

11 DE FEBRERO

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



Juego de cartas

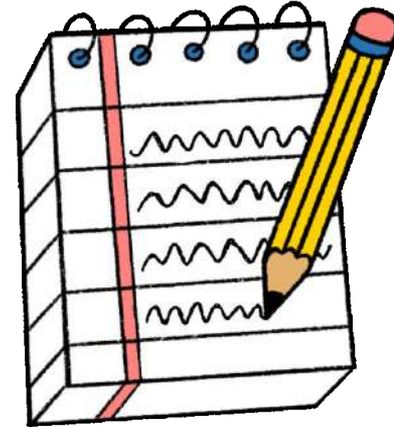


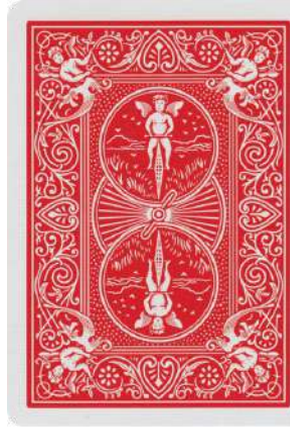
¿Cuántos referentes científicos conoces? Presta atención

Intenta identificar cada una de las siguientes cartas, así como su aportación a la ciencia.

Apuntamos los resultados en la pizarra

- ¿Cuántos científicos habéis acertado?
- ¿Y científicas?





Resultados

¿Qué resultados habéis obtenido?



-Porcentaje de científicos y científicas:

- De 6 personajes masculinos hemos conocido.....
- De 6 personajes femeninos hemos conocido.....

Reflexiones

A lo largo de la historia se ha manifestado un prejuicio en contra de reconocer los logros de las mujeres científicas, cuyo trabajo a menudo se atribuye a sus colegas masculinos. Este fenómeno fue descrito por primera vez por la sufragista y abolicionista Matilda Joselyn Gage en 1893 y se conoce como “Efecto Matilda”.

Visualización vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=uV9SN-Dkbuw>



NO MORE
MATILDAS

11 de febrero. Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

¿Por qué celebramos este día?

En la actualidad, las mujeres y niñas encuentran barreras de muchos tipos, a veces muy sutiles, que dificultan su presencia en la ciencia. El 15 de diciembre de 2015 la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, invitando a que se organizaran actividades de educación y sensibilización pública que ayudaran a lograr una mayor participación y progreso de las mujeres y las niñas en la ciencia.

#nodesperdiciemoslamitadeltalento

<https://www.youtube.com/watch?v=yIZq0c8-eJo>



¿Qué referentes tenemos en ESPAÑA?

Margarita Salas

Biología molecular

Patente más rentable del CSIC



María Blasco

Estudio telómeros (cromosomas)

Premio Nacional Ramón y Cajal

Directora CNIO



Josefina Castellví

Investigación en la Antártida

