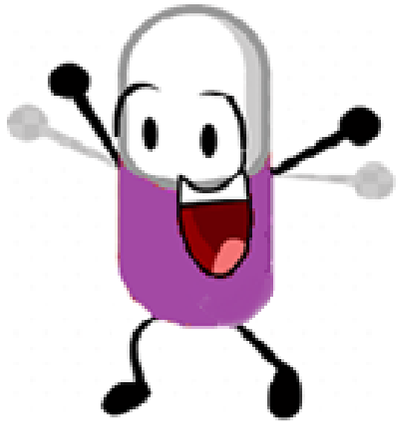


11 DE FEBRERO:

## DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA Efecto Matilda



Con motivo del **11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, queremos recordar el llamado “**Efecto Matilda**”<sup>1</sup>.

El Efecto Matilda es el nombre que recibe la discriminación que han sufrido muchas científicas e investigadoras a lo largo de la historia, a las que negaron la autoría de sus descubrimientos atribuyéndosela a sus compañeros de investigación.

Según la UNESCO (United Nations Educational Scientific and Cultural Organization) apenas un 30% de mujeres cursan carreras científicas. Es alarmante la brecha de género, cada vez más alta, que existe en la elección de estudios como Matemáticas, Informática y buena parte de ingenierías y titulaciones tecnológicas <sup>2</sup>.

Esta brecha, tecnológica y digital, dificulta que se pueda alcanzar la plena igualdad laboral de la mujer.

### Niñas y mujeres... ¡en pie de Ciencia!<sup>3</sup>

1. *El término se debe (1993) a la historiadora de la ciencia Magaret W. Rossiter en reconocimiento a Matilda Joslyn Gage, activista de los derechos de las mujeres. Matilda describió este efecto en su obra Woman as Inventor (1870). Esta discriminación ha sido una muestra más del sexismo, en el ámbito de las ciencias. Entre esas mujeres podemos citar a: Trotula de Salerno (XII), [Nettie Stevens](#), [Mary Whiton Calkins](#), [Gerty Cori](#), [Marthe Gautier](#), [Esther Lederberg](#), [Rosalind Franklin](#), [Ida Tacke](#), [Lise Meitner](#), [Chien-Shiung Wu](#), [Henrietta Leavitt](#), ...*
2. Estudio del Ministerio de Educación y Formación Profesional, Unidad de Igualdad. <https://alianzasteam.educacionyfp.gob.es/datos-steam/observatorio-steam.html>
3. <https://www.educacionyfp.gob.es/mc/igualdad/publicaciones/ninas-en-pie-de-ciencia.html>

Fuente: Informe STEAM; <https://www.observatorioigualdadyempleo.es/nomorematildas-mujeres-en-la-ciencia/>

