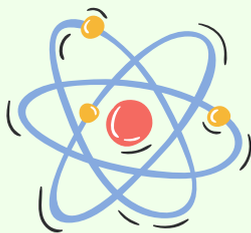
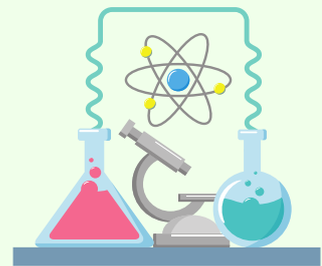


- Comecocos científicas
- Memory ciencia (imprimir dos veces, incluye la parte de atrás de las tarjetas)
- Flipbook 7 datos



PEQUETEACHER



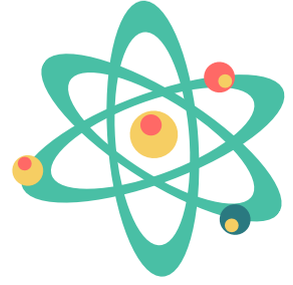
RESPECTA LA LICENCIA Y NO BORRES MI  
AUTORÍA POR FAVOR

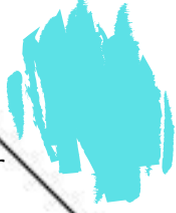
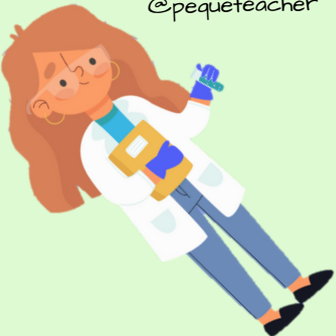


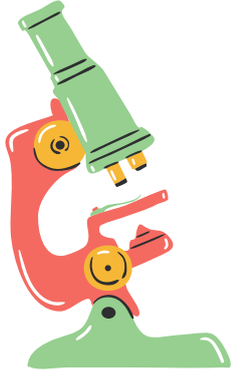
Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional.



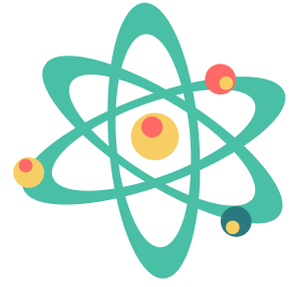
# Crea tu ComeCocos de científicas



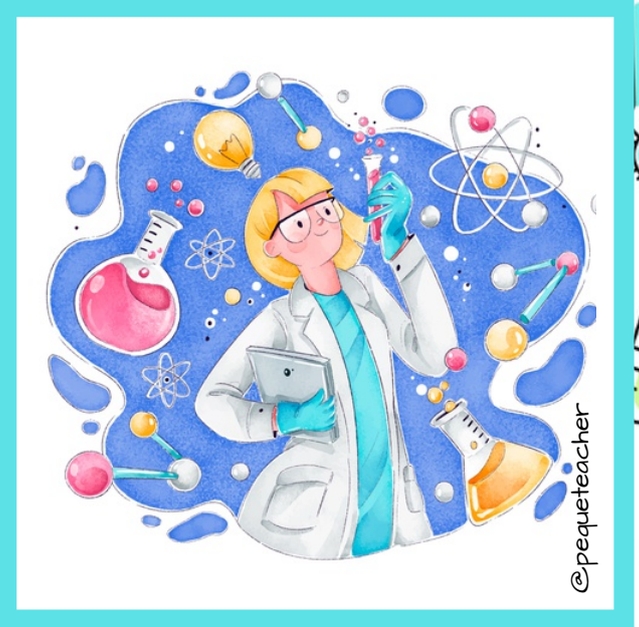
 <p>@pequeteacher</p>	 <p><b>Ángela Ruiz-Robles</b></p> <p>Maestra, escritora e inventora. Fue quien inventó la primera enciclopedia mecánica y precursora del libro digital.</p> 	 <p><b>Agnodice</b></p> <p>Considerada la primera doctora ateniense y la primera ginecóloga. Tuvo que disfrazarse como un hombre para ejercer la profesión.</p> 	 <p>@pequeteacher</p>
 <p><b>Ada Lovelace</b></p> <p>Considerada la primera programadora de ordenadores y la persona que inició el sistema informático que conocemos actualmente.</p> 	<p><b>Inge Lehmann</b></p> <p>Sismóloga conocida por ser la descubridora de la discontinuidad que separa el núcleo externo del núcleo interno del centro de la Tierra.</p> 		
 <p><b>Marie Curie</b></p> <p>Descubrió 2 elementos: radio y polonio. Fue la primera mujer en recibir un Premio Nobel y fue la primera persona en recibir dos en categorías distintas.</p> 	<p><b>Margarita Salas</b></p> <p>Científica española, destacó en biología molecular contribuyó en el descubrimiento del ADN polimérica, responsable de la replicación del ADN.</p> 	 <p><b>Vera Rubin</b></p> <p>Astrónoma, pionera en la medición de la rotación de las estrellas dentro de una galaxia. Descubrió la materia oscura y luchó por el valor de la mujer en la ciencia.</p>	 <p><b>Milva Marcic</b></p> <p>Matemática conocida por ser la mujer de Einstein. Pero sin la que él no hubiera triunfado. Se ha demostrado que ella contribuyó a sus investigaciones.</p> 
 <p>@pequeteacher</p>			 <p>@pequeteacher</p>



