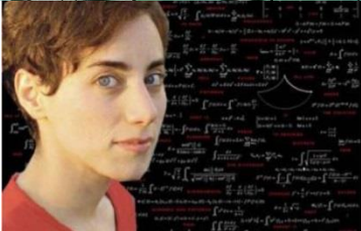
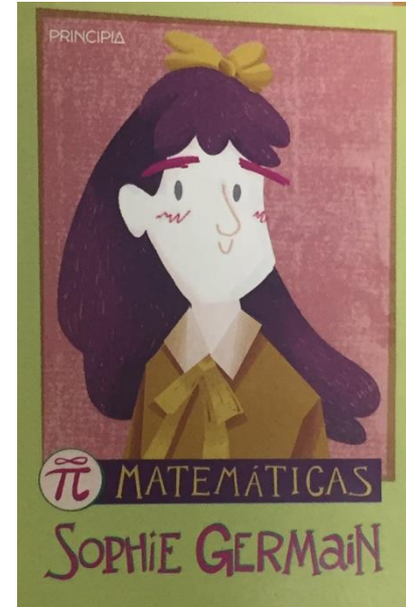
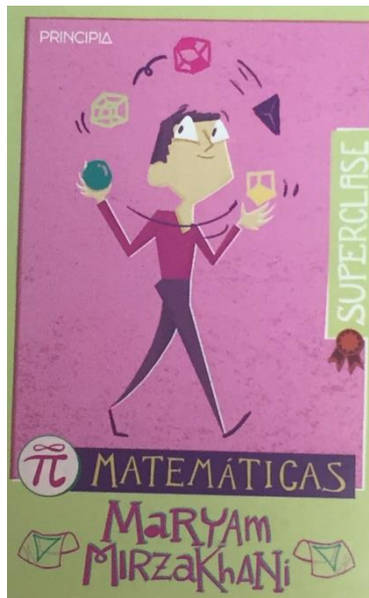


Matemáticas

C	Sm	No	
Bs	Ge	Ko	
Ag	Mz	H	
Lo	Gv	Jh	Lp

Cs	Wo
Cl	By



22

1706-1749
Francia

C

Emilie du Châtelet

Matemática, física y
divulgadora

Amor al estudio

- ✎ Divulgó los conceptos de cálculo diferencial e integral
- ✎ Colaboró con Voltaire en sus estudios de física
- ✎ Escribió diversos libros científicos como “Institutions de Physique”, “Ensayo sobre la naturaleza y la propagación del fuego” o “Discurso sobre la felicidad”
- ✎ Un cráter de Venus y un asteroide llevan su nombre



*Voltaire: “Fue un gran hombre,
cuyo único defecto fue ser mujer”*

*Autora de la única traducción
de los Principia al francés
(con comentarios propios)*

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/11/14/madame-de-chatelet-1706-1749/>



Imagen: RSEF - SEDOPTICA

23

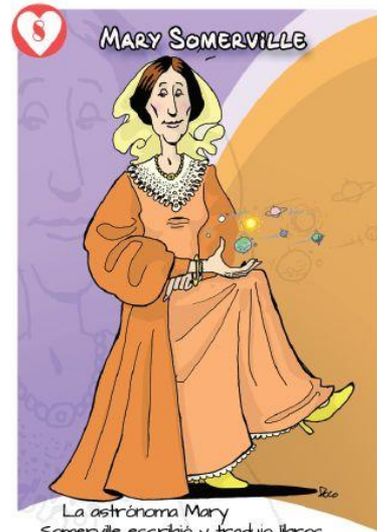
1780-1872
Reino Unido

Sm

Mary Somerville

Matemática y astrónoma

- ☞ Mentora de Ada Byron
- ☞ Traductora de la Mecánica Celeste de Laplace
- ☞ En el preámbulo resumía la física necesaria para entender el texto
- ☞ Se decía entonces que solo 27 hombres y una mujer la entendían
- ☞ Fue elegida miembro de la Real Sociedad Astronómica en 1835 (junto con C. Herschel)



La astrónoma Mary Somerville escribió y tradujo libros en diversos campos de la ciencia. Predijo que otro planeta perturbaba a Urano antes de que Neptuno fuera descubierto.

Dedujo la existencia de Neptuno al estudiar la órbita de Urano

Escribió diversas obras matemáticas y la famosa "Physical Geography"

Hay un cráter en la luna con su nombre

Sus contemporáneos la llamaban La Reina de las Ciencias

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/08/24/mary-somerville-1780-1872/>

