

Calendario 2024

#ConCienciaDeMuller



Alumnado de primaria e secundaria
do CPI Uxío Novoneira

11 Febreiro

Día Internacional da Muller e da
Nena na Ciencia





XANEIRO



ASTROFÍSICA



Begoña Vila Costas (Vigo, 1963)

É unha astrofísica especializada no estudo das galaxias espirais. Actualmente reside nos Estados Unidos, onde dirixe un equipo de máis de mil persoas, e é unha das principais responsables do telescopio espacial James Webb, o máis moderno do mundo.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
	1 Hipatia de Alejandría Astrónoma	2 Trótula de Serlano Xinecóloga	3 Wang Zhenyi Astrónoma	4 May Britt Moser Neuróloga	5 Manuela Juárez Química Nicole-Reine Astrónoma	6 Alicia Sintes Física
7 Marie Meudrac Química	8 María Martínón Médica	9	10 Katherin Blodgett Física	11	12	13 María Wonenburge Matemática
14	15	16 Dian Fossey Zoóloga	17	18	19	20 Marie Anne Paulze Química
21	22 Begoña Vila Costas Enxeñeira	23 Gertrude Belle Elion Bioquímica	24 Fátima de Madrid Astrónoma	25	26	27 Marietta Blau. Física Beatrice Tinsley. Astrónoma
28 Kathleen Lonsdale Cristalógrafa	29 Linda Buck Bióloga	30	31			





FEBREIRO



ENFERMEIRA



Isabel Zendal Gómez (Ordes, 1773)

Foi unha das enfermeiras máis destacadas de toda a historia e unha das figuras máis relevantes no ámbito da solidariedade e da enfermería.

Axudou a erradicar a viruela participando na "Real Expedición Filantrópica da Vacina". É considerada pola OMS como a primeira muller enfermeira da historia en misión humanitaria internacional.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
				1	2	3 Elizabeth Blackwell Médica
4	5	6 Mary Leakey Antropóloga	7	8	9	10
11	12 Rosa María Menéndez Química	13 Pillar Bayer Matemática	14 Agnes Pockels Química	15	16	17
18	19 Jennifer Doudna Química	20	21	22	23	24 Lina Badimón Fisióloga
25 Ida Noddack Química Maria Winkelmann Astrónoma	26 Isabel Zendal Médica	27	28	29		



MARZO



PRIMATÓLOGA

Rebeca Atencia (Ferrol, 1977)

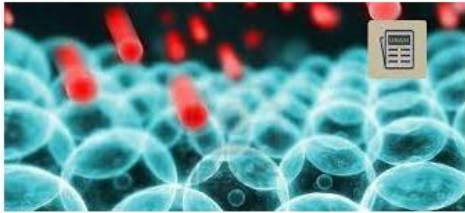


Rebeca Atencia, no ano 2005, comezou a colaborar na ONG Help Congo nun proxecto para a reintegración de primates feridos nun parque nacional da República Democrática do Congo.

No 2016 presentou, xunto cun equipo da Universidade Complutense de Madrid, un estudo sobre o corazón de dous chimpancés que fixo que cambiaría o concepto que se tiña sobre a saúde cardíaca destes animais. Este estudo fixo que se reduciran a morte (de un infarto) destes animais.

Desarrollou un programa chamado Chimpamig@s para apadriñar un destes animais.

Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
					1 Ángela Nieto Bioquímica	2
3	4	5 Lynn Margulis Microbióloga	6	7	8 Josephine Cochrane Inventora	9
10	11	12	13	14	15	16 Carolina Herschel Astrónoma
17	18	19	20	21	22	23 Emmy Noether Matemática
24	25	26	27	28 Ángela Ruiz Robles Inventora	29	30
31 Rebeca Atienza Primatóloga Joan Feynman Astrofísica						



