




**¡Hazte una foto en la exposición,  
compártela y llévate un regalo!**

Participar es muy sencillo:

- 1) Visita la exposición y hazte una foto en el lugar que mas te guste.
- 2) Síguenos en una de nuestras redes sociales

 @casadelasciencias  
 /casadelasciencias  
 @casa\_ciencias

- 3) Sube la foto y etiquétanos

**¡Consigue tu recuerdo!**

Enseña tu publicación en la recepción de la Casa de las Ciencias y consigue un obsequio. Limitado a una unidad por persona y publicación, hasta agotar existencias.

**Casa de las Ciencias**  
C/Ebro 1 - Logroño

*Entrada libre*

### Horario

De martes a viernes  
de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 20:30 h  
Sábados, domingos y festivos:  
de 10:30 a 14:00 y de 16:30 a 20:30 h

**Lunes: cerrado**

**Visitas concertadas para grupos**

Información y reservas en el teléfono: 941 245 943

Colaboran



Embajada de Noruega



Ambasciata d'Italia Madrid



Actividad parcialmente subvencionada por el Ministerio de Cultura

Comisariado: Belén Yuste y Sonnia L. Rivas- Caballero  
Es una creación de Rocaviva Eventos



casadelasciencias.logrono.es

 **Logroño**  
Casa de las Ciencias



# CIENCIA CON NOMBRE DE MUJER



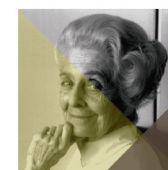
MARGARITA SALAS - 1938-2019



MARÍA SKŁODOWSKA-CURIE



IRÈNE JOLIOT-CURIE



RITA LEVI-MONTALCINI



ADA E. YONATH



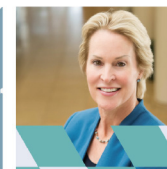
CAROL W. GREIDER



ELIZABETH BLACKBURN



MAY-BRITT MOSER



FRANCES HAMILTON ARNOLD



DONNA STRICKLAND

**del 11 de febrero  
al 17 de mayo**





La exposición **Ciencia con nombre de mujer** engloba a un puñado de mujeres valientes, comprometidas con la sociedad. Nueve de ellas -Maria Skłodowska-Curie, Irène Joliot-Curie, Rita Levi-Montalcini, Ada Yonath, Elizabeth Blackburn, Carol Greider, May-Britt Moser, Donna Strickland y Frances Arnold- galardonadas con el Premio Nobel y la novena, Margarita Salas, pionera de la ciencia en España y también laureada con importantes galardones, como el Premio al Inventor Europeo, que recibió tan sólo unos meses antes de su fallecimiento.

El proyecto está planteado como un **homenaje global** a estas grandes científicas, con **paneles biográficos** para fomentar el conocimiento; **siluetas** donde realizarse foto de grupo y selfies; diverso **material expositivo** para exponer en vitrinas y en pared (tesis doctorales, artículos científicos y revistas firmados, material filatélico y numismático, facsímiles de cartas y documentos, colección de vitolas, piezas del banquete Nobel... ) y tres **audiovisuales**, que recorren brevemente las trayectorias profesionales de las galardonadas.

El homenaje se enriquece con obras artísticas: dos retratos -de Alfred Nobel y Maria Skłodowska-Curie- realizados por **Marcos Tamargo** con su técnica *MoveArt*, una acuarela de **Eugenio López- Berrón** y cinco retratos de Maria Skłodowska-Curie, obras de **Ramón Trigo**.

## ESPACIO MUJERES NOBEL DE CIENCIAS

A lo largo de la historia de la concesión de los Premios Nobel, desde 1901 solo 63 mujeres han sido galardonadas con el famoso premio (13 en Medicina o Fisiología, 18 en Literatura, 5 en Física, 8 en Química y 19 con el Premio Nobel de la Paz). La exposición **Ciencia con nombre de mujer** homenajea y da a conocer a una selección de 9 mujeres galardonadas en las tres disciplinas científicas establecidas por Alfred Nobel en su testamento (Física, Química y Fisiología o Medicina), así como al filántropo sueco que legó al mundo los premios de mayor prestigio.



## ESPACIO MUJERES NOBEL DE CIENCIAS

### Alfred Nobel

Premios Nobel de Física  
**Maria Skłodowska-Curie** (Polonia- Francia) y  
**Donna Strickland** (Canadá)

Premios Nobel de Química  
**Maria Skłodowska-Curie** (Polonia- Francia), **Irène Joliot-Curie** (Francia), **Ada Yonath** (Israel) y  
**Francés Arnold** (EEUU)

Premios Nobel de Fisiología o Medicina  
**Rita Levi- Montalcini** (Italia), **Elizabeth Blackburn** (EEUU),  
**Carol Greider** (EEUU) y **May-Britt Moser** (Noruega)

Premios Nobel en todas las especialidades: **63 premiadas**

### Otros materiales:

Material de vitrinas y pared  
Retratos del artista **Ramón Trigo**  
Acuarela del artista **Eugenio López- Berrón**  
Siluetas de Investigadores para selfies  
Audiovisual

## ESPACIO MARGARITA SALAS

Paneles biográficos  
Siluetas de mujeres Nobel, Margarita Salas y Alfred Nobel  
Material para vitrinas y pared de Margarita Salas y **Severo Ochoa**.  
Espacio artístico **Marcos Tamargo**  
Audiovisual

## ESPACIO MARGARITA SALAS

En esta exposición dedicada a las mujeres en la ciencia, Margarita Salas cuenta con un gran espacio, con el fin de a dar a conocer su legado e insertar su figura en la memoria colectiva.

La científica española es un referente internacional por sus investigaciones y su magisterio, que fue reconocido en 2007 por la revista *Nature* como *Nature Mentoring in Science*. Su incansable labor aportó importantes **descubrimientos**, entre los que destaca la enzima ADN polimerasa del bacteriófago Phi29, que permite replicar el ADN desde cantidades ínfimas. Este descubrimiento ha tenido importantes aplicaciones biotecnológicas en genética, arqueología, medicina forense y criminología, y ha sido la patente más rentable en la historia del CSIC.

Margarita Salas ha sido un ejemplo de profesionalidad, esfuerzo, trabajo en equipo y dedicación a la divulgación científica y al impulso de vocaciones. Luchó por implantar la **investigación** de alto nivel en España y la **igualdad** en al ciencia. Atesora múltiples reconocimientos y fue **pionera** en ingresar en prestigiosas instituciones como la Real Academia de Ciencias o la Real Academia Española, así como presidir el Instituto de España y ser miembro de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Pocos meses antes de su muerte, la Oficina Europea de Patentes la galardonó doblemente concediéndola el Premio Inventor Europeo y Premio Logro de toda una vida.