24

1882-1935
Alemania-
EEUU

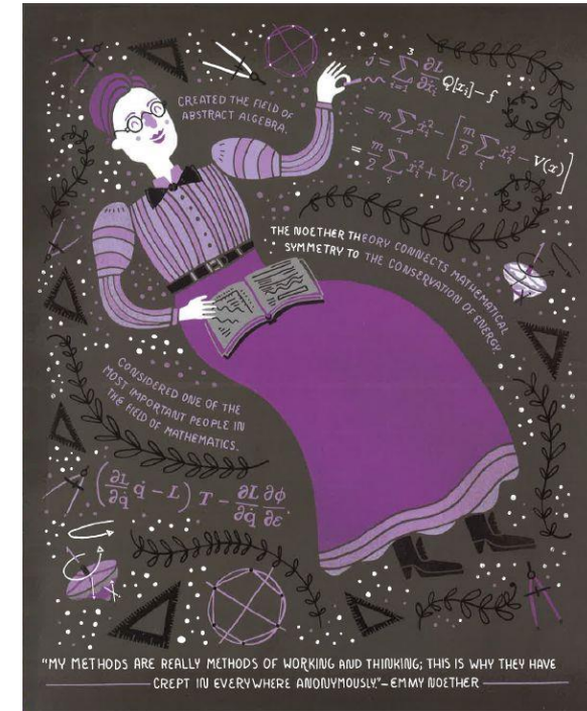
No

Emmy Noether

Matemática

Como poco como Curie

- Estudió matemáticas como oyente
- Pasó unos 15 años enseñando matemáticas sin cobrar
- Realizó contribuciones muy importantes en el campo de la física teórica y el álgebra abstracta
- Hilbert y Einstein la consideraban la mujer más importante en la historia de las matemáticas
- Despedida por judía, emigró a EEUU



- El teorema de Noether permite explicar por qué existen leyes de conservación y magnitudes físicas que no cambian a lo largo de la evolución temporal de un sistema físico



Imagen: @puratura
Almudena M. Castro

Un cráter en la luna y un asteroide con su nombre

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/03/23/emmy-noether-matematica/>



40

1711-1778
Italia

Bs

Laura Bassi

Científica, poeta y filósofa

- Concluyó sus estudios universitarios en 1732 y fue nombrada miembro de la Academia de Ciencias de Bolonia
- Nombrada profesora de física en 1733
- Se casó con el médico Giuseppe Veratti con quien tuvo 12 hijos y abrió un laboratorio de física privado
- En 1776 consiguió la Cátedra de Física Experimental del Instituto de Ciencia (por delante de su marido al que nombraron su asistente)
- Más de 30 trabajos de física, química y matemáticas



La primera profesora universitaria

Un cráter de Venus en su honor

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2016/07/13/laura-bassi-bolonia-1711-1778/>

<https://principia.io/2016/04/18/laura-bassi-rompiendo-estereotipos.ljI2Nyl/>



41

1776-1831
Francia

Ge

Sophie Germain

Matemática y física

- ❧ No se le permitió el acceso a las aulas por ser mujer. Discípula de Lagrange.
- ❧ Hizo importantes contribuciones a la teoría de los números y la teoría de la elasticidad
- ❧ Consiguió la medalla de oro de primera clase de la Academia de las Ciencias



A pesar de que nunca recibió una formación real la matemática Sophie Germain realizó contribuciones significativas a la teoría de números y elasticidad. También estudió filosofía y psicología.

Números primos de Sophie Germain

Si n es un número primo, $2n+1$ también lo es

Identidad de Sophie Germain

$$x^4 + 4y^4 = (x^2 + 2y^2 + 2xy)(x^2 + 2y^2 - 2xy).$$

Usaba el pseudónimo Mr Leblanc para cartearse con Gauss



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/09/19/sophie-germain-1776-1831/>

Imagen: Eulogia Merle para MUNCYT

42

1850-1891
Rusia

Ko

Sofia Kovalevskaja

Matemática y escritora

- Estudió matemáticas de forma autodidacta hasta que su padre se convenció de su talento
- Matrimonio de conveniencia para poder estudiar en Alemania, pero tampoco allí permitían a las mujeres acceder a la Universidad
- Primera doctora en matemáticas y profesora de la Universidad en Estocolmo
- 1890 miembro honorífico de la Academia de Ciencias de San Petersburgo.



La matemática Sofia Kovalevskaya contribuyó al análisis, ecuaciones diferenciales y la física de los cuerpos en rotación. La "peonza de Kovalevskaya" es usada como modelo para los anillos de Saturno.

Fue editora de la revista Acta Mathematica



Obtuvo el premio Bordin [Academia de Ciencias de París] "Sobre la rotación de un sólido pesado"



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/01/15/sofia-kovalevskaya-matematica/>



58

1720-1780
España

Cs

M. Andresa Casamayor

Matemática

La única científica española del pasado de la que nos queda obra escrita



Imagen: @mininacheshire

- ☞ La única obra completa que nos ha llegado es el Tirocinio Aritmético: instrucción de las cuatro reglas llanas que tiene carácter didáctico
- ☞ Lo publicó como Casandro Mamés de la Marca y Araioa, un anagrama de su propio nombre
- ☞ Su obra incluye una relación detallada de todos los pesos y medidas
- ☞ Colaboró con el maestro dominico fray Pedro Martínez y existe constancia de que publicó otras obras de interés matemático

+ info:

https://es.wikipedia.org/wiki/María_Andresa_Casamayor



59

1927-2014
España

Wo

María Wonenburger

Matemática

- En 1953 recibió una de las primeras becas Fullbright con la que pudo estudiar en Yale y defender su tesis
- Experta en teoría de grupos y álgebra
- Fue profesora en las Universidades de Toronto y Buffalo y Catedrática en Indiana

