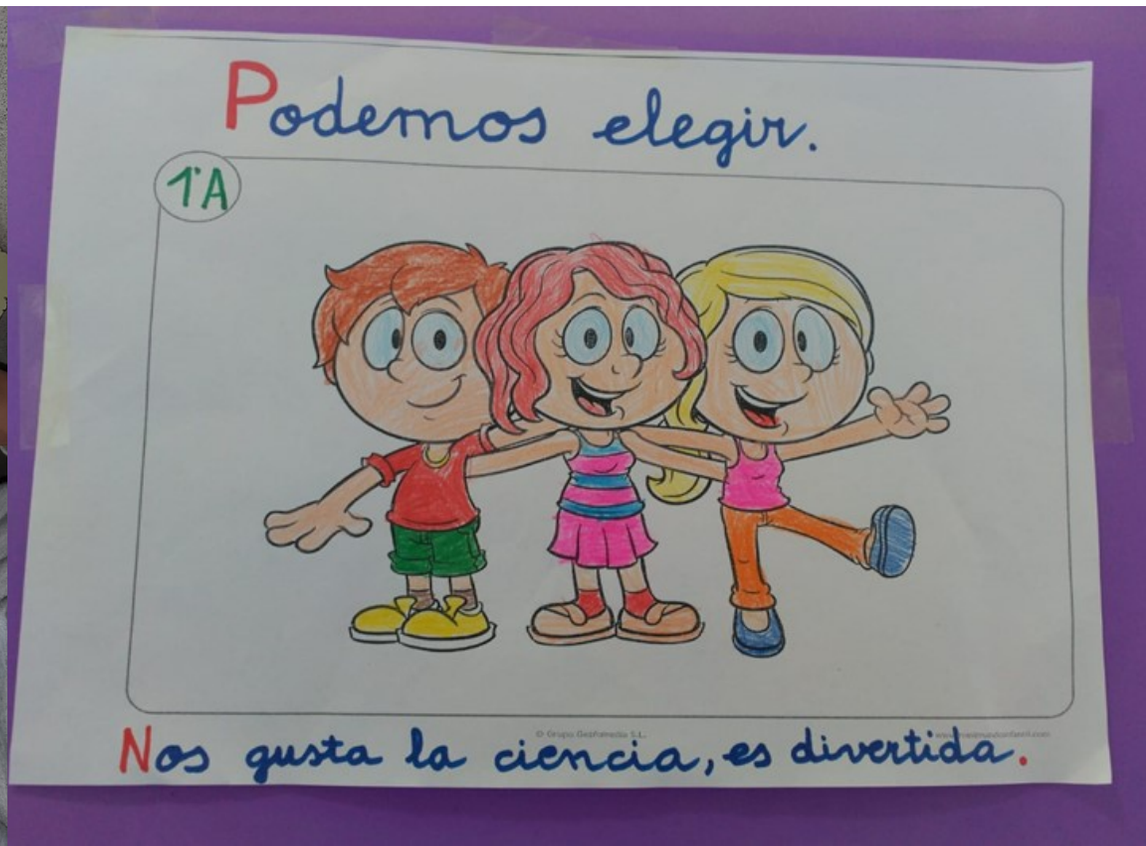




Dentro de nuestro Plan de Igualdad hemos celebrado en clase el **11 de febrero – Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.**

El objetivo principal de este día tan especial es lograr una mayor participación e inclusión de las mujeres y las niñas en el mundo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas y de esta manera romper con la brecha de género existente. ¡Hemos aprendido mucho reflexionando y hacer propuestas coeducativas en las distintas clases!

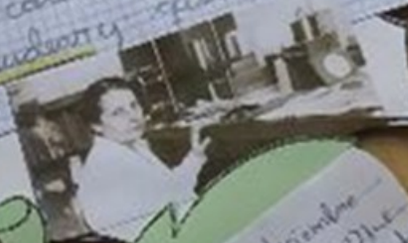




5º y 6º de Primaria entrevistaron a una científica desde sus aulas, de manera on-line (organizado por la UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN de la Universidad de Castilla La Mancha). Aprendieron mucho con la Dra. **NURIA ROJAS** desde el Centro Nacional del Hidrógeno (en Puertollano), sobre las pilas de combustible ecológico y la electrolisis del agua, además de cómo llegar a ser científica.

