

día de las mujeres en la ciencia

Top 5 mujeres en la ciencia que no conocías





HIPATIA

grecia | 360 a.c.



Hipátia



¿QUIÉN FUE?

Hipatia de Alejandría fue una de las primeras científicas de la que tenemos información. Enseñó en la escuela neoplatónica y realizó importantes contribuciones con la ciencia, sobre todo con matemáticas y la astronomía.

¿CUÁNDO NACIÓ?

Hipatia nació en el 360 a.C y murió en el 415 a.C. Murió con 55 años.

¿CÓMO MURIÓ?

Murió por un grupo de sacerdotes griegos. La llevaron a una iglesia, la obligaron a desnudarse y la apalearon, luego la cortaron en trozos y sus restos los quemaron.



datos sobre hipatia

Hipatia llego a inventar algunos aparatos trágicamente estos se perdieron

Daba clases de matemáticas, astronomía y ciencias a estudiantes y adultos

Aunque se diga que Hipatia murió muy joven, se ha demostrado lo contrario, Hipatia murió con 55 años



Alejandro es una ciudad portuaria mediterránea de Egipto. En Alejandro anteriormente territorio de Grecia vivía Hipatia



mae jemison

U.S.A | 1956

Mae Jemison



¿Quién es?

Mae Jemison es una ingeniera, médica y astronauta de la NASA. Fue la primera mujer afroamericana en viajar al espacio.


¿Cuándo nació?

Nació el 17 de octubre de 1956, actualmente tiene 65 años.

¿Qué dificultades tuvo en su camino?

En una entrevista, Mae Jemison dijo que en la universidad sus profesores la trataban diferente a sus compañeros por ser afroamericana. Muchas personas a su alrededor le decían que no llegaría a nada.





Jane goodall
—
Reino unido
—
1934

Jane Goodall



Jane Goodall nació el 3 de abril de 1934 en Reino Unido. Ella es Etóloga, es decir, es el trabajo que estudia el comportamiento de los animales. Se dedicó la mayor parte al comportamiento de los chimpancés. Estuvo 60 años estudiando el comportamiento de los chimpancés.

Actualmente ella tiene 87 años. Es la fundadora del instituto **"Jane Goodall"** y del programa **"Roots & Shoots"**.

Ada Lovelace
Gran Bretaña
1815

ADA LOVELACE

Augusta Ada King, condesa de Lovelace, fue una matemática y escritora británica. Es reconocida por su increíble trabajo sobre los códigos que producía el ordenador. Nació el 10 de diciembre de 1815 y murió el 27 de noviembre 1852, por cáncer uterino. A una edad temprana, su talento matemático la condujo a una relación de amistad prolongada con el matemático inglés Charles Babbage, y concretamente con la obra de Babbage sobre la máquina analítica.



caroline Lucretia
Herschel

Alemania - Inglaterra

1750

CAROLINE LUCRETIA HERSCHEL

Carolina Lucrecia Herschel fue una astrónoma alemana que vivió también en Inglaterra. Trabajó con su hermano Sir William Herschel en la elaboración de sus telescopios y en sus observaciones. Descubrió ocho cometas, de los cuales seis llevan su nombre. A los tres años, Caroline sufrió un ataque de viruela que le dejó la cara marcada de por vida. Y a los diez años contrajo el tifus, enfermedad que cancelo su crecimiento. Ella publico varios libros pero lo tuvo que hacer con el nombre del hermano por que en esa época no le dejaban publicar libros.



datos

Carolina Herschel

**Murió
con 97
años**

**Fue la
primera
mujer en
tener un
sueldo como
científica**

**Su familia
eran músicos
pero su
hermano y
ella eran
astrónomos**

**Su padre le
enseñaba a
tocar
instrumentos
y le enseñaba
las estrellas**

**Cobraba
mucho menos
que un
hombre pero
tenia su
sueldo como
científica**

GRACIAS POR VER

He sacado la información de las siguientes paginas y apps:

- **Wikipedia**
- **YouTUBE**
- **mujeresconciencia.com**
- **Google**
- **El pais**

LOS TRES DIBUJOS DEL PRINCIPIO SON MIOS NO LOS HE COGIDO DE NINGUNA APLICACIÓN, LOS DIBUJE A MANO EN UNA APLICACIÓN DE DIBUJO DIGITAL!!