ABRIL

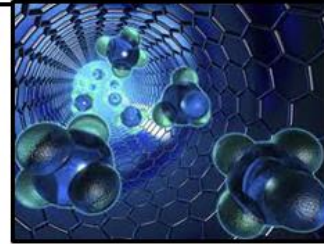


Nanopartículas

María Vallet-Regí (Canarias, 1947)



A sua actividade investigadora céntrase nas biocerámicas para a substitución e reparación dos tecidos; vidrios bioactivos compostos de cerámica e polímero para a liberación controlada de fármacos, híbridos bioactivos de materiais orgánicos e inorgánicos para a liberación controlada de fármacos e ingeniería tisular; síntese e aplicacións biomédicas con nanopartículas.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
	1 Sophie Germain Matemática Wangari Maathai Ecologista	2 Maria Sibylla Merian Entomóloga	3 Jane Goodall Primatóloga	4	5	6
7 Gabriela Morreale Química	8	9	10	11	12	13
14	15 Carol Greider Bioquímica	16	17	18	19 María Vallet Regí Química	20
21	22 Rita Levi Neuróloga	23	24	25	26	27
28 Hertha Ayrton Enxeñeira	29	30				





MAIO



Creadora de videoxogos



Dhaunae de Vir (Os Ancares)

Dhaunae de Vir é unha desenvolvedora de videoxogos. Ten unha ampla experiencia en proxectos transmedia, incluíndo deseño, produción e programación de videoxogos, forma parte do Comité de Sabias da Cátedra de Feminismos da Universidade de Vigo. Realizou proxectos da industria cinematográfica como Judas Goat polo que recibiu un BAFTA New Talent Award

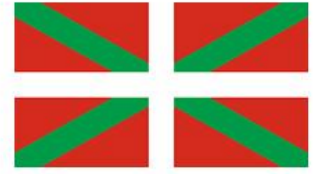


Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
			1 Evelyn Boyd Granville Matemática	2	3	4
5	6	7	8	9 Dhaunae de Vir Desarrolladora de videoxogos	10 Biruté Galdikas Primatóloga Cecilia Payne Astrónoma	11
12 Florence Nightingale Enfermeira Dorothy Crowfoot Química	13 Atonia Ferrín Matemática	14	15 Williamina Fleming Astrónoma	16 Maria Agnessi Matemática Nancy Roman Astrónoma	17 Maryam Mirzajani Matemática	18
19	20	21 Mary Anning Paleontóloga	22	23 Linda Watkins Bioquímica	24	25
26	27 Donna Strckland Física Rachel Carson Bióloga	28	29	30	31 Chien Shiung Wu Física	





XUÑO

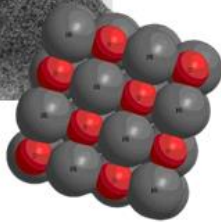


Meteoróloga e Física

Felisa Martín Bravo (S. Sebastián, 1898)



Felisa Martín Bravo foi meteoróloga e Física. Foi a primeira muller que conseguiu ser doutora Física en España e en ingresar no corpo superior de Meteoroloxía. Ela descubriu a determinación da estrutura cristalina do óxido de níquel, do óxido de cobalto e do sulfuro de plomo.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7 Virginia Apgar Médica	8
9	10	11 Felisa Martín Bravo Meteoróloga	12	13	14	15
16 Barbara McClintock Citogénica	17	18	19	20	21	22 Ada Yonath Bióloga
23	24	25	26	27	28	29
30						





XULLO

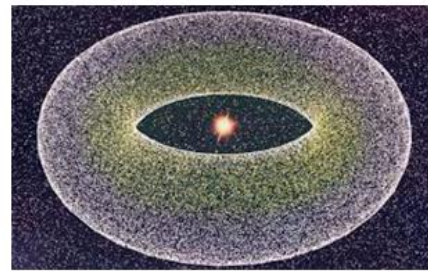


Astrónoma



Maria Assumpció Català (Barcelona, 1925)