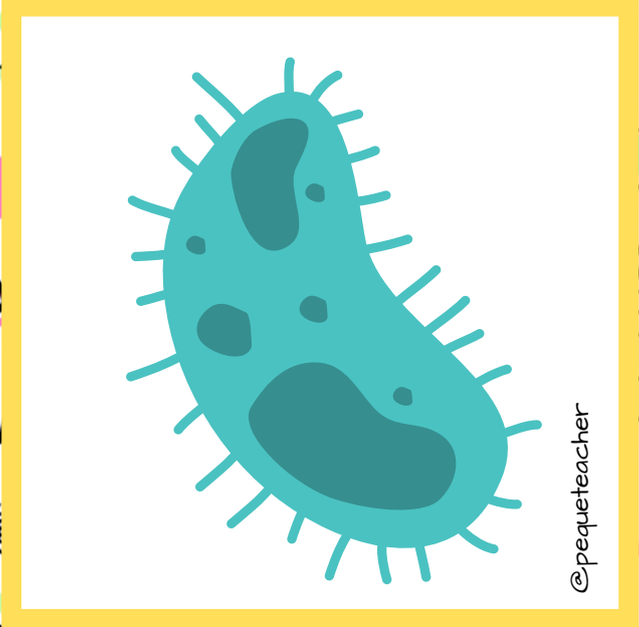
# Crea tu ComeCocos de científicas



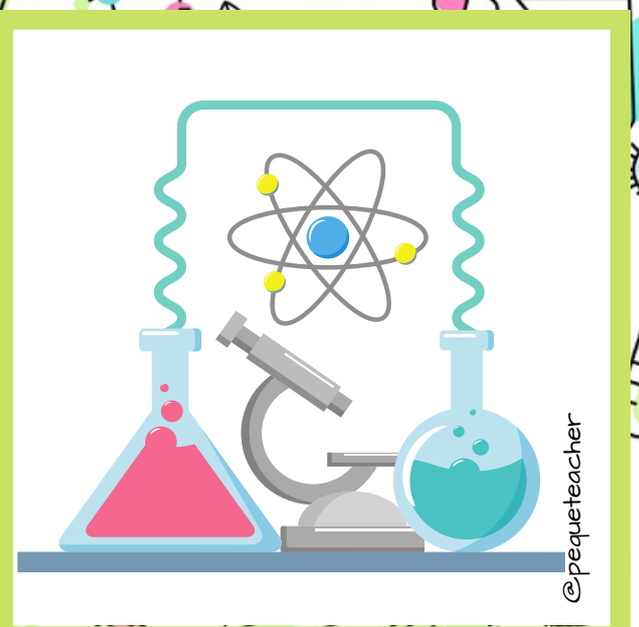
<p>@pequeteacher</p>			<p>@pequeteacher</p>
<p>@pequeteacher</p>			<p>@pequeteacher</p>



@pequeteacher



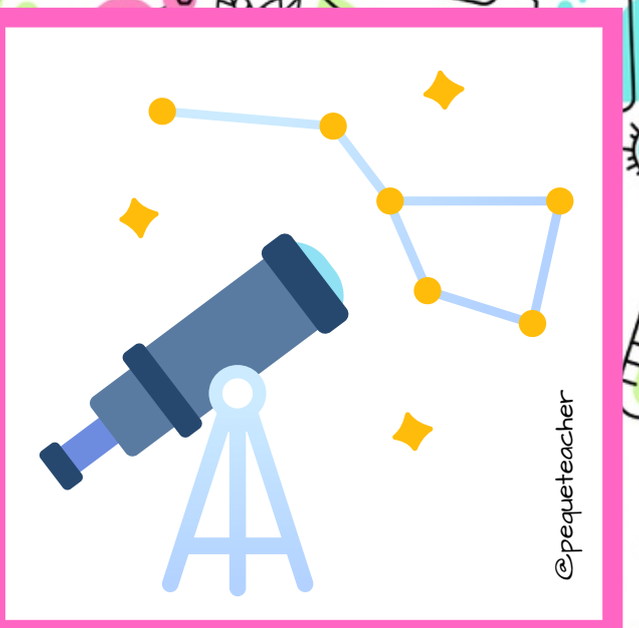
@pequeteacher



@pequeteacher



@pequeteacher



@pequeteacher



@pequeteacher



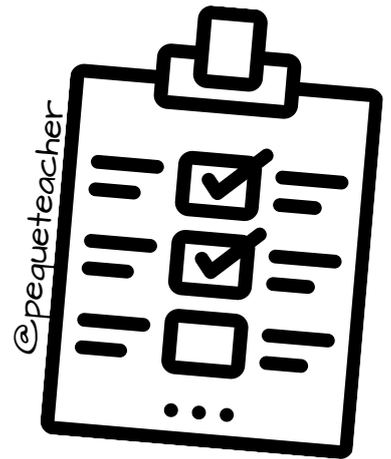
7 DATOS QUE SEÑALAN LA  
IMPORTANCIA DEL  
DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER  
Y LA NIÑA EN LA CIENCIA.



