

La Tabla Periódica de las Científicas

		Ciencias naturales			Matemáticas			Químicas									
		Inventoras/ingenieras			Astrónomas			Bioquímica / biología/medicina									
		Paleontólogas			Físicas			Primatólogas									
Sy												Yw					
St	La										Hg	Bl	Ap	Sv	Lm	Sn	
Lh	Ay										Cw	Sc	T	Wt	Nu	El	
Ba	Cr	An	C	Sm	No	Wk	Fl	Py	Cu	Mt	Dr	Fr	Mg	Bw	Kl	Br	Co
Mh	Ho	Lk	Bs	Ge	Ko	Hr	Lv	Ru	Jc	Gp	Jk	Nd	Rc	Ng	Ch	Gr	Ck
Th	K	Gd	Ag	Mz	H	Mi	Cn	Be	Pe	Sr	Tk	Pz	Bb	Yn	Do	Y	B
Ca	Ha	Lo	Gv	Jh	Lp	Z	Rm	Ti	W	Bu	Fy	Pc	Ln	Al	Me	Bt	Ms



Cb	Cs	Wo	F	Ct	Yz	Mb	Bn	Ju	Sl	Bc	Zn	Mo	Ma
Rr	Cl	By	Fe	Rd	Mr	Si	Fu	Mn	Vr	Ni	Bd	Av	Cv

La Tabla Periódica de las Científicas

Ciencias naturales

Av: Ángeles Alvariño
Ba: Florence Bascom
Ca: Rachel Carson
Cv: Josefina Castellví
Lh: Inge Lehman
Mh: Wangari Maathai
St: Marie Stopes
Sy: Maria Sibylla Merian
Th: Marie Tharp y Sylvia Earle

Inventoras/ingenieras

Ay: Hertha Ayrton
Cb: Pilar Carbonero
Cr: Josephine Cochrane
Ha: Margaret Hamilton
Ho: Grace Hopper
K: Stephanie Kwolek
La: Hedy Lamarr
Rr: Ángela Ruiz Robles

Matemáticas

Ag: Maria Agnessi
Bs: Laura Bassi
By: Pilar Bayer
C: Emilie du Châtelet
Cl: M. Antònia Canals
Cs: M. Andrea Casamayor
Ge: Sophie Germain
Gv: Evelyn Boyd Granville
H: Hipatia de Alejandría
Jh: Katherine Johnson
Ko: Sofia Kovalevskaya
Lo: Ada Lovelace
Lp: Nicole-Reine de Lepaute
Mz: Maryam Mirzajani
No: Emmy Noether
Sm: Mary Sommerville
Wo: María Wonenburger

Paleontólogas

An: Mary Anning
Lk: Mary Leakey
Ma: María Martinón Torres

Químicas

Al: Frances H. Arnold
Bb: Katharine Burr Blodgett
Bn: Dorotea Barnés y las químicas españolas de la edad de plata
Cw: Dorothy Crowfoot Hodgkin
Fr: Rosalind Franklin
Fu: Gertrudis de la Fuente
Ju: Manuela Juárez
Ln: Kathleen Lonsdale
Me: Marie Meurdrac & Jane Marcet
Mn: Rosa M. Menéndez
Nd: Ida Noddack
Pc: Agnes Pockels
Pz: Marie Anne Paulze
Rc: Ellen Richards
Yn: Ada Yonath

Primatólogas

Gd: Jane Goodall, Dian Fossey & Biruté Galdikas

La Tabla Periódica de las Científicas

Físicas

Bu: Marietta Blau
Cu: Marie Curie
Dr: Mildred Dresselhaus
Fy: Joan Feynman
Gp: Maria Goeppert-Mayer
Jc: Irène Joliot Curie
Jk: Shirley Ann Jackson
Mb: Felisa Martín Bravo
Mr: Susana Marcos
Mt: Lise Meitner
Pe: Marguerite Perey
Rd: Teresa Rodrigo
Si: Alicia Sintés
Sr: Donna Strickland
Tk: Mária Telkes
W: Chien Shiung Wu
Yz: Josefa Yzuel

Astrónomas

Be: Jocelyn Bell Burnell
Cn: Annie Jump Cannon
Ct: M. Assumpció Català
F: Fátima de Madrid
Fe: Antonia Ferrín
Fl: Williamina Fleming y las
computadoras de Harvard
Hr: Caroline Herschel
Lv: Henrietta Swan Leavitt
Mi: Maria Mitchell
Py: Cecilia Payne-Gaposchkin
Rm: Nancy G. Roman
Ru: Vera Rubin
Ti: Beatrice Tinsley
Wk: Maria Winkelmann
Z: Wang Zhenyi

