

III Semana de la Ciencia - Yuncles



Hipatia de Alejandría (370- 416)

Fue la primera mujer matemática de la historia. Vivió en Alejandría (Egipto), donde investigaba y enseñaba en la biblioteca. Destacó en física y diseñó multitud de herramientas clave para la astronomía.



Hipatia
Defiende tu derecho a pensar,
porque incluso pensar de manera errónea
es mejor que no pensar.

III Semana de la Ciencia - Yuncles



Margarita Salas (1938)

Científica española que destaca en bioquímica y biología molecular, con descubrimientos sobre el ADN y numerosos premios como el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal. Fue discípula de Severo Ochoa y le han dado la medalla de oro al mérito en el trabajo.

©PELOPANTÓN

#MARGARITASALAS



UN PAÍS SIN
INVESTIGACIÓN
ES UN PAÍS SIN
DESARROLLO

MS



ADA LOVELACE

Augusta Ayda Byron (1815- 1852)

Hija del poeta inglés Lord Byron, que destacó por ser la primera programadora informática de ordenadores de la historia.

ADA LOVELACE

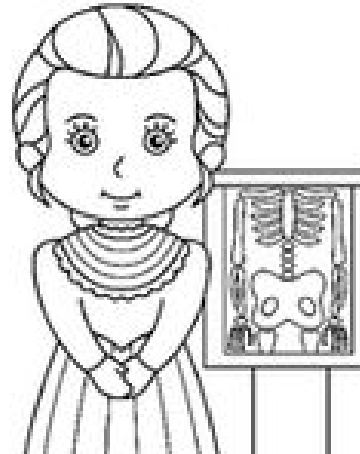
Matemática, informática y escritora

“La imaginación es la facultad del descubrimiento, preeminentemente. Es lo que penetra en los mundos nunca vistos a nuestro alrededor, los mundos de la ciencia.”



III Semana de la Ciencia - Yunceler

Marie Curie



Marie Curie (1867- 1934)

Polaca, dedicó su vida entera a investigar la radioactividad. Fue la primera persona en conseguir dos Premios Nobel en dos disciplinas distintas: la Química y la Física. Fue la primera mujer en dar clase en la universidad de la Sorbona de París y descubrió el radio y el polonio.

“No hay que temer nada en la vida; solamente comprenderlo.

Ahora es el tiempo de comprender más, para temer menos.”

- Marie Curie

curiosamente por el placer de aprender Ilustración: Ezequiel Garibay

III Semana de la Ciencia - Yunceler

María Andrea Casamayor

ca. 1705 - 1780

Matemática zaragozana. Es la primera científica española de la que se conserva obra escrita. El libro *Tyrocinio Arithmetico*, enseña de forma pedagógica las reglas básicas de la aritmética.



Maryam Mirzakhani

1977 - 2017

Matemática iraní. Fue la primera mujer ganadora de la Medalla Fields, considerado el Premio Nobel de las Matemáticas. Sus contribuciones más importantes a la ciencia son en el campo de la geometría.



Para 2º y 3º de E. Primaria

PODÉIS LLEVAR A CLASE LA
COLECCIÓN DE LIBROS
SOBRE MUJERES
CIENTÍFICAS (Caja Igualdad)
PARA PRESTAR A LOS NIÑOS
DURANTE ESTOS MESES DE
NOVIEMBRE Y DICIEMBRE
(Solo hay 9 - se deben rotar)

