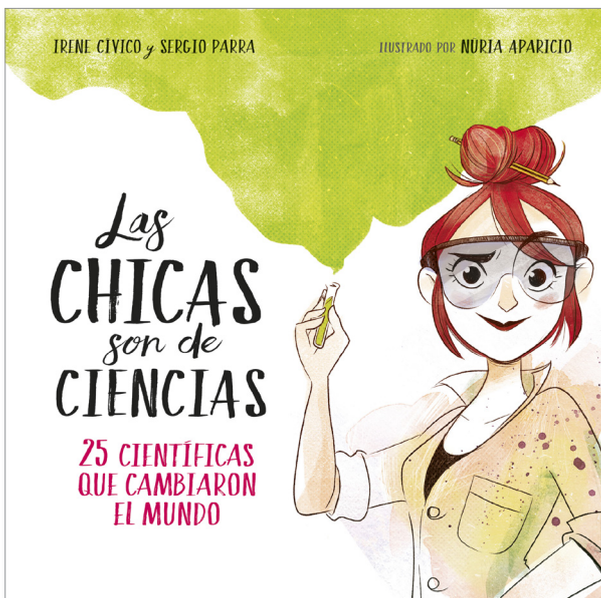


## DOSSIER DE PRENSA



Inge Lehman fue la sismóloga que nos llevó al centro de la tierra, Henrietta Leavitt la astrónoma que nos permitió medir el universo y Rosalind Franklin la química que descubrió la estructura del ADN. Todas ellas aparecen, junto a otras 22 mujeres que revolucionaron el mundo de la ciencia, en este libro que demuestra que la ciencia y las mujeres combinan a la perfección.

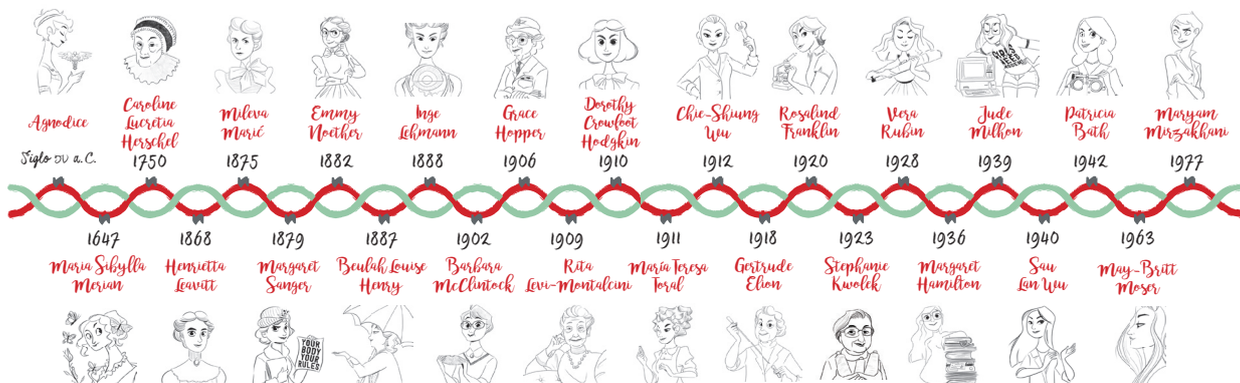
**Título:** Las chicas son de ciencias  
**Autores:** Irene Cívico / Sergio Parra / Núria Aparicio  
**PVP:** 15,95 € / **E-Book:** 7,99 €  
**Nº de pág.:** 120  
**Fecha publicación:** 8 de febrero

### LA OBRA

Todo el mundo sabe que **Marie Curie** desarrolló la teoría de la relatividad, que **Jane Goodal** dedicó su vida a estudiar los chimpancés o que **Valentina Tereshkova** fue la primera mujer en viajar al espacio. Sin embargo pocos se dan cuenta de la hazaña que supuso su reconocimiento pues, hasta hace relativamente poco, las mujeres tenían un acceso estrictamente restringido a la educación o directamente nulo.

**Los autores están disponibles para entrevistas.**

### #SomosGuerreras



**Cristina Jones**  
Departamento de Prensa  
Penguin Random House Grupo Editorial

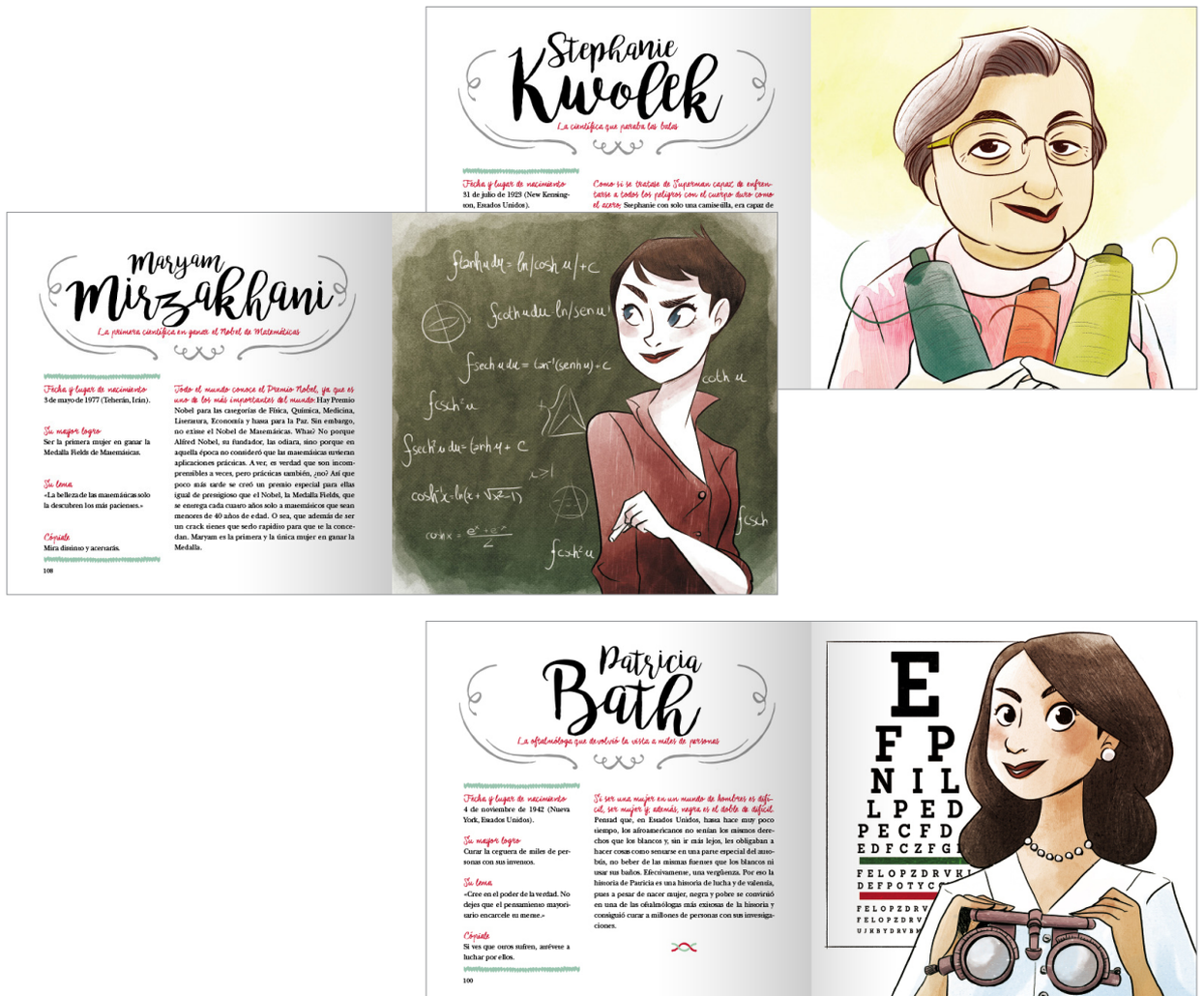
Luchana 23, 1º, 28010 Madrid, España  
cristina.jones@penguinrandomhouse.com  
f ellasdemontena @ellasdemontena  
megustaleermontena.com

Si la comprensión y la explicación del mundo y la naturaleza es ya de por sí complicada, ¿cómo sería sin formación, sin apoyos y con multitud de barreras infranqueables para el sexo femenino?

Y aun así, a Marie, Jane y Valentina se sumaron muchas otras mujeres valientes e increíbles que no por ser menos conocidas merecen menos respeto y admiración. Con su perspicacia, inteligencia y con una determinación fuera de lo común en su época lograron revolucionar el campo de la ciencia con sus asombrosos descubrimientos o colaboraron activamente en teorías revolucionarias que han cambiado para siempre la historia del mundo. Desde **Grace Hopper**, la matemática que creó un lenguaje para hablar con los ordenadores, hasta

**Dorothy Crowfoot-Hodgkin**, la bioquímica que descubrió la estructura de la penicilina y la insulina, pasando por **María Teresa Toral**, la química española que desafió a Franco o **Maryam Mirzakhani**, la primera científica en ganar el Nobel de Matemáticas, las mujeres han sido pioneras en ciencias desde el inicio de los tiempos.

*Las chicas son de ciencias* descubre a los lectores y lectoras de toda edad y condición 25 biografías apasionantes de mujeres que, con su constancia, su sudor y su intelecto, allanaron el camino a las futuras ingenieras, químicas, biólogas, matemáticas, médicas, astrónomas, físicas... Y que siguen inspirando hoy a nuestros pequeños y pequeñas para construir un mejor mañana.



Cristina Jones  
Departamento de Prensa  
Penguin Random House Grupo Editorial

Luchana 23, 1º, 28010 Madrid, España  
cristina.jones@penguinrandomhouse.com  
@ellasdemontena @ellasdemontena  
megustaleermontena.com

**SI QUIERES DESCUBRIR A MÁS CHICAS DE CIENCIAS,  
NO TE PIERDAS LAS CHICAS SON GUERRERAS.**



*Hipatia de  
Alejandría*

La primera chica científica



*Ada  
Byron*

La chica que pensaba como un ordenador



*Marie  
Curie*

La primera chica que ganó el premio Nobel. Dos veces



*Ángela  
Ruiz Robles*

La chica que inventó el libro electrónico



*Jane  
Goodall*

La chica que amaba a los animales



*Valentina  
Tereshkova*

La primera chica que viajó al espacio



«Un genial compendio de veintiséis mujeres rebeldes que cambiaron el mundo. Un libro pensado para un público infantil y juvenil pero que encantará a todos los que pongan sus ojos encima, tengan la edad que tengan.»

*Papel en blanco*

«Es bastante peculiar que todavía, a estas alturas del siglo XXI, siga siendo necesaria la existencia de libros que tengan que reivindicar el papel de la mujer a lo largo de la historia y en la misma sociedad en la que vivimos. Pero sí, todavía son necesarios. Y por eso es muy gratificante ver libros como *Las chicas son guerreras*. [...] Son 26 rebeldes y podrían ser muchas más, pero que las chicas son guerreras es algo que se sabe y se agradece. Dos de ellas y un hombre dan forma al libro para demostrar que otro mundo ha de ser posible.»

*Cómic para todos*

LOS AUTORES



**Irene Cívico** lleva casi 15 años representando marcas y personalidades. Cuando no está apagando fuegos en el trabajo, escribe sobre televisión en su blog *ByTheWay.tv*, donde cuenta sus filias y sus fobias televisivas desde 2006. Gracias a él ganó el Premio 20 Minutos al mejor blog de Cultura y Tendencias y ha podido colaborar en radios como Onda Cero, Rac105 o COMradio.



**Sergio Parra** es editor de diversos medios digitales, como *Xataka Ciencia*. También escribe en *Muy Interesante*, *Jot Down* y *Yorokobu* y ha publicado varias novelas, libros de viajes y libros de divulgación científica.



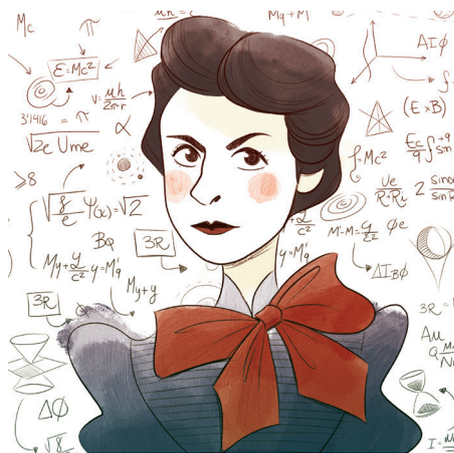
**Núria Aparicio**, más conocida en redes como *La Pendeja*, estudió ilustración y animación en la escuela Serra i Abella de Barcelona y ha trabajado en estudios como *Nikodemo Animation*, *Neptuno Films* o *Triacom*.

Desde hace más de cinco años trabaja como ilustradora freelance y se dedica a la animación 2D y a la ilustración.

**Cristina Jones**  
Departamento de Prensa  
Penguin Random House Grupo Editorial



**Caroline Lucretia Herschel**, la primera astrónoma en descubrir un cometa.



**Mileva Marić**, la gran física a la sombra de Einstein.



**Margaret Sanger**, la enfermera que luchó por la planificación familiar.

Luchana 23, 1º, 28010 Madrid, España  
cristina.jones@penguinrandomhouse.com  
f ellasdemontena @ellasdemontena  
megustaleermontena.com