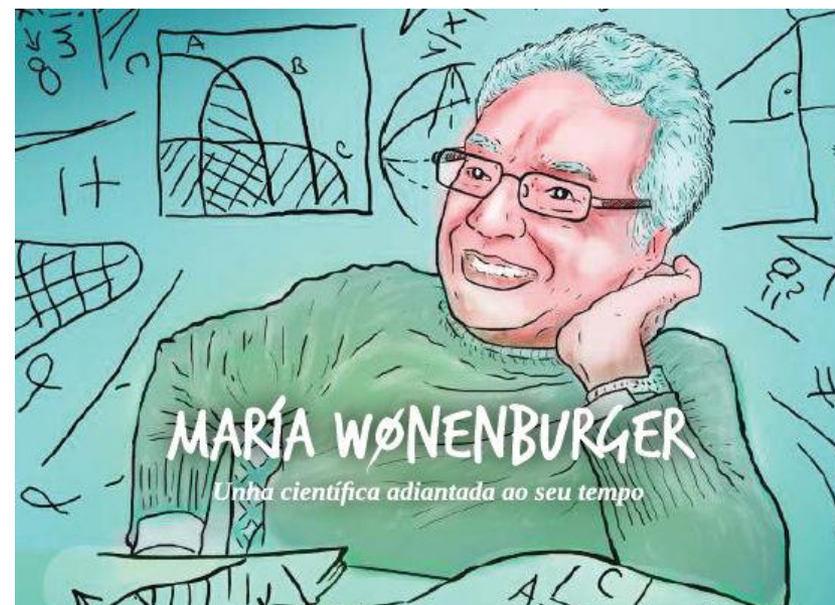


- Volvió a España en 1983 para atender a su madre y desde entonces permaneció apartada del mundo académico

La Xunta de Galicia concede el premio María Wonenburger a mujeres gallegas con trayectorias notables en ciencia y tecnología

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2016/07/19/maria-josefa-wonenburger-planells-matematica/>



72

1718-1799
Italia

Ag

Maria Gaetana Agnesi

Matemática

- ✎ Escribió su primera obra matemática con 17 años
- ✎ Escribió el libro *Instituzioni analítiche ad uso della gioventù italiana* que trata conjuntamente el cálculo diferencial e integral y que se considera la obra matemática escrita de autoría femenina más antigua.
- ✎ En 1750 el papa la nombró catedrática de matemáticas superiores de la universidad de Bolonia



El libro de mates más antiguo escrito por una mujer



A los 9 años María habló en latín durante una hora sobre el derecho de la mujer a estudiar ciencias y sobre cómo las artes liberales no eran contrarias al sexo femenino



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/07/11/maria-gaetana-agnesi-1718-1799/>

73

1977-2017
Irán

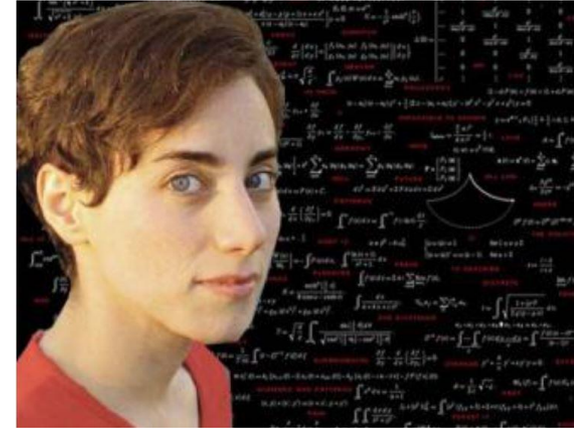
Mz

Maryam Mirzajani

Matemática

Dibújalo que se ve mejor

- 🌀 De niña su pasión era la literatura
- 🌀 Estudió matemáticas en Irán y se doctoró en Harvard
- 🌀 Participó en la olimpiada matemática y ganó la medalla de oro
- 🌀 Su trabajo es fundamental para entender las formas y superficies curvas
- 🌀 Sus estudios abarcan originales investigaciones sobre geometría y sistemas dinámicos



@PELOPANTÓN

#MARYAMMIRZAKHANI



LA BELLEZA
DE LAS
MATEMÁTICAS
SÓLO SE MUESTRA
A SUS SEGUIDORES
MÁS
PACIENTES.



Nos enseñó una nueva visión de la dinámica de las superficies abstractas

La primera mujer en ganar la medalla Fields, el "Nobel de las matemáticas"

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/05/03/maryam-mirzakhani-matematica/>

74

350-415
Egipto

H

Hipatia de Alejandría

Matemática, astrónoma y
filósofa*Defiende tu derecho a pensar*

- ↻ Una de las primeras matemáticas de la historia
- ↻ Comentarios a los Elementos de Euclides
- ↻ Una de las primeras maestras de Alejandría
- ↻ Escribió sobre álgebra, geometría y astronomía
- ↻ Mejoró el diseño de los astrolabios



