

Tarea "WOMEN'S TIMELINE"

Matemáticas2B, 15-01-2018 (**María de los Angeles Arcos Mora**)

En Inglés trabajan la biografía de algunas mujeres célebres en la ciencia, como Ada Lovelace e Hipatia de Alejandría, y en Matemáticas, trasladan esa información a una línea de tiempo de forma proporcional. <https://matesrosadelima.blogspot.com.es/2017/12/womens-timeline.html>

No	Descripción	Competencia	Referente	Criterio
1	Leer en inglés la biografía de una mujer célebre en la historia y seleccionar los datos para ponerlos en la línea de tiempo.	3.1	Ordena cronológicamente los datos más relevantes de su vida y selecciona y organiza la información que va a utilizar en la línea de tiempo.	
2	Realizar una línea de tiempo proporcional de la vida de la mujer que ha estudiado.	2.2	Identifica que los espacios entre fechas son directamente proporcionales a los años transcurridos entre dichas fechas. Calcula el espacio que debe existir y lo representa.	1
3	Realizar un mural exponiendo la línea de tiempo realizada.	7.3	Realiza un mural con diferentes técnicas artísticas para exponer la línea de tiempo.	
4	Realizar una línea de tiempo de una mujer célebre a partir de su biografía en inglés con una herramienta digital y subirla a un Padlet colaborativo.	3.1	Realiza la línea de tiempo con una herramienta digital y la sube a un Padlet colaborativo.	10
5	Investigar la biografía de diferentes mujeres célebres a lo largo de la historia, ordenar cronológicamente, realizar la línea de tiempo con su fecha de nacimiento mediante una herramienta digital.	5.2	Ordenar cronológicamente en el orden correcto las fechas de nacimiento y los espacios en la línea de tiempo son proporcionales con la herramienta digital utilizada.	10
6	Reflexionar sobre la distribución temporal de estas mujeres en la línea.	5.3	Su reflexión sobre la concentración de mujeres científicas a partir del siglo XIX-XX es crítica con la evolución de los derechos de la mujer a lo largo de la historia.	