la elección de estas áreas como profesiones.

En esta ocasión, contamos con mujeres que desarrollan su profesión en estas materias, en el Centro de Investigación Biomédica de La Rioja, CIBIR; en el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, ICVV (CSIC-Gobierno de La Rioja, UR) y en la Universidad de La Rioja, UR.

Para ello se ha realizado un video conjunto, que se muestra en la sala de exposiciones de la Casa de las Ciencias, y se han programado tres mesas redondas, en formato conversación, que tendrán lugar los días 13, 20 y 27 de febrero, y en la que el público podrá conocer de primera mano estos testimonios y a sus protagonistas.

En el video participan:

Mª Pilar Bea Escudero. Centro de Investigación Biomédica de La Rioja.

Allelen Campaña Burguet. Universidad de La Rioja.
Raquel Campos Herrero. Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino.

Marta Canalejo González. Centro de Investigación Biomédica de La Rioja.

Josune García Sanmartín. Centro de Investigación Biomédica de La Rioja.

Mª José Motilva Casado. Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino.

Ingrit Viviana Moya Burgos. Universidad de La Rioja.

Carmen Patricia Pérez Matute. Universidad de La Rioja.

Cristina Romero Aranda. Centro de Investigación Biomédica de La Rioja.

Ainhoa Rodríguez Gobernado. Universidad de La Rioja.

Mª Pilar Sáenz Navajas. Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino.

Inés Soldevilla Garrido. Universidad de La Rioja.

Alba Sorroche Ezquerro. Universidad de La Rioja.

Mar Vilanova de la Torre. Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino.

Mujeres de Ciencia en La Rioja.

Conversaciones con...

Martes, 13 de febrero de 2024. 20 horas.

Rebeca Aritio Solana. Profesora e investigadora del Área de Psicología Evolutiva y de la Educación. Coordinadora del programa UR Talent. UR.

Andrea Gutiérrez García. Profesora e investigadora del Área de Psicología Evolutiva y de la Educación y directora de la Unidad de Igualdad e Inclusión. UR.

Laura Leal Vélez de Mendizábal. Investigadora predoctoral. Grupo de Microbiología Molecular. CIBIR.

Marta Jiménez Salcedo. Investigadora postdoctoral.

Mar Vilanova de la Torre. Científica Titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estrés Abiótico y Calidad de Uva y Vino. ICSVV.

Martes, 20 de febrero de 2024. 20 horas.

Estefanía Carlos Montenegro. Técnico Superior en el Grupo de Neurobiología Molecular. CIBIR.

Carmen González Azcona. Investigadora. Departamento de Agricultura y Alimentación. UR.

Mirian González Lázaro Investigadora. ICSVV.

Ingrid Viviana Moya Burgos. Profesora e investigadora en el Área de Marketing. UR.

María de Toro Hernando. Responsable de Plataforma de Genómica y Bioinformática. CIBIR.

Martes, 27 de febrero de 2024. 20 horas.

Noelia Alañón Sánchez. Investigadora predoctoral. Genética y Genómica de la vid. ICSVV.

Allelen Campaña Burguet. Investigadora predoctoral en el Área de Biología Molecular. UR.

María Izco Gaviria. Investigadora postdoctoral. Grupo de Neurobiología Molecular. CIBIR.

Carmen Patricia Pérez Matute. Profesora Titular de la Facultad de Ciencias de la Salud. UR.

Carolina Royo Brun. Investigadora contratada. Genética y Genómica de la Vid. ICSVV.



Sala de conferencias de la Casa de las Ciencias.