Imagen: Ana V. Jiménez Pina @vianailustra

Imagen:
Kids CSIC

*En su honor se ha puesto
su nombre a un cráter
lunar y a un asteroide*

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/06/15/hipatia/>



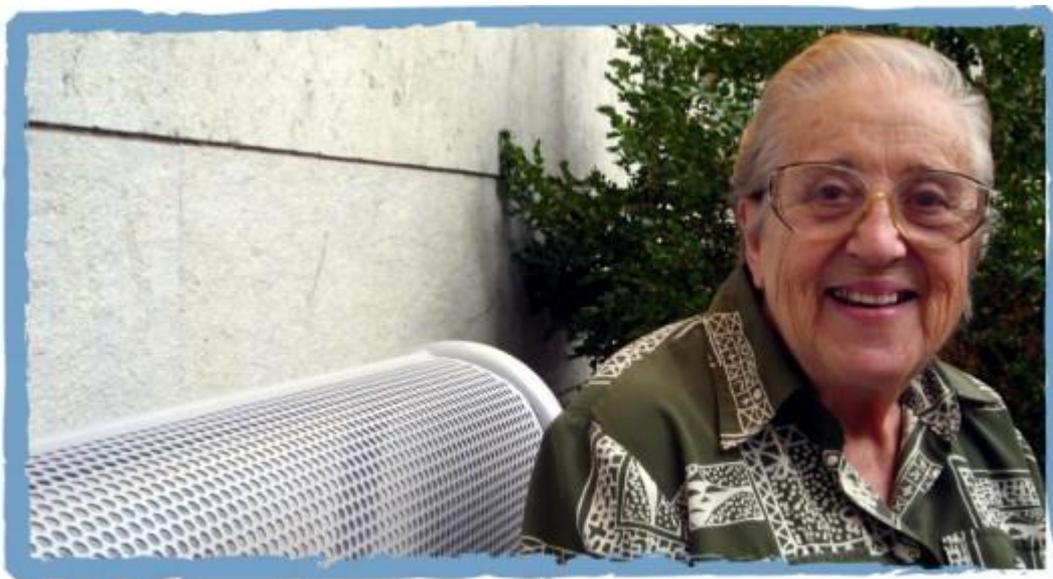
90

1930
España

CI

M. Antònia Canals

Matemática y Maestra



- ☞ Es conocida por su enfoque lúdico de las matemáticas
- ☞ Ha generado gran cantidad de material didáctico
- ☞ Ha sido condecorada con la Creu de Sant Jordi y la Medalla de Honor de Barcelona



La primera presidenta de la FEEMCAT (Federación de Entidades de enseñanza de matemáticas en Cataluña)

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/11/15/maria-antonia-canals-maestra-y-matematica/>



91

1946
España

By

Pilar Bayer

Matemática

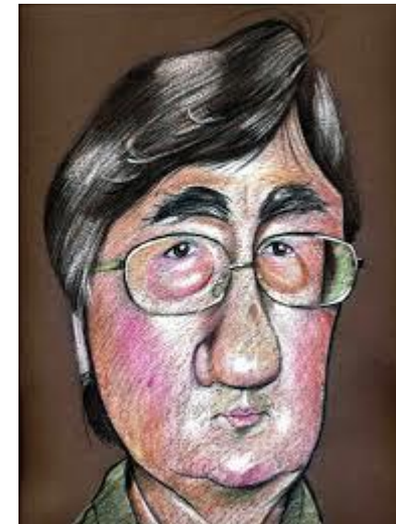
La segunda mujer que se doctoró en matemáticas por la Universidad de Barcelona



- ❧ Miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
- ❧ Defensora de la contextualización de las matemáticas y del papel de la mujer científica
- ❧ Numerosos premios y reconocimientos como la medalla Narcís Monturiol o ser nombrada Emmy-Noether Professorin

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2016/02/13/pilar-bayer-matematica/>



103

1815-1852
Reino Unido

LO

Ada Lovelace

Matemática y programadora

- ❧ Hija de Lord Byron (poeta) y de la *princesa de los paralelogramos* (Annabelle Milbank)
- ❧ Su profesora de matemáticas fue Mary Somerville
- ❧ Desarrolló un programa en tarjetas perforadas para la Máquina Analítica de Babbage
- ❧ Creó la primera subrutina



Imagen: Ana V. Jiménez Pina @vianailustra

La primera programadora de la historia



Hay un programa llamado Ada en su honor

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/12/10/ada-lovelace-pionera-en-programacion/>



