

La exposición se divide en **cinco secciones:**

1 Alfred Nobel



2 Premio Nobel de Física:

María Skłodowska-Curie, 1903
Donna Strickland, 2018

3 Premio Nobel de Química:

María Skłodowska-Curie, 1911
Irène Joliot-Curie, 1935
Ada Yonath, 2009
Frances Arnold, 2018

4 Premio Nobel de Fisiología o Medicina:

Rita Levi-Montalcini, 1986
Elizabeth Blackburn, 2009
Carol Greider, 2009
May-Britt Moser, 2014

5 Homenaje a María Skłodowska-Curie

Artista: Marcos Tamargo

Vitrinas con material filatélico, numismático y documentación de las premiadas

Piezas de la **vajilla** del Banquete Nobel

Siluetas de las premiadas



La exposición **Mujeres Nobel de Ciencias** pretende homenajear y difundir a una selección de mujeres cuya excelencia en las disciplinas de Física, Química y Fisiología o Medicina ha sido reconocida con el famoso galardón que Alfred Nobel estableció en su testamento; así como al filántropo sueco que legó al mundo los premios de mayor prestigio.

En sus 117 años de historia, los premios correspondientes a disciplinas científicas han correspondido a 587 varones y 20 mujeres, lo que supone un exiguo 3,29 % femenino.

Solo tres científicas han sido galardonadas con el **Premio Nobel de Física:** María Skłodowska-Curie en 1903, María Goeppert-Mayer en 1963 y Donna Strickland en 2018, es decir un 1,42 % del total de 210 galardonados.

Cinco científicas han ganado el **Premio Nobel de Química:** María Skłodowska-Curie en 1911, Irène Joliot-Curie en 1935, Dorothy Crowfoot Hodgkin en 1964, Ada Yonath en 2009 y Frances Arnold en 2018; un 2,76 % del total de 216 galardonados.

Respecto al **Premio Nobel de Medicina o Fisiología** lo han alcanzado 204 varones y 12 mujeres : Gerty Theresa Cori en 1947, Rosalyn Sussman Yalow en 1977, Barbara McClintock en 1983, Rita Levi-Montalcini en 1986, Gertrude B. Elion en 1988, Christiane Nüsslein-Volhard en 1995, Linda B. Buck en 2004, Françoise Barré-Sinoussi en 2008, Elizabeth Blackburn en 2009, Carol Greider en 2009, May-Britt Moser en 2014 y Tu Youyou en 2015, lo que supone un 5,55 %.

El principal objetivo de esta exposición es dar a conocer la trayectoria vital y profesional de algunas de estas mujeres que han luchado por un ideal y se han convertido en referentes mundiales en el área científica.

Belén Yuste y Sonia L. Rivas- Caballero
Comisarias de la exposición