@pequeteacher



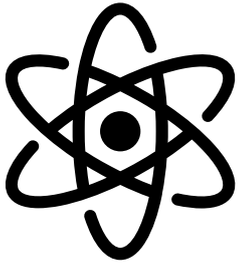
LAS MUJERES CONSTITUYEN  
SOLO UN **28%**  
DEL TOTAL  
PERSONAL INVESTIGADOR  
EN EL MUNDO.



PRIMER DATO

---

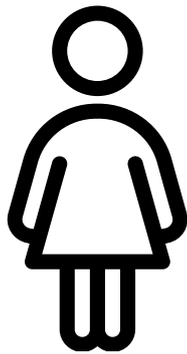
LAS INVESTIGADORAS  
CONTINÚAN SIENDO POCO REPRESENTADAS  
EN LA INVESTIGACIÓN EN TODAS LAS  
REGIONES DEL MUNDO



SEGUNDO DATO

---

SOLO 1 DE CADA 5 PAÍSES  
HA CONSEGUIDO QUE SU PERSONAL  
FEMENINO ALCANCE 45%-55%



TERCER DATO

---

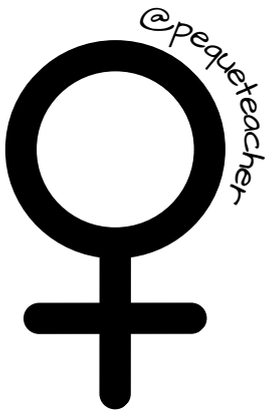
EN ESPAÑA EL NÚMERO DE MUJERES  
EN CARRERAS CIENTÍFICAS ES  
MENOR

Y TODAVÍA MÁS CONFORME SE  
ASCIENDE.

SOLO 2 DE CADA 10 PUESTOS  
DE DIRECCIÓN SON OCUPADOS POR  
MUJERES

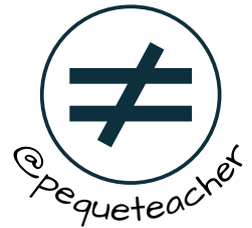
CUARTO DATO

---



SOLO UN 7% DE LAS CHICAS  
DE 15 AÑOS EN ESPAÑA QUIERE DEDICARSE  
A PROFESIONES TÉCNICAS

CUANDO EN LOS CHICOS ES  
EL TRIPLE



EXISTEN MÚLTIPLES BARRERAS

PARA QUE LAS MUJERES ESCOJAN  
UNA CARRERA CIENTÍFICA



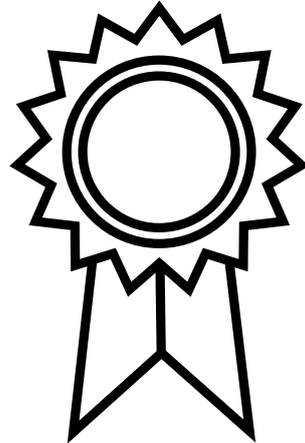
ESTEREOTIPOS, PREJUICIOS, ETC

QUINTO DATO

---

SOLO EL 3% DE LOS NOBELES  
DE CIENCIAS  
SE HAN CONCEDIDO A  
MUJERES  
DESDE LA CREACIÓN DE LOS  
GALARDONES EN 1901

@pequeteacher

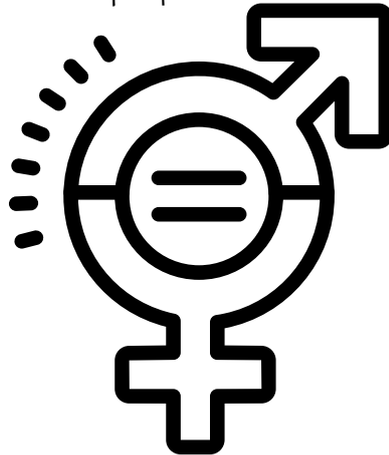


SEXTO DATO

---

UNA DE LAS  
PRIORIDADES  
EUROPEAS  
DE INVESTIGACIÓN HA IDENTIFICADO  
LA IGUALDAD DE GÉNERO  
COMO 1 DE SUS 5 OBJETIVOS  
PRIMORDIALES

@pequeteacher



SÉPTIMO DATO

---

Recuerda respetar la autoría y si lo utilizas me encantaría verlo :)

Información de flipbook  
adaptada de isglobal

Imágenes obtenidas de