Imagen: Maia Woodstok @20tauri

104

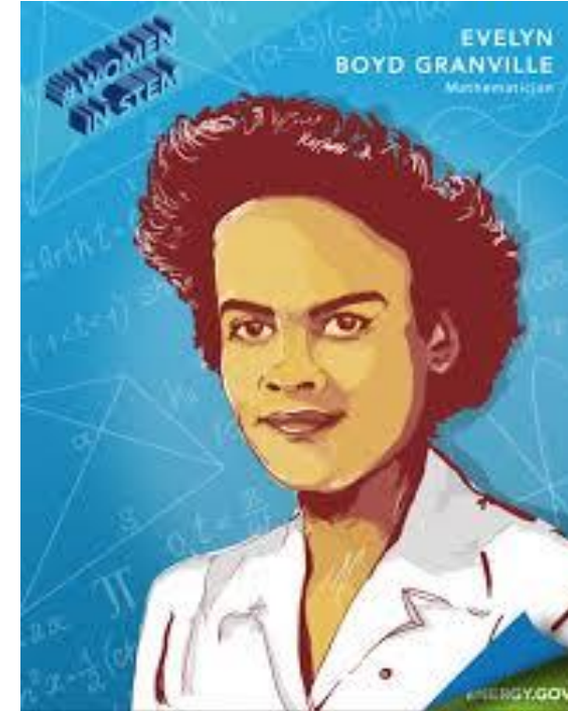
1924
EEUU

GV

Evelyn Boyd Granville

Matemática

- La segunda afroamericana en obtener un doctorado en matemáticas
- Trabajó en IBM y colaboró con la NASA en el programa Apollo
- Profesora en las U. de California y Texas
- Muy comprometida con la educación tecnológica de mujeres
- Continúa dando clases en programas de alfabetización de adultos



La primera mujer negra en obtener un doctorado honoris causa en una institución americana

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/05/01/evelyn-boyd-granville-matematica/>

105

1918-2020
EEUU

Jh

Katherine Johnson

Matemática

-¿Está prohibido ir? -No
-Pues voy

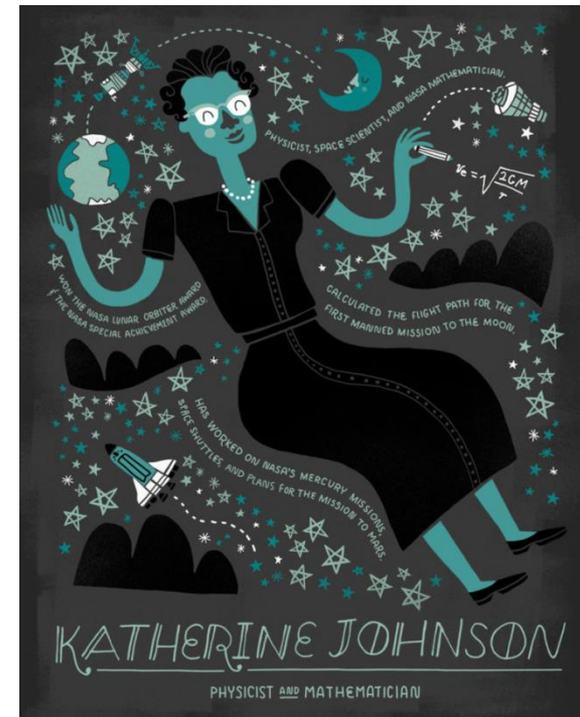


- Desde muy pequeña demostró su talento para las matemáticas
- Trabajó para la NASA
- Realizó los cálculos necesarios para determinar la trayectoria del Proyecto Mercury y del Apollo 11
- Su vida se muestra en la película Figuras Ocultas
- Recibió la Medalla Presidencial de la Libertad (2015) y muchos otros reconocimientos

Realizó los cálculos para que el Apollo 11 llegase a la luna

@PELOPANTÓN

#KATHERINEJOHNSON



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2016/08/26/katherine-johnson-fisica/>

105

1723-1788
Francia

Lp

Nicole-Reine Lepaute

Matemática y Astrónoma

- Se casó con un relojero miembro de la Academia de Ciencias y colaboró con él para determinar las oscilaciones del péndulo
- Trabajó con Jean Lalande para predecir el retorno del cometa Halley en 1759
- También calcularon la fecha del tránsito de Venus en 1761
- Por esta colaboración la admitieron en la Academia de Béziers



Imagen: Eulogia Merle para SEA

- En 1762, Lepaute calculó el tiempo exacto de un eclipse solar que ocurrió el 1 de abril de 1764.

*Un cráter lunar y un
asteroide la recuerdan*

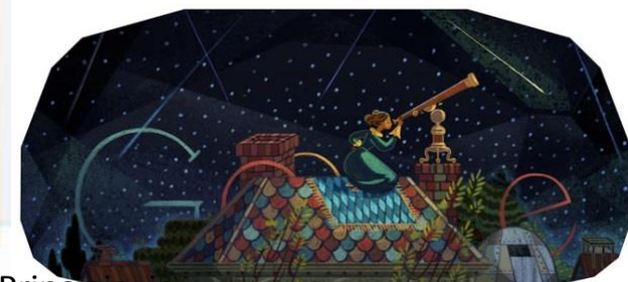
+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/01/05/nicole-reine-etable-lepaute-matematica-y-astronoma/>

Astrónomas

Wk	Fl	Py
Hr	Lv	Ru
Mi	Cn	Be
Z	Rm	Ti

F	Ct
Fe	



25

1670-1720
Alemania

Wk

Maria Winkelmann

Astrónoma

- ☞ Su padre y su tío eran defensores de la educación de las mujeres
- ☞ Los cuatro hijos de Maria y Gottfried Kirch se dedicaron a la ciencia
- ☞ Utilizando las observaciones de los cielos nocturnos de Maria, ella y su marido realizaron cálculos astronómicos para calendarios y almanaques, con informaciones diversas –fases de la luna, puesta de sol, eclipses y posiciones de diversos planetas