# ÁRBOL DE LA CIENCIA

Melba Carrón 1963  
una física suiza de origen austriaco  
junto con su compañero de investigación,  
Hilbert, trabajó en el estudio de ondas  
radiactivas. Aunque ambas investigadoras  
compartieron que separaron cuando lea se vio  
abandonar la Alemania nazi en 1933.  
fue quien cobardó la energía liberada  
en la fisión nuclear y quien acuñó el  
término.



Maryam  
Mirza Khani.  
Nació en Afganistán. Murió el 12 de mayo de 1977  
-Murió el 14 de Julio de 2017  
Matemáticas, topología y teoría de la universalidad de  
Steenrod. En 2011 fue galardonada con el premio  
Michelin Fields siendo su primer premio en matemáticas  
cuando tenía 30 años.  
M.H. 300



Lia Palani / Darya Karlik (1909-1970) nació en 20 de mayo  
Fue la primera matemática de la universidad de Viena.  
Conoció a Schrödinger en un momento de su vida.  
en Viena en 1931. También se unió a un grupo de investigación  
de matemáticas por el físico Erwin Schrödinger.  
Contribuyendo a la teoría de la función de problema de la  
construcción de un número de problemas de la  
construcción de un número de problemas de la



Grace Hopper (Clara Hays K. 9 de diciembre  
de 1906 - Condado de Arlington, Virginia de 1992) fue  
una pionera de la computación y matemática.  
existente en el mundo de las ciencias de la computación  
Reconoció la necesidad de programas informáticos al inicio  
de la Segunda Guerra Mundial, en su caso al inglés.



Inge Lehmann descubrió en 1936 la discon-  
tinuidad que separa el núcleo externo del núcleo  
interno ¿Es relevante? Que hasta entonces  
se creía que la Tierra era homogénea.  
Lehmann utilizó los terremotos para demostrar  
su teoría.



Hija de un profesor de Ingeniería de Telecomunicaciones y una  
doctora en Física, García Armada es considerada como uno de los  
científicos más brillantes de España y ha recibido multitud de  
reconocimientos por su trabajo, como el Premio ABC Salud a la  
Tecnología Sanitaria en 2015, o la Medalla de Oro de Madrid  
2018.  
ELENA GARCÍA  
ARMANDA

