



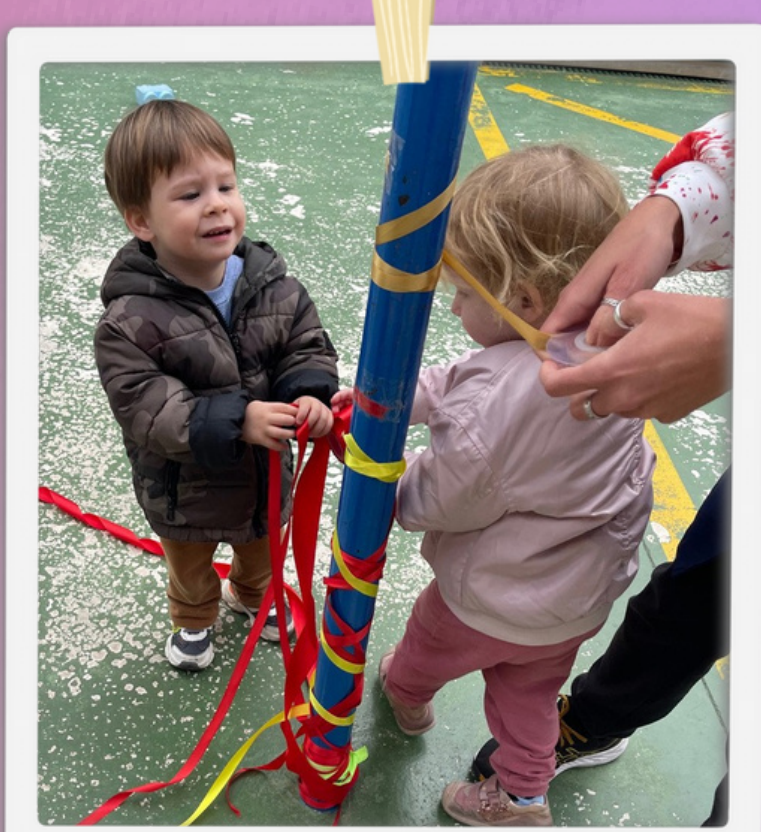
**8 de Marzo de 2025
Día Internacional de
la Mujer**

**CEIP LA CALA
BENIDORM**

**Libro recopilatorio de actividades
realizadas por todas las aulas**

INFANTIL 2 años

JUDITH
SCOTT



8m

Judith Scott fue una artista maravillosa que creó esculturas únicas con hilos de colores y objetos envueltos. Aunque no podía hablar ni escuchar, expresaba sus emociones y creatividad a través del arte, convirtiéndose en una gran inspiración. Sus obras nos enseñan que todos tenemos una forma especial de comunicarnos y crear cosas hermosas.

INFANTIL 3 años



Para el día de la mujer, en la clase de 3 años , primero hemos hablado de porqué se celebra ese día y su importancia. Después nos hemos centrado en una mujer importante de la historia "Frida Kahlo". Entre todos hemos elaborado un mural pintado con temperas y creando las flores que tanto la caracterizaban.

INFANTIL 4 años



MARGARITA SALAS

Durante este curso, los alumnos de 4 años nos hemos convertido en científicos, y por ello hemos elegido a la gran científica Margarita Salas como una mujer importante para conmemorar el 8 de marzo.

¿Quién era Margarita Salas?

Nació en Asturias en 1938 y desde pequeña era muy curiosa, siempre haciendo preguntas. Aunque en su época pocas chicas estudiaban ciencias, decidió seguir su sueño de ser científica.

Su Gran Descubrimiento

Margarita descubrió una herramienta importante llamada ADN polimerasa phi29, que funciona como una fotocopiadora mágica del ADN.

Gracias a esto, podemos:

- Encontrar a nuestros antepasados.
- Saber si estamos enfermos.
- Resolver misterios como detectives.

Una maestra genial

Además de ser científica, Margarita fue profesora y ayudó a formar a muchos otros científicos. Era como una súper heroína que no solo hacía descubrimientos, sino que también enseñaba a otros.

Margarita nos mostró que:

- Podemos cumplir nuestros sueños con esfuerzo.
- Las niñas también pueden ser grandes científicas.
- La curiosidad nos lleva a descubrir cosas sorprendentes.

8M

5 AÑOS



Conocimos a Wangari Maathai a través del cuento "Wangari y los árboles de la paz". Primera mujer africana que recibió el Premio Nobel de la Paz y creó el movimiento Cinturón Verde, promoviendo el ecologismo con ayuda de otras mujeres. Escuchamos canciones africanas y hablamos de la importancia de los árboles y qué pasaría si desaparecieran, concluyendo que son necesarios para la VIDA.

