

Reflexiones ilustradas para el 11 de febrero

Día internacional de las
mujeres y las niñas en la
ciencia

Herramientas de inteligencia artificial, programas de libre uso y bancos de imágenes con licencias de uso abierto nos han servido para ilustrar estas breves, pero importantes, reflexiones en torno al 11-F

Estudiantes del Máster en
Comunicación Científica, Médica
y Ambiental
UPF-Barcelona School of
Management



¿Qué pasaría si impulsáramos la vocación científica de las niñas y su apoyo comunitario desde la infancia?

Cita e ilustración de:
Olaya Moena Latasa
@OlayaNoPlaya_



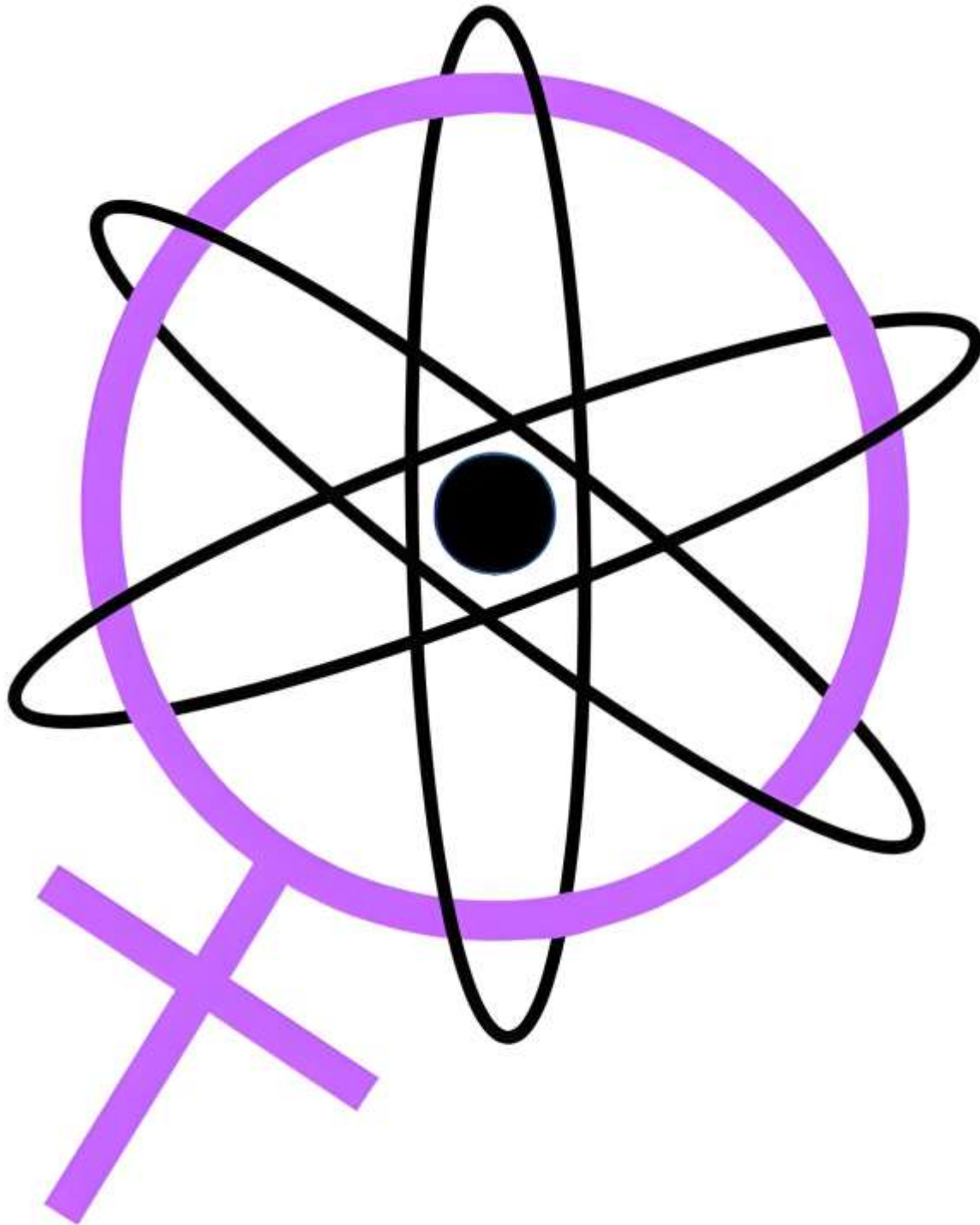
La visibilización del trabajo diario de las mujeres en las STEM es vital para crear nuevas referentes. Tenemos que huir del complejo Marie Curie y entender que en ciencia somos la norma y no las excepciones.

Por: Marta Josa
Imagen generada en Dall-E

Al silenciar la voz de la mujer en la ciencia estamos ocultando la mitad del conocimiento existente

Por: María Sánchez

Imagen de Pixabay



Que 8 de cada 10 catedráticos en España sean hombres es solo un ejemplo del arduo camino que aún queda por recorrer hasta alcanzar una ciencia feminista, inclusiva e igualitaria.

Texto e ilustración: Noelia Freire
Diseño de la imagen mediante el editor de Libre Office: Draw.