La primera mujer en descubrir un cometa

- ☞ Pasó de ser ayudante de su marido a ayudante de su hijo

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/12/21/una-astronoma-en-la-sombra-maria-winkelmann-1670-1720/>

26

1857-1911
Escocia-
EEUU

FI

Williamina Fleming

Astrónoma

*Hasta mi sirvienta escocesa
podría realizar ese trabajo...*

- ☞ Al abandonarla su marido tuvo que dedicarse a limpiar, por suerte dio con Pickering
- ☞ Pronto pasó a ser miembro permanente del observatorio y cabeza de las Computadoras de Harvard
- ☞ Ayudó a elaborar un sistema de catalogación de estrellas
- ☞ Catalogó más de 10000 estrellas en 9 años, descubrió 59 nebulosas, incluyendo la famosa nebulosa Cabeza de Caballo



El cráter lunar Fleming lleva su nombre (y el del Dr.)

Fue la primera mujer con un puesto institucional en Harvard

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2018/04/05/williamina-fleming-la-astronoma-accidental-descubrio-mas-300-estrellas/>

26b

EEUU

FI*

Las computadoras de
Harvard

XXX



- ❧ Las computadoras de Harvard o el *harén de Pickering* fue un grupo de mujeres, algunas con conocimientos astronómicos que procesaron millones de fotografías de estrellas
- ❧ Ganaban lo mismo que un hombre sin cualificación

Antonia Maury amplió el catálogo estelar de Annie J. Cannon

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/11/08/astronomas-en-harvard/>

<https://mujeresconciencia.com/2015/03/21/antonia-maury-astronoma/>



27

1900- 1979
Reino Unido-
EEUU

Py

Cecilia Payne Gaposchkin

Astrónoma

- ❧ Descubrió que las estrellas estaban compuestas sobre todo por hidrógeno y helio
- ❧ Fue la primera doctora en Astronomía de Radcliffe University, parte de la Universidad de Harvard
- ❧ Hasta 1938 no tuvo un puesto oficial en Harvard (astrónoma)
- ❧ Premio Annie Cannon en Astronomía
- ❧ El asteroide 2039 se llama Payne-Gaposchkin en su honor



Fue la primera mujer profesora en Harvard y la primera en dirigir un departamento

[Cecilia Payne \(4'\)](#)

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2017/04/12/cecilia-payne-gaposchkin-la-astronoma-descubrio-la-composicion-las-estrellas/>



43

1750-1848
Alemania-
Reino Unido

Hr

Caroline Herschel

Astrónoma

- ✧ Trabajó con su hermano, el astrónomo William Herschel
- ✧ El rey Jorge le asignó un salario como asistente de su hermano.
- ✧ Fue elegida miembro de la Real Sociedad Astronómica en 1935 (junto con M. Somerville)
- ✧ Estudió la posición de 2500 nebulosas, descubrió 8 cometas y recibió la medalla de oro de la RS Astronomía



De los 8 cometas que descubrió, 6 llevan su nombre



Ella y su hermano descubrieron mil estrellas dobles y demostraron que muchas de ellas eran sistemas binarios, con lo cual hallaron la primera prueba de la existencia de gravedad fuera del sistema solar

El cráter lunar C. Herschel es en su honor

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/03/16/caroline-lucretia-herschel-astronoma/>

44

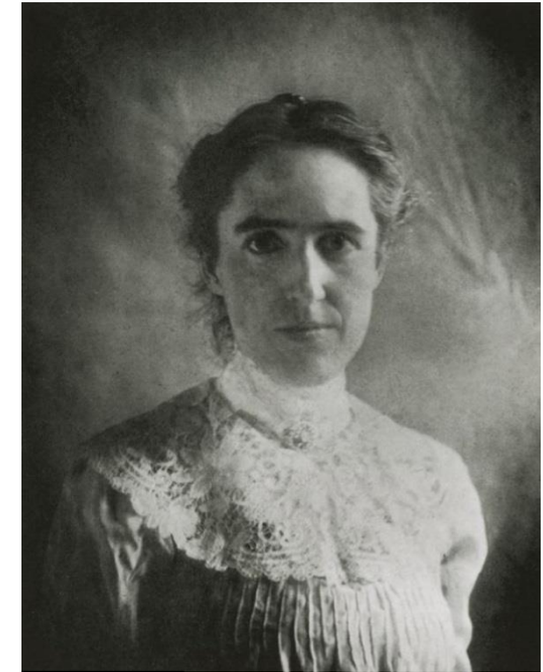
1868-1921
EEUU

LV

Henrietta Swan Leavitt

Astrónoma

- ☞ Estudió las cefeidas
- ☞ En 1925 Gosta Mittag quiso proponer su nominación para el premio Nobel pero llevaba 4 años muerta
- ☞ Estableció que la luminosidad de las cefeidas está relacionada con el periodo por lo que permitió medir distancias astronómicas



No recibió reconocimientos en vida. Un cráter lunar en su honor



Descubrió más de 2400 nuevas estrellas variables en la Nube de Magallanes

Su trabajo fue clave para determinar la existencia de otras galaxias

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/07/04/henrietta-swan-leavitt-la-astronoma-calculadora/>

<http://henrietta.iaa.es/>

45

1928-2016
EEUU

Ru

Vera Rubin

Astrónoma

- ☞ Su tesis concluía que las galaxias estaban agrupadas *en racimos* y no dispersas al azar por todo el Universo, lo que no fue aceptado hasta décadas más tarde
- ☞ Fue la primera mujer en utilizar los instrumentos del Observatorio Palomar
- ☞ El estudio de las curvas de rotación de las galaxias la llevó a determinar la existencia de la materia oscura



Hace treinta años pensábamos que la batalla acabaría pronto, pero la **igualdad es tan elusiva como la materia oscura**

Miembro de la Academia de la Ciencia de EEUU, 5 Doctorados Honoris Causa

+ info:

<https://losmundosdebrana.com/2013/05/08/vera-la-espia-de-las-estrellas-i-los-misterios-del-cielo-nocturno/>

<https://losmundosdebrana.com/2013/05/14/vera-la-espia-de-las-estrellas-ii-lo-que-ves-en-una-galaxia-espiral-no-es-lo-que-es/>



60

S X-XI
España

F

Fátima de Madrid

Astrónoma

- ❧ Hija del también astrónomo y polígrafo Maslama al-Mayriti, cuyo nombre significa “hombre de Madrid”.
- ❧ Escribió numerosos trabajos, conocidos como “Correcciones de Fátima”.
- ❧ Trabajó junto a su padre en sus investigaciones astronómicas y matemáticas.
- ❧ Juntos editaron y corrigieron las Tablas Astronómicas de al-Khwarizmi, ajustándolas al meridiano de Córdoba y reeditando el ‘Centro del Mundo’, en la capital del Califato, como referente para todos los cálculos.

Trabajó sobre calendarios, el cálculo de las posiciones verdaderas del Sol, la Luna y los planetas, tablas de senos y tangentes, Astronomía esférica, tablas astrológicas, cálculos de paralaje; eclipses y visibilidad de la Luna

+ info:

<http://www.urv.cat/es/vida-campus/universidad-responsable/observatorio-igualdad/ano-mujeres-ciencias/dones-ciencias/dones-astronomes/fatimademadrid/>





61

1925-2009
España

Ct

M. Assumpció Catalá

Astrónoma



*Hay un telescopio
Assumpció Catalá en su
honor*

- ☞ La primera mujer en obtener un doctorado en matemáticas en la Universidad de Barcelona
- ☞ La primera que obtuvo un puesto de astrónoma profesional en la universidad española
- ☞ Llevó a cabo observaciones sistemáticas de manchas solares durante más de 30 años
- ☞ Recibió la Creu de Sant Jordi
- ☞ Doctora Honoris Causa por la URV

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2016/09/21/amando-las-estrellas-assumpcio-catala-1925-2009/>

75

1818-1889
EEUU

Mi

Maria Mitchell

Astrónoma

- ☞ La tercera mujer en descubrir un cometa
- ☞ La primera profesora de astronomía de EEUU
- ☞ Primera mujer en ser admitida en la Academia Estadounidense de las Artes y las Ciencias y la AAAC
- ☞ Fue la directora del Observatorio del Vassar College



Luchó para tener salario semejante a sus compañeros varones

El observatorio de Nantucket lleva su nombre, un cráter lunar y un asteroide también lo llevan



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/08/01/maria-mitchell-astronoma/>

76

1863-1941
EEUU

Cn

Annie Jump Cannon

Astrónoma

- ☞ Sustituyó a Williamina Fleming en el puesto de conservadora fotográfica de Harvard
- ☞ Desarrolló un sistema de catalogación basado en la luminosidad que se adoptó por la Unión Astronómica Internacional casi sin modificaciones
- ☞ Primera mujer elegida Oficial de la Sociedad Americana de Astronomía
- ☞ Premio Henry Draper
- ☞ Un cráter y un asteroide



*La primera mujer doctora
Honoris Causa por la
Universidad de Oxford*



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/12/11/annie-jump-cannon-astronoma/>

77

1943
Irlanda

Be

Jocelyn Bell Burnell

Astrofísica

- ❧ Estudiando los quásares descubrió una señal rara, un pequeño pulso regular que llamó "hombrecillo verde 1"
- ❧ Este pequeño pulso fue identificado finalmente como una estrella de neutrones de rápida rotación
- ❧ Dama del Imperio Británico
- ❧ Medalla de Oro del CSIC
- ❧ Fue Presidenta de la Royal Astronomical Society



©PELOPANTÓN

#JOCELYNBELL

Descubrió los púlsares pero el Premio Nobel se lo llevó su supervisor
Premio Breakthrough de Física Fundamental (3M€)

SCIENCE
IS A
QUEST
FOR
UNDERSTANDING

TB



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/07/15/jocelyn-bell-burnell-astrofisica/>