PRIMERO

8 de Marzo CLASE DE 1º



En la clase de primero, aprendimos quién era Dian Fossey, a partir del cuento infantil basado en su biografía. Esta zoóloga estadounidense fue una mujer muy valiente que se enfrentó a los cazadores furtivos de gorilas africanos, que estaban en peligro de extinción. Hablamos de la importancia de respetar a los seres vivos, e hicimos este mural con datos relevantes de ella. Al final concluimos nuestras ideas, reflexionando con una de sus citas célebres:

“Cuando te das cuenta del valor de la vida, uno se preocupa menos por discutir sobre el pasado y más en la conservación para el futuro.

SEGUNDO

8 de marzo

Feliz día de la Mujer



La clase de 2º hemos estudiado para el Día de la Mujer la interesante vida de HEDY LAMARR. Para ello empezamos haciendo una actividad de lluvia de ideas a partir de una foto de ella, y debían pensar a qué se podía dedicar esa mujer. De esta manera se dieron cuenta de que, por ser tan guapa, la mayoría de las propuestas eran profesiones como la de modelo, actriz, cantante... Pero al escuchar su vida y todo por lo que pasó Hedy, valoraron que: "La belleza y la inteligencia no están reñidas".

HEDY LAMARR, además de ser una actriz famosa de Hollywood, destacó por sus aportaciones en la aerodinámica de los aviones y por ser la precursora del WI-FI, el GPS y el BLUETOOTH. Aunque tuvo que esperar muchos años para ser reconocida, en la actualidad se celebra el 9 de noviembre el DÍA DEL INVENTOR en su honor.

LA CLASE DE 2ºEP

TERCERO A

BIOGRAFIA

LUBNA DE CÓRDOBA

- Nació en Córdoba en el siglo X.
- Era una esclava que fue encargada de la biblioteca de Córdoba.
- Fue ojeadora de libros en Oriente (El Cairo Damasco y Bagdad)
- Enseñaba matemáticas en la calle a los niños pobres.
- Escribió sobre su vida en palacio.

ESCLAVA
FUE ESCLAVA EN LA CORTE DE ABDELLAHAN III

COPISTA TRADUCTORA BIBLIOTECARIA
COPISTA DE LIBROS Y EXPERTA EN ADQUISICIONES PARA LA BIBLIOTECA REAL.

BIBLIOTECA DE MEDINA AZAHARA
CREÓ UN SISTEMA DE CLASIFICACIÓN Y CATALOGACIÓN QUE INCLUÍA LOS TÍTULOS, LA TEMÁTICA Y LA UBICACIÓN DE LOS LIBROS.

VIAJERA Y MAESTRA
VIAJÓ A ORIENTE MEDIO BUSCANDO LIBROS PARA AÑADIR A SU BIBLIOTECA.

POETA
ESCRIBIÓ POESÍA SOBRE LA VIDA EN PALACIO

Lubna de Córdoba, siendo esclava, llegó a ser una mujer muy avanzada para su época, el siglo X. Enamorada del conocimiento y de los libros se dedicó a viajar en busca de los mejores libros de la época para completar la biblioteca de Medina Azahara en Córdoba. Creó un sistema de clasificación y catalogación que incluía los títulos, la temática y la ubicación de los libros. Sistema en el que se basa el actual sistema de catalogación utilizado en las bibliotecas.

TERCERO B

BIOGRAFÍA Malala

-  Nació en 1997 en Pakistán.
- A los 10 años hablaba tres idiomas: pashtún, urdu e inglés.
- En 2007 el gobierno prohibió bailar, ver la TV e ir al cole (niñas) 
- En 2009 empieza a publicar en un blog el problema que existe con las niñas en su país. 
- En 2012 lo disbararon. La llevaron a Inglaterra, sobrevivió 
- En 2014 recibió el premio nobel de la paz.
- En la actualidad sigue luchando por los derechos de las niñas 

La clase de 3ºB ha elaborado la biografía de una mujer importante en la actualidad, Malala Yousafzai, quien lucha por el derecho a la educación de las niñas.

Hemos visto en TikTak draw su historia y hemos buscado información en internet.

