

AGNOCIDE

Coñecida coma a **primeira** muller que se atreveu a ser **científica**, Agnodice chegou a conseguilo simulando ser un home. Decidiu estudar medicina e obstetricia, pero para elo, e debido a época na que o fixo (siglo IV a.C.) tuvo que cortarse o pelo e trasladarse a Alejandría.



HIPATÍA DE ALEJANDRÍA

Morreu a man dun grupo cristian por defender as súas ideas. contra o ano 370 e finada na mesma cidade contra 415, foi unha muller científica, filósofa e mestre, que contribuíu ao desenvolvemento das matemáticas e a astronomía da época.



SOPHIE GERMAIN

Os números primos foron creados por ela estudou teoría dos números. A pesar da oposición dos seus pai e as dificultades presentadas por unha sociedade sexista.



ADA BYRON

Era a primeira programadora de ordenadores. Con tan solo 12 anos diseña unha especie de avión pero a súa nai non lle deixou construílo



MARIE CURIE

Descubriu o polonio e o radio no século XIX e XX. O polonio foi nomeado coma a sua terra natal (Polonia) tuvo dous premios nobéis. Estudou física.



LISE MEITNER

Desenvolveu a súa carreira científica da radioactividade e no seu caso física nuclear. Púxose meitenerio por un elemento químico de valor atómico 109.



EMMY NOETHER

Unha das máis relevantes **matemáticas** da historia, unha verdad que afirmou o mesmo Einstein
Esta alemana obtuvo grandes avances sobre física teórica.



BARBARA MCCLINTOK

As súas investigacións foron esenciais para o mundo da **xenética**. Cun premio Nobel que poñía o valor a súa teoría dos xenes saltarins.



ROSALIN FRANKLIN

Biofísica e cristalógrafa. Seu traballo foi fundamental na comprensión da **estructura do ADN**.

Foi a primeira persoa que conseguiu imáxenes tomadas con raios X. Anos máis tarde outros dous científicos valieron de él e obtuvieron o Nobel de Medicina. Rosalind, xa morrera.



JANE GOODALL

Etóloga inglesa. Especializada en **Primatología** rama de la **mastozoología** que se encarga **do estudo dos primates**.

Dedicou a súa vida ao estudo dos chimpancés: comportamento, uso de ferramentas...



JOSELYN BELL

Astrofísica norirlandesa. Descubriu xunto a Antony Hewish a primeira **radioseñal de pulsar** (tamén neste caso os honores do Nobel recaeron solo en él)