Bioquímica / biología/medicina

Ap: Virginia Apgar
B: Linda Buck
Bd: Lina Badimón
Bl: Alice Ball
Bc: María Blasco
Br: Elizabeth Blackburn
Bt: Patricia Bath
Bw: Elizabeth Blackwell
Ch: Emmanuelle Charpentier
Ck: Barbara McClintock
Co: Gerty Cori
Do: Jennifer Doudna
El: Gertrude B. Elion
Gr: Carol Greider
Hg: Hildegarda de Bingen
Kl: Frances Oldham Kelsey
Lm: Rita Levi Montalcini
Mg: Lynn Margulis
Mo: Gabriela Morreale
Ms: May Britt Moser
Ng: Florence Nightingale
Ni: Ángela Nieto
Nu: Christiane Nüsslein-Vollhardt
Sc: Bodil Schmidt Nielsen
Sl: Margarita Salas
Sn: Françoise Barré-Sinoussi
Sv: Nettie Stevens
T: Trótula de Salerno
Vr: María Vallet Regí
Wt: Linda Watkins
Y: Tu Youyou
Yw: Rosalyn Yalow
Zn: Isabel Zenda

La Tabla Periódica de las Científicas

Ag: [Maria Agnessi](#), matemática
Al: [Frances H. Arnold](#), ingeniera química y PN de Química 2018
An: [Mary Anning](#), paleontóloga
Ap: [Virginia Apgar](#), médico
Av: [Ángeles Alvaríño](#), oceanógrafa
Ay: [Hertha Ayrton](#), ingeniera e inventora
B: [Linda Buck](#), médico y PN Medicina 2004
Ba: [Florence Bascom](#), geóloga
Bb: [Katharine Burr Blodgett](#), química
Bd: [Lina Badimon](#), fisióloga, especialista en investigación cardiovascular, Premio RJI de Inv. Clínica 2014
Be: [Jocelyn Bell Burnell](#), astrofísica
Bl: [Alice Ball](#), química farmacéutica
Bc: [María Blasco](#), bioquímica, Premio RJI de Inv. Básica 2007
Bn: [Dorotea Barnés](#) y las [químicas españolas de la edad de plata](#)
Br: [Elizabeth Blackburn](#), bioquímica y PN Medicina 2009
Bs: [Laura Bassi](#), matemática y física
Bt: [Patricia Bath](#), oftalmóloga
Bu: [Marietta Blau](#), física
Bw: [Elizabeth Blackwell](#), médica
By: [Pilar Bayer](#), matemática
C: [Emilie du Châtelet](#), matemática
Ca: [Rachel Carson](#), bióloga y ambientalista
Cb: [Pilar Carbonero](#), ingeniera agrónoma
Ch: [Emmanuelle Charpentier](#), bioquímica y PPA de ICT 2015
Ck: [Barbara McClintock](#), bióloga
Cl: [M. Antonia Canals](#), matemática
Cn: [Annie Jump Cannon](#), astrónoma
Co: [Gerty Cori](#), bioquímica y PN Medicina 1947

Cr: [Josephine Cochrane](#), inventora
Cs: [M. Andrea Casamayor](#), matemática
Ct: [M. Assumpció Català](#), astrónoma
Cu: [Marie Curie](#), física y matemática
Cv: [Josefina Castellví](#), oceanógrafa
Cw: [Dorothy Crowfoot Hodgkin](#), química y PN de Química en 1964
Do: [Jennifer Doudna](#), bioquímica y PPA de ICT 2015
Dr: [Mildred Dresselhaus](#), física
El: [Gertrude B. Elion](#), química farmacéutica y PN Medicina 1988
F: [Fátima de Madrid](#), astrónoma
Fe: [Antonia Ferrín](#), astrónoma
Fl: [Williamina Fleming](#) y las [astrónomas de Harvard](#), astrónomas
Fr: [Rosalind Franklin](#), química-física
Fu: [Gertrudis de la Fuente](#), química
Fy: [Joan Feynman](#), física y astrofísica
Gd: [Jane Goodall](#), [Dian Fossey](#) & [Biruté Galdikas](#), primatólogas
Ge: [Sophie Germain](#), matemática
Gp: [Maria Goeppert-Mayer](#), física y PN Física 1963
Gr: [Carol Greider](#), bioquímica y PN Medicina 2009
Gv: [Evelyn Boyd Granville](#), matemática
H: [Hipatia de Alejandría](#), matemática y astrónoma
Ha: [Margaret Hamilton](#), ingeniera de software
Hg: [Hildegarda de Bingen](#), médica
Ho: [Grace Hopper](#), informática
Hr: [Caroline Herschel](#), astrónoma
Jc: [Irène Joliot Curie](#), física y química, PN Química 1935
Jh: [Katherine Johnson](#), matemática
Jk: [Shirley Ann Jackson](#), física
Ju: [Manuela Juárez](#), química