Maria Assumpció Català foi profesora, matemática e astrónoma. Foi a primeira muller que obtivo o doctorado e Ciencias no Departamento de Matemáticas. Investigou a estrutura da nube de Oort de cometas no Observatoire de Meudou.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
	1 Josefina Castellví Bióloga	2	3	4 Henrietta Swan Leavitt Astrónoma	5	6
7 Nettie Stevens Genetista	8	9	10	11	12	13
14 Assumpció Català Astrónoma Florence Bascom Xeóloga	15 Jocelyn Bell Burnell Astrofísica	16	17	18	19 Rosalyn Yalow Física	20
21	22	23 Vera Rubin Astrónoma	24 Alice Ball Química Frances Oldham Farmacóloga	25 Frances H. Arnold Enxeñeira Rosalind Franklin Química	26	27
28	29	30 Marie Tharp Xeógrafa Francoise Barré Bioquímica	31 Stephanie kwolek Química			



AGOSTO

Gertrudis de la Fuente (Madrid 1921)

Foi unha pioneira española en bioquímica especializada en enzimoloxía.

Faleceu o 23, Xaneiro, 2017 con 95 anos.

Bioquímica



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
				1 María Mitchell Astrónoma	2	3
4	5 Shirley Ann Jackson Física	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Gerty Cori Bioquímica	16	17 Margaret Hamilton Matemática
18	19	20	21 Gertrudis de la Fuente Bioquímica	22	23	24
25	26 Katherine Johnson Matemática	27	28	29	30 Sylvia Earle Bióloga	31



SETEMBRO



Diseñadora de videoxogos

Gisela Vaquero (Girona, 1984)



Gisela Vaquero foi unha diseñadora de videoxogos. Creou *JellyWorld Interactive*. Tamén é a presidenta da asociación *Woman in Games* e lanzou ó mercado 2 videoxogos: *Trainpunk Run* e *Woman's Quiz*



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12 Irène Joliot Curie Física	13	14
15	16	17 Hildegarda de Bingen Medicina	18	19 Gisela Vaquero Desarrolladora de videoxogos	20	21
22	23	24	25 Susana Marcos Física	26	27	28
29	30					



OUTUBRO

AMPARO ALONSO BETANZOS

ENXEÑEIRA QUIMICA

Amparo Alonso Betanzos naceu o 10 de Outubro do 1961 en Vigo. Agora mesmo é enxeñeira química e coordinadora do grupo de investigación LIDIA . Tamén traballa na universidade da Coruña

Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
		1 Susana Martínez Neuróloga	2	3 Ángeles Alvaríño Oceanógrafa	4	5
6	7	8	9	10 Amparo Alonso. Enxeñeira	11	12
13	14	15 Marie Sopes Paleontóloga	16	17	18	19 Marguerite Perey Física
20 Christiane Nüsslein Bióloga	21	22	23	24	25	26
27	28	29 Laura Bassi Física	30	31		



NOVEMBRO

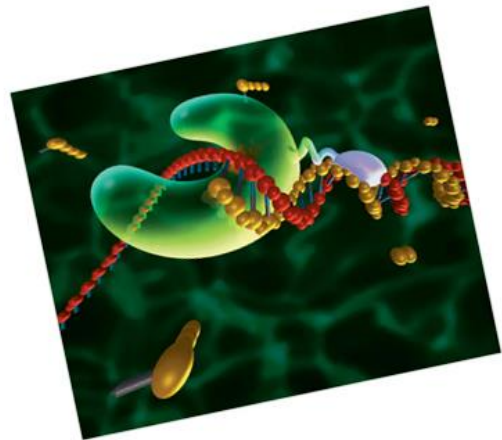


BIOQUÍMICA



Margarita Salas (Asturias, 1938)

Entre os logros da súa carreira, Salas conta co descubrimento da ADN polimerase do virus bacteriófago phi29, que ten unha aplicación crucial en biotecnoloxía: permite amplificar o ADN dunha forma sixela, rápida e fiable.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
					1	2
3 Bodil Schmidt Fