

## 11 de Febrero día de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

### Materiales:

¿Te has quedado con ganas de conocer la vida de más mujeres científicas a lo largo de la historia?

### CORTOS DE ANIMACIÓN

Puedes ver **ejemplos de científicas que han hecho historia en estos cortos de animación** desarrollados por la Universidad de Navarra y Women for Science and Technology. Las protagonistas de estas historias son la microbióloga Alice Catherine Evans, la enfermera y estadística Florence Nightingale, la bióloga Rachel Louise Carson, la astrónoma Cecilia Payne-Gaposchkin, Margarita Salas, June Almeida, Isabel Morgan, Ada Lovelace... entre muchas otras!

<https://mujeresconciencia.com/2019/11/19/serie-de-animacion-la-mujer-en-la-ciencia/>

### COMECOCOS Y MEMORY DE CIENTÍFICAS



Diviértete con este come-cocos de científicas cortesía de "Pequeteacher".

Solo tendrás que recortar y doblar para empezar a jugar.

### JUEGO DE CARTAS MUJERES EN CIENCIA



"Mujeres en Ciencia" es un juego de cartas que familiariza a los jugadores con científicas sobresalientes y frecuentemente desconocidas. De esta forma, el juego ofrece modelos que pueden servirles de inspiración a los niños.

Gracias a [www.luanagames.com](http://www.luanagames.com)

## QUIÉN ES QUIÉN DE CIENTÍFICAS



Descubre a 28 científicas pioneras en dos tableros de esta segunda edición del juego «¿Quién es ella?»

Cortesía de [www.gatoconbatas.com](http://www.gatoconbatas.com)

## LIBRO PARA COLOREAR MUJERES CIENTÍFICAS



Colorea a Hedy Lamarr, Evelyn Boyd Granville, Barbara McClintock, Ruby Hirose, Nora Stanton o Blatch Barney y aprende un poco más sobre su historia.

Cortesía de [www.energy.com](http://www.energy.com)

<https://www.energy.gov/downloads/women-stem-coloring-book>