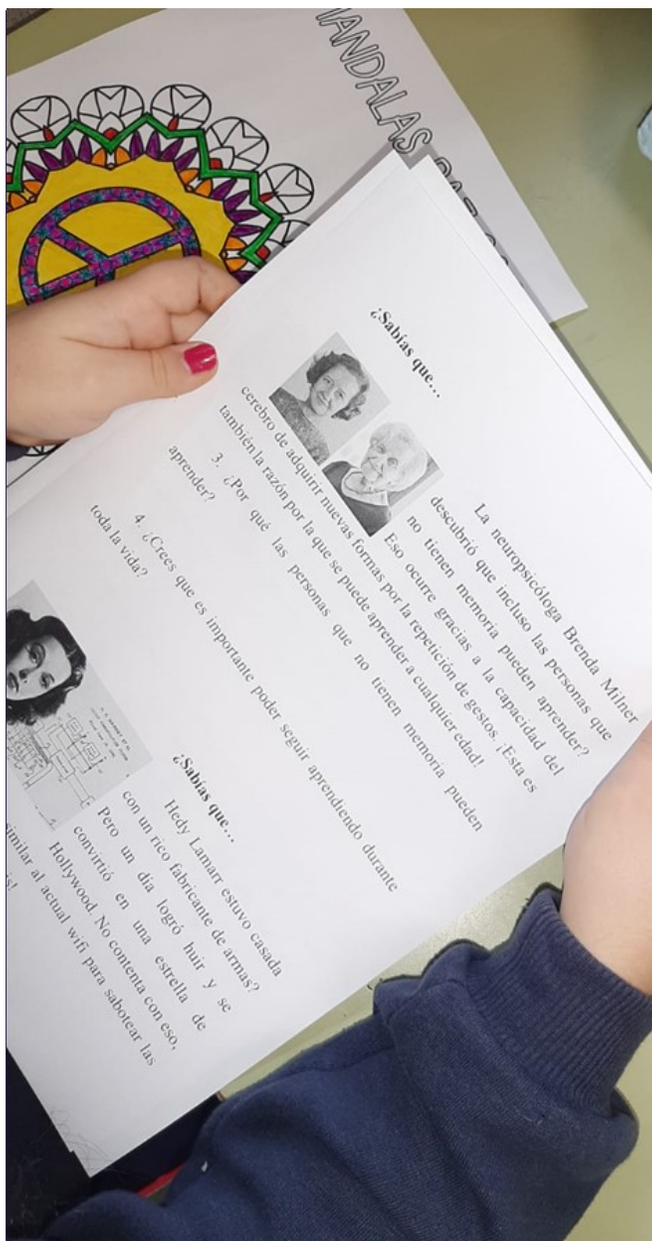


Agusta Ada King  
nació en el siglo de la  
era en el mundo de las matemáticas  
las matemáticas, pero para  
en el momento en el que  
las matemáticas.



AGUSTA ADA KING  
ADA LOVLACE

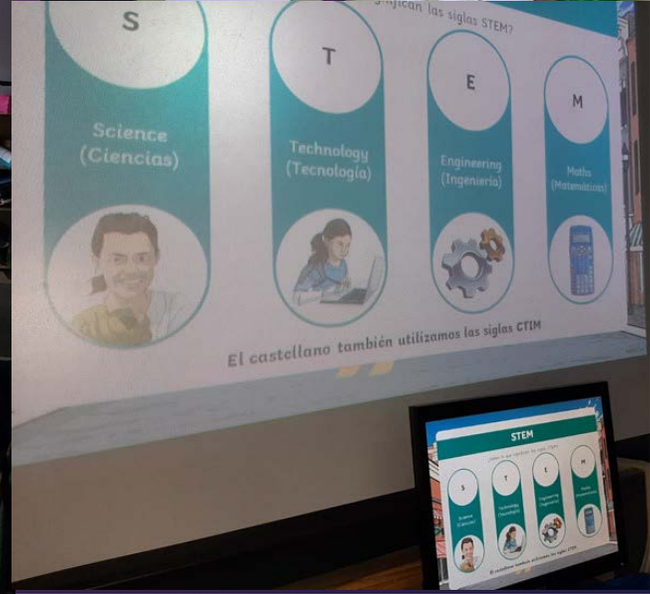
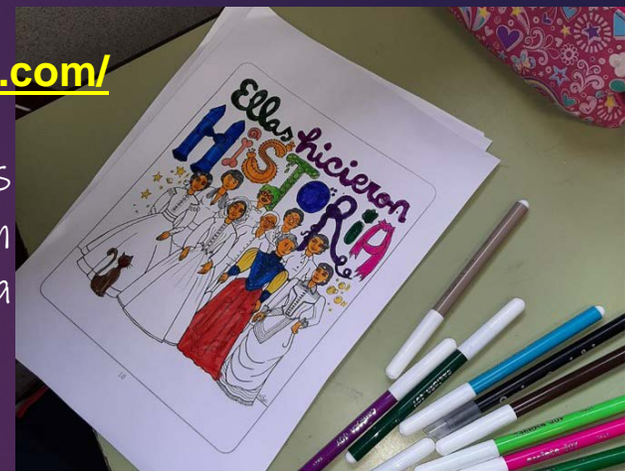
Además investigaron sobre diversas científicas, para visibilizar referentes femeninos en distintos ámbitos científicos: matemáticas, ingeniería, física, química, etc.



3º y 4º de Primaria visualizaron el vídeo e hicieron actividades de la web

<https://www.nomorematildas.com/>

Descubrieron muchas mujeres que hicieron historia en la rama científica.



Los pequeños de 1° de E. Primaria recordaron con los Lunnies de Leyenda a **Marie Curie** (que ya conocieron en la Semana de la Ciencia del curso anterior) y alguna otra científica, cantando, dibujando y sobre todo dando visibilidad a las mujeres en esta jornada tan especial (Ej. **Ada Lovelace**, **Jane Goodall**...)