**Émilie du Chatêlet,
Rosalind Franklin o
Marie Curie, entre
tantas otras.
Luces en las
sombras de la
ciencia que
lucharon y
despejaron el
camino a las
generaciones
futuras.**

Por: Ignacio del Río Peña

Imágenes:

Marie Curie: Flickr (Licencia Creative Commons)

Émilie du Châtelet: Store norske leksikon (public domain)

Rosalind Franklin: National Portrait Gallery London (Licencia Creative Commons)

Imagen científica: Pixabay (sin precisar reconocimiento)





**Aunque
seamos
buenas en
matemáticas
o ciencias,
desde
pequeñas
nos enseñan
que eso es
“cosa de
hombres”.**

Por: Sofía Kahn S.

Crédito imagen: pikisuperstar / Freepik: <https://bit.ly/3wo7i6v>

**3 de cada 5 mujeres
desocupadas tienen
una educación
terciaria, su formación
no es el problema.**



Por: Pol Vidal Navarro

Título de la imagen: Destroy the patriarchy. Extraída de Unsplash. Autor: Moises Gonzalez
https://unsplash.com/photos/JTOMFvA_ukQ

“

El número de mujeres que estudian ciencia no se refleja en el número de mujeres científicas. Queda camino por recorrer.

”



Por: Arnau Capelleras Poveda

La ilustración se ha creado a partir de iconos de uso libre de Noun Project:
<https://thenounproject.com/browse/collection-icon/redefining-women-95921/?p=1>

Para que más niñas y mujeres desarrollen su potencial científico y así la ciencia responda a las necesidades de todos



Por: **Javiera Toro Álvarez**

Imagen obtenida a partir de Pexels: <https://www.pexels.com/es-es/foto/ninas-enfocadas-mirando-en-microscopio-5063394/>



Miles de mujeres, tanto conocidas como desconocidas, han contribuido a dar forma a la ciencia. Las mujeres pueden y las mujeres hacen.

Por: Daniel Cuartero de León

Imagen:

Emilie_Chatelet_portrait_by_Latour.

Extraída de Wikimedia Commons



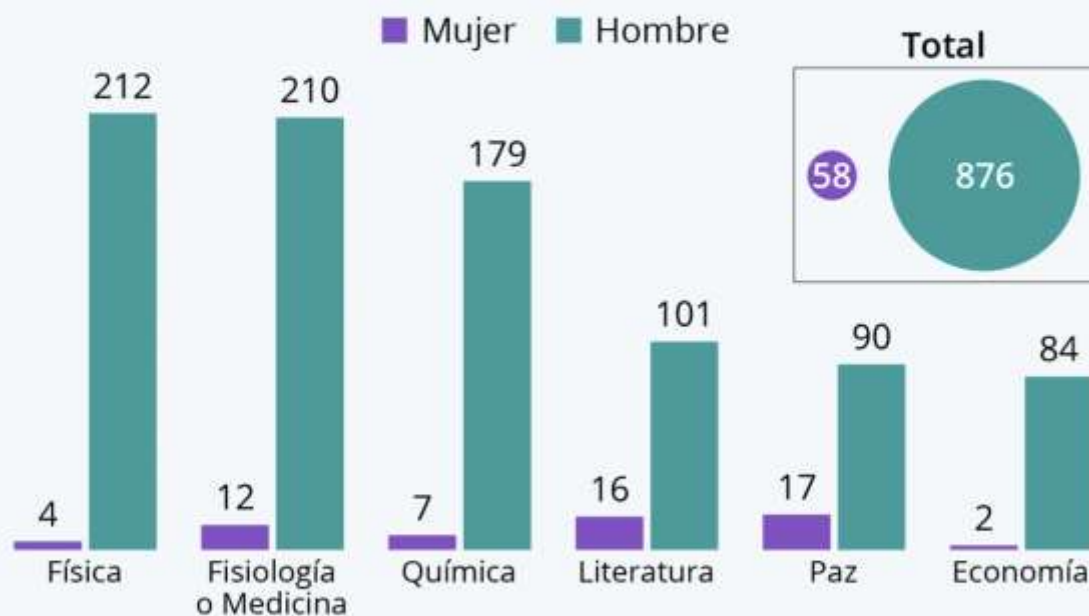
Es nuestra responsabilidad ser más equitativos en investigación, para así disminuir las brechas y, con ellas, las inequidades de nuestra sociedad

Cita e imagen de: Enzo Crisosto

Imagen obtenida en Pixabay

¿Cuántas mujeres han conseguido el Premio Nobel?

Número de ganadores del Premio Nobel desde 1901 hasta 2020 por categoría y género*



* No incluye los premios otorgados a organizaciones.

Fuente: The Nobel Foundation



statista

¿Cuántas generaciones más necesitamos esperar para ver realmente una equidad de género en los Premios Nobel de las ciencias?

Por: Stefany Hernández A.

Fuente del gráfico: Statista. A partir de los datos de The Nobel Foundation



Ellas se consideran trabajadoras, pero no brillantes.

Abordamos los obstáculos evidentes, como la falta de referentes femeninos, pero el verdadero epicentro del problema, el autoconcepto y la autoestima de las niñas e investigadoras, queda difuminado.

Cita e imagen: Mireia Martín León @mireiamarle

Imagen generada en Dall-E2



**Solo un 28%
de las mujeres
alcanza la
cumbre de la
montaña de la
ciencia,
dejando atrás
injustamente
sus
vocaciones.**

**‘Make STEM
more SFEM’.**

Por: Enric Ponce

Imagen generada en Dall-E2