

SUPERMUJERES SUPERINVENTORAS

*Ideas brillantes que transformaron
nuestra vida*



Sandra Uve

SUPERMUJERES SUPERINVENTORAS

*Ideas brillantes que transformaron
nuestra vida*

Sandra Uve

© Sandra Uve, 2018
www.sandrauve.com

© Editorial Planeta, S. A., 2018
Lunweg es un sello editorial de Editorial Planeta, S. A.
Avenida Diagonal, 662-664 - 08034 Barcelona
Calle Josefa Valcárcel, 42 - 28027 Madrid
lunweg@lunweg.com
www.lunweg.com
www.facebook.com/lunweg
<http://twitter.com/Lunwegfoto>

Creación y realización: Lunweg, 2018

Patentes y otras imágenes:

Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Oficina Española de Patentes y Marcas.
Archivo. Fondo Administrativo, P190698 (p. 26); Fondo Histórico, P9696 (p. 46); Fondo Histórico,
P47109 (p. 52); Fondo Histórico, P10711 (p. 60); Fondo Histórico, PR4006 (p. 78); Fondo
Histórico, P45638 (p. 136).

Chemical Heritage Foundation (p. 138).

Ava Helen and Linus Pauling Papers, Special Collections and Archives Research Center, Oregon
State University Libraries (p. 180).

CCC Reproduction, 1877 (p. 192).

El editor quiere agradecer las autorizaciones recibidas para reproducir imágenes protegidas
en este libro. Se han realizado todos los esfuerzos para contactar con los propietarios de los
copyrights. Con todo, si no se ha conseguido la autorización o el crédito correcto, el editor ruega
que le sea comunicado.

Primera edición: febrero de 2018
Primera reimpresión: abril de 2018
ISBN: 978-84-16890-59-0
Depósito legal: B-24442-2017
Imprime: Talleres Gráficos Soler

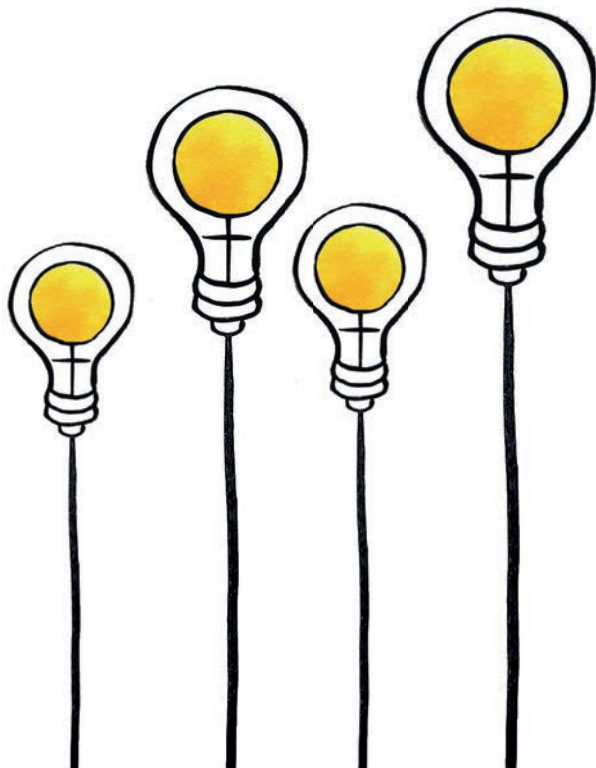
No se permite la reproducción total o parcial de este libro, ni su incorporación a un sistema
informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea este electrónico,
mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito
del editor. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra
la propiedad intelectual (Art. 270 y siguientes del Código Penal).

Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear
algún fragmento de esta obra. Puede contactar a través de la web www.conlicencia.com o por
teléfono en el 91 702 19 70 / 93 272 04 47.

Impreso en España

El papel utilizado para la impresión de este libro es cien por cien libre de cloro y está calificado
como papel ecológico.

