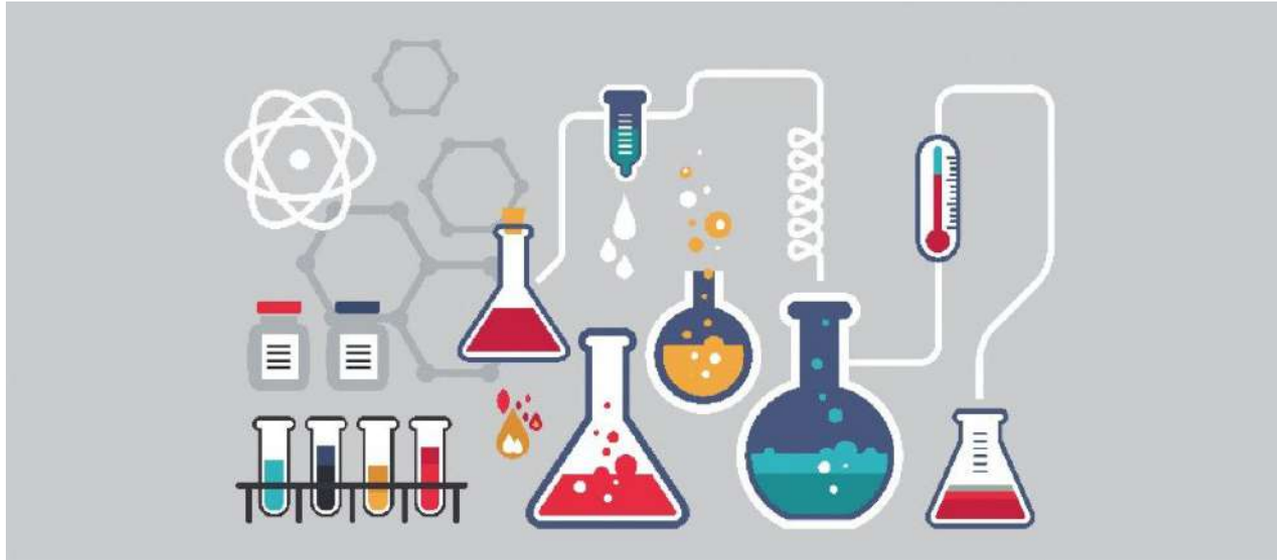


11 DE FEBRERO



Persona científica

- Coge un folio y describe **detalladamente** cómo sería una persona que trabaja en ciencia.



Persona científica

- A continuación, dibuja cómo sería esa persona.



Resultados

Encuesta!!!! Apuntamos los resultados en la pizarra

- ¿Lleva gafas?
- ¿Lleva bata?
- ¿Lleva guantes?
- ¿Cuál es la edad aproximada? (rangos)
- **¿ES UN HOMBRE O UNA MUJER?**

Visualización vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZcN46oYMbt4>



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>



Datos

- Actualmente las investigadoras en el área de ciencias naturales suponen el 36% y en el área de ingeniería y tecnología el 27%.
- En cuanto a catedráticos de universidad y profesores titulares de universidad (los dos mayores puestos en España), las mujeres representan un 24 % y el 44 %.



Algunas referentes científicas

Ada Lovelace

- Primera programadora de ordenadores



Marie Curie

- 2 Premios Nobel



Inge Lehmann

- Estudio de terremotos



Algunas referentes científicas

Hedy Lamarr

- Pionera en comunicaciones inalámbricas (WIFI)



Rosalind Franklin

- Estudio ADN



Jane Goodall

- Estudio de chimpancés



¿y 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