92

1914-2009
España

Fe

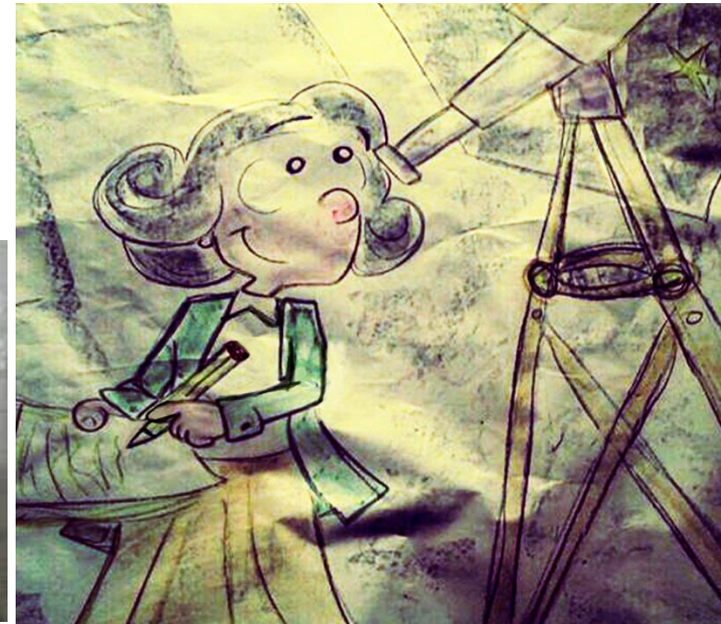
Antonia Ferrín

Astrónoma y matemática

- ☞ Trabajó sobre ocultaciones estelares por la luna, medidas de estrellas dobles y medidas astrométricas
- ☞ La primera española que defendió una tesis sobre astronomía
- ☞ También fue la primera profesora de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Compostela



Ayudante de investigación del Observatorio de Santiago le denegaron su dirección



+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2014/05/13/antonia-ferrin-moreiras-primera-astronoma-gallega/>

107

1768-1797
China

Z

Wang Zhenyi

Astrónoma y matemática

- 🌀 Científica de la dinastía Qing
- 🌀 Su abuelo le enseñó astronomía, su padre medicina, geografía y matemática, su abuela poesía
- 🌀 Escribió 12 libros sobre astronomía y matemáticas y 13 de poesía
- 🌀 Un cráter de Venus en su honor



*Está hecho para creer,
Que las Mujeres son igual que los Hombres.
¿No estás convencido,
de que las hijas también pueden ser heroínas?*

Fue capaz de explicar y probar cómo se mueven los equinoccios, describió la relación de los eclipses de sol y luna

+ info:

https://es.wikipedia.org/wiki/Wang_Zhenyi

108

1925-2018
EEUU

Rm

Nancy G. Roman

Astrónoma



- ☞ Una de las primeras ejecutivas de la NASA
- ☞ Se encargó de la planificación del telescopio Hubble
- ☞ Medalla de Logros Científicos Excepcionales de la NASA
- ☞ Defensora de las mujeres en la ciencia

La "madre" del Hubble

+ info:

<https://mujeresconciencia.com/2015/05/16/nancy-roman-astronoma/>



109

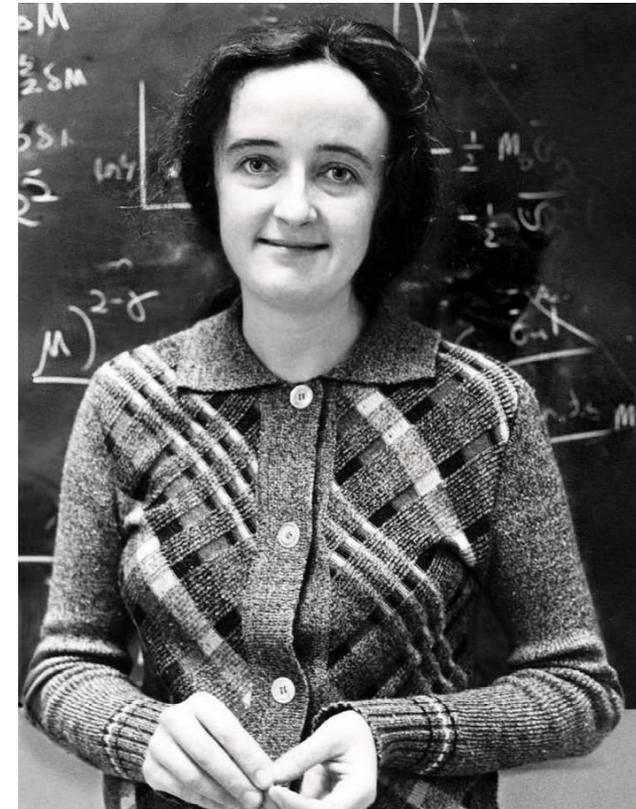
1941-1981
UK-NZ-
EEUU

Ti

Beatrice Tinsley

Astrónoma

- ∞ Realizó estudios pioneros sobre envejecimiento estelar
- ∞ Sus estudios llevaron a un mayor conocimiento del aspecto de las protogalaxias
- ∞ Recibió el Premio Annie Cannon
- ∞ Fue la primera profesora de Astronomía de Yale



El premio B. Tinsley de la Sociedad Americana de Astronomía premia contribuciones extraordinarias a la astronomía o astrofísica de carácter excepcionalmente creativo o innovador

+ info:

<https://culturacientifica.com/2015/01/23/beatrice-tinsley/>