La Tabla Periódica de las Científicas

K: [Stephanie Kwolek](#), química e inventora
Kl: [Frances Oldham Kelsey](#), farmacóloga
Ko: [Sofia Kovalevskaya](#), matemática
La: [Hedy Lamarr](#), inventora
Lh: [Inge Lehman](#), sismóloga
Lk: [Mary Leakey](#), paleontóloga
Lm: [Rita Levi Montalcini](#), neuróloga y PN Medicina 1986
Ln: [Kathleen Lonsdale](#), química
Lo: [Ada Lovelace](#), matemática
Lp: [Nicole-Reine de Lepaute](#), matemática y astrónoma
Lv: [Henrietta Swan Leavitt](#), astrónoma
Ma: [María Martín Torres](#), paleontóloga
Mh: [Wangari Maathai](#), bióloga y defensora del medioambiente
Mb: [Felisa Martín Bravo](#), física
Me: [Marie Meurdrac](#) & [Jane Marcet](#), químicas y divulgadoras
Mg: [Lynn Margulis](#), bióloga
Mi: [Maria Mitchell](#), astrónoma
Mn: [Rosa M. Menéndez](#), química
Mo: [Gabriela Morreale](#), química, Premio RJI de Inv. Clínica 1998
Mr: [Susana Marcos](#), física, Premio RJI de Nuevas Tecnologías 2017
Ms: [May Britt Moser](#), neurocientífica y PN Medicina 2014
Mt: [Lise Meitner](#), física
Mz: [Maryam Mirzajani](#), matemática
Nd: [Ida Noddack](#), química
Ng: [Florence Nightingale](#), enfermera
Ni: [Ángela Nieto](#), neurocientífica, Premio RJI Inv. Básica 2009
No: [Emmy Noether](#), matemática
Nu: [Christiane Nüsslein-Volhard](#), bióloga y PN Medicina 1995

Pc: [Agnes Pockels](#), química
Pe: [Margarite Perey](#), física
Py: [Cecilia Payne-Gaposchkin](#), astrónoma
Pz: [Marie Anne Paulze](#), química
Rc: [Ellen Richards](#), química
Rd: [Teresa Rodrigo](#), física
Rm: [Nancy G. Roman](#), astrónoma
Rr: [Ángela Ruiz Robles](#), inventora
Ru: [Vera Rubin](#), astrónoma
Sc: [Bodil Schmidt Nielsen](#), fisióloga
Si: [Alicia Sintés](#), física
Sl: [Margarita Salas](#), bioquímica, Premio RJI Inv. Básica 1994
Sm: [Mary Sommerville](#), matemática
Sn: [Françoise Barré-Sinoussi](#), viróloga y PN Medicina 2008
Sr: [Donna Strickland](#), física y PN Física 2018
St: [Marie Stopes](#), paleobotánica
Sv: [Nettie Stevens](#), genetista
Sy: [Maria Sybilla Merian](#), botánica y entomóloga
T: [Trótula de Salerno](#), médico
Th: [Marie Tharp](#) y [Sylvia Earle](#), oceanógrafas
Ti: [Beatrice Tinsley](#), astrónoma
Tk: [Mária Telkes](#), física e ingeniera
Vr: [María Vallet Regí](#), química farmacéutica, Premio RJI Inv. Básica 2018
W: [Chien Shiung Wu \(y Li\)](#), física
Wk: [Maria Winkelmann](#), astrónoma
Wo: [María Wonenburger](#), matemática
Wt: [Linda Watkins](#), bioquímica y PPA ICT 2010
Y: [Tu Youyou](#), química farmacéutica y PN Medicina 2015

La Tabla Periódica de las Científicas

Yn: [Ada Yonath](#), química y PN Química 2009

Yw: [Rosalyn Yalow](#), biofísica y PN Medicina 1977

Yz: [Josefa Yzuel](#), física

Z: [Wang Zhenyi](#), astrónoma

Zn: [Isabel Zandal](#), enfermera

Las preciosas Tierras Raras

Av: [Ángeles Alvariño](#), oceanógrafa

Bd: [Lina Badimon](#), fisióloga

Bc: [María Blasco](#), bioquímica

Bn: [Dorotea Barnés](#) y las [químicas españolas de la edad de plata](#)

By: [Pilar Bayer](#), matemática

Cb: [Pilar Carbonero](#), ingeniera agrónoma

Cl: [M. Antonia Canals](#), matemática

Cs: [M. Andrea Casamayor](#), matemática

Ct: [M. Assumpció Català](#), astrónoma

Cv: [Josefina Castellví](#), oceanógrafa

F: [Fátima de Madrid](#), astrónoma

Fe: [Antonia Ferrín](#), astrónoma

Fu: [Gertrudis de la Fuente](#), química

Ju: [Manuela Juárez](#), química

Ma: [María Martín Torres](#), paleontóloga

Mb: [Felisa Martín Bravo](#), física

Mn: [Rosa M. Menéndez](#), química

Mo: [Gabriela Morreale](#), química –médica

Mr: [Susana Marcos](#), física

Ni: [Ángela Nieto](#), neurocientífica

Rd: [Teresa Rodrigo](#), física

Rr: [Ángela Ruiz Robles](#), inventora

Si: [Alicia Sintés](#), física

Sl: [Margarita Salas](#), bioquímica,

Vr: [María Vallet Regí](#), química farmacéutica

Wo: [María Wonenburger](#), matemática

Yz: [Josefa Yzuel](#), física

Zn: [Isabel Zandal](#), enfermera