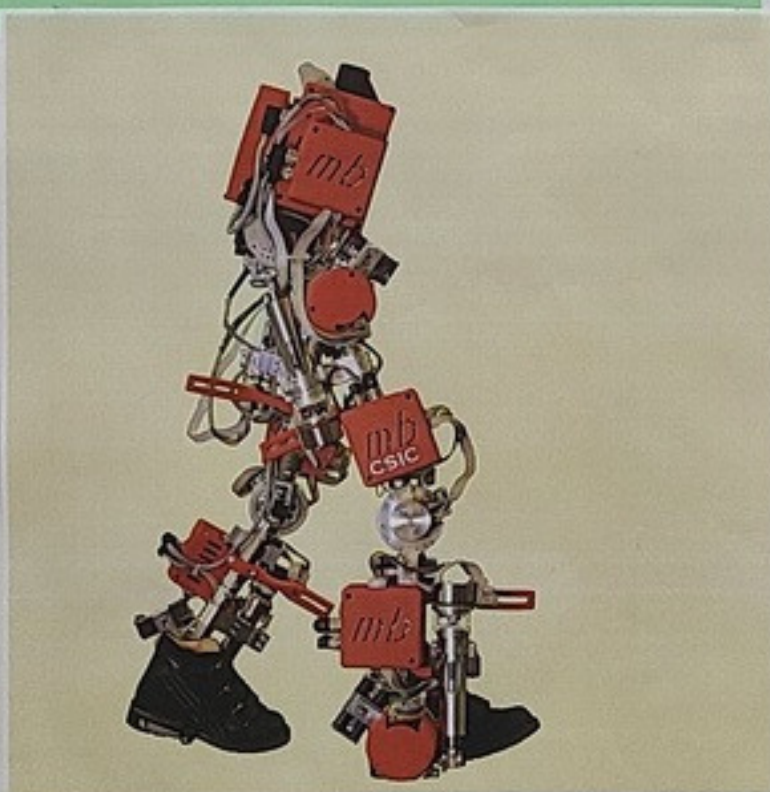
CUARTO

ELENA GARCÍA ARMADA

INFORMACIÓN PERSONAL:

NACIÓ EN VALLADOLID EN 1971.
ESTUDIÓ EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.
ESTUDIÓ INGENIERA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA.

¡QUÉ HA CREADO!
EL PRIMER EXOESQUELETO PEDIATRICO
LO CREÓ EN EL AÑO 2020.



PREMIOS

Inventor europeo 2022
Medalla de oro de Cruz roja
Spanish national team of science.



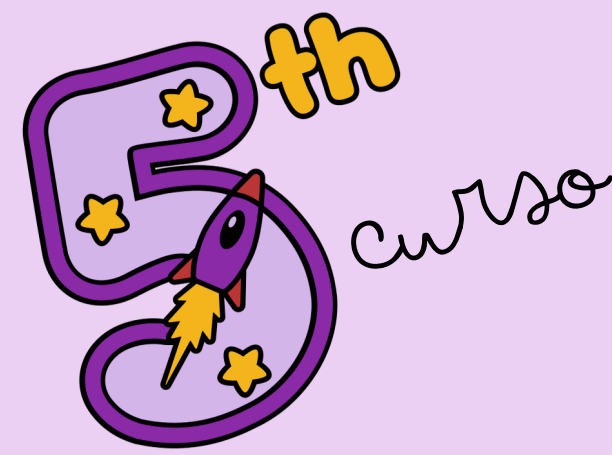
Mi sueño es seguir esbozando sonrisas y que la gente recupere su vida y felicidad

¿PARA QUÉ SIRVE?
PERMITE CAMINAR A LOS NIÑOS QUE VAN EN SILLAS DE RUEDAS EN LAS SESIONES DE REHABILITACIÓN.



CLASE 4º

Elena García Armada es una Ingeniera Industrial doctorada en **Robótica**. En el año 2022 recibió el **Premio Inventor Europeo** por crear el **primer exoesqueleto** biónico para **ayudar a niños y niñas** con problemas de movilidad a **mantenerse de pie y caminar**.



QUINTO

DÍA DE LA

mujer

8M



El alumnado de 5º curso ha trabajado la biografía de Hatshepsut, faraona del Antiguo Egipto. Este mural biográfico ha sido el producto final de nuestra situación de aprendizaje: **¿Qué papel han jugado las mujeres en la historia?** Utilizando como efeméride el **8M**, hemos investigado sobre la evolución del papel de la mujer en la sociedad a lo largo de la historia.

Finalmente, a partir de una tertulia dialógica, hemos reflexionado sobre la importancia de conseguir igualdad de género entre hombres y mujeres si queremos una sociedad más equitativa, inclusiva y justa.

SEXTO



CLARA CAMPOAMOR

La clase de 6º hemos trabajado el día de la mujer para recordar que las mujeres han luchado mucho tiempo para tener los mismos derechos que los hombres. En este día, hemos pensado cómo podemos hacer que todas las personas sean tratadas igual, sin importar que sean niños o niñas. Podríamos haber elegido muchas mujeres maravillosas para trabajar en clase, pero hemos elegido a Clara Campoamor, porque creemos que fue muy importante que consiguiera el voto de la mujer en España. En clase hemos visto un vídeo que contaba su historia en primera persona y después hemos hecho un mural con su biografía e imágenes de los momentos más importantes de su vida.