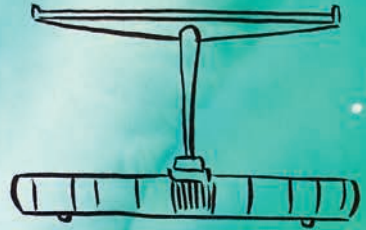
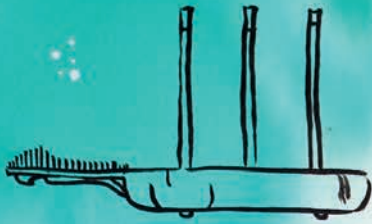
Para Valentina,
inventora del acelerador del amor
y de la máquina automática de la alegría



Índice

<i>Prólogo</i> , por Laura Fernández	8	Elizabeth Arden	62
<i>Introducción</i>	11	Elizabeth Hawks	64
Abigail M. Fleck	16	Elizabeth Lee Hazen y Rachel Fuller Brown	66
Ada Lovelace	18	Ellen Eliza Fitz	68
Adeline D. T. Whitney	20	Ellen Ochoa	70
Alice H. Parker	22	Elsa Schiaparelli	72
Amanda Jones	24	Emily E. Tassej	74
Ángela Ruiz Robles	26	Erna Schneider Hoover	76
Ann Moore	28	Fermina Orduña	78
Anna Connelly	30	Flora de Pablo Dávila	80
Anna Wagner Keichline	32	Florence Parpart	82
Barbara Askins	34	Frances Gabe	84
Barbara Liskov	36	Gertrude Belle Elion	86
Bessie Blount Griffin	38	Grace Murray Hopper	88
Beulah Louise Henry	40	Harriet Russell	90
Blanche Ames Ames	42	Hedy Lamarr	92
Candace Beebe Pert	44	Helen Augusta Blanchard	94
Candelaria Pérez	46	Helena Rubinstein	96
Carol Wior	48	Hélène Dutrieu	98
Celia Sánchez-Ramos	50	Hertha Ayrton	100
Concepción Alexandre Ballester ...	52	Hipatia de Alejandría	102
Cristina Casadevall de la Cámara ...	54	Ida Forbes	104
Edith Clarke	56	Inge Lehmann	106
Edith Flanigen	58	Josephine Cochrane	108
Elia Garci-Lara Catalá	60	Julie Newmar	110

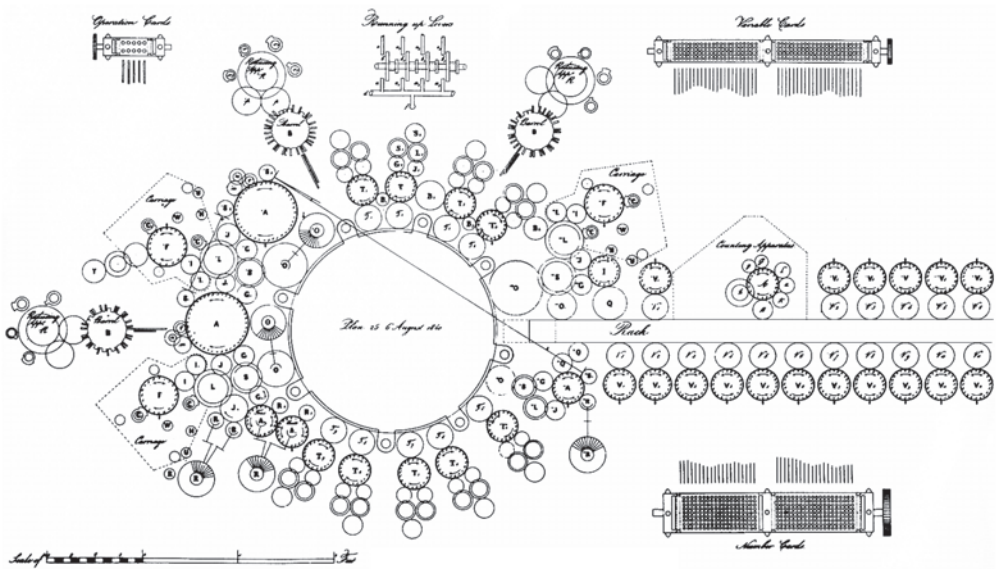
Katharine Burr Blodgett	112	Mary Walton	162
Krisztina Holly	114	Miriam Benjamin	164
Laura J. van 't Veer	116	Nancy Perkins	166
Lavinia H. Foy	118	Patricia Bath	168
Lizzie Magie	120	Patricia Billings	170
Luisa Torsi	122	Pilar Mateo	172
Madame Clicquot (Barbe-Nicole Ponsardin)	124	Rachel Zimmerman	174
Mae Jemison	126	Radia Perlman	176
Margaret E. Knight	128	Randice-Lisa Altschul	178
Margaret Wilcox	130	Rosalind Franklin	180
Margarita Salas	132	Ruth Handler	182
Maria E. Beasley	134	Ružena Bajcsy	184
María del Carmen Ortiz de Arce ...	136	Sarah E. Goode	186
María la Judía	138	Sarah Mather	188
Maria Montessori	140	Stephanie Kwolek	190
Marie Curie	142	Sybilla Masters	192
Marie Van Brittan Brown	144	Temple Grandin	194
Marion Donovan	146	Teresa Gonzalo	196
Martha Coston	148	Valerie Thomas	198
Martine Kempf	150	Virginia Apgar	200
Mary Anderson	152	<i>Cómo leer una patente de invención y no morir en el intento</i>	202
Mary Engle Pennington	154	<i>Bibliografía</i>	206
Mary P. Carpenter	156	<i>Agradecimientos</i>	207
Mary Phelps Jacob	158	<i>Índice de inventos y otras referencias</i>	208
Mary Potts	160		



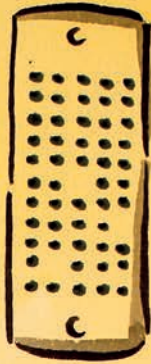
Ada Lovelace

(Reino Unido, 1815-1852)

Augusta Ada Byron, la que después sería condesa de Lovelace, matemática y poeta, era hija del también poeta Lord Byron. En sus Notas de 1843 sobre la máquina analítica de Charles Babbage escribió el primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina, por lo que se la considera la primera programadora informática de la historia. En 1979 el Departamento de Defensa de Estados Unidos bautizó con su nombre, ADA, un lenguaje de programación.



L. L.



$$\frac{x}{e^x - 1} = \frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots}$$

Adeline D. T. Whitney

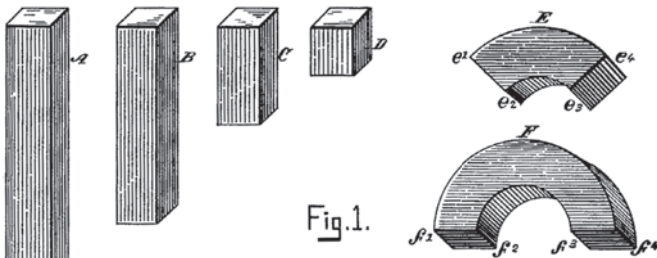
(Estados Unidos, 1824-1906)

Prolija escritora de ideas conservadoras y antisufrajista, Adeline publicó numerosos libros para jóvenes en los que subrayaba el rol tradicional asignado a las mujeres. Sin embargo, es conocida porque inventó, en 1882, los bloques de madera para formar las letras del abecedario. Este sistema pedagógico es precursor de las regletas de Cuisenaire, usadas para aprender matemáticas en primaria. Se trataba de cuatro piezas en forma de paralelepípedo y dos en forma de medio arco de distintos tamaños. Combinándolas de la manera adecuada, los niños podían formar las letras del abecedario. De esta forma lúdica, aprendían rápidamente las letras de palo.

A. D. T. WHITNEY. ALPHABET BLOCKS.

No. 257,630.

Patented May 9, 1882.



A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z & \$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

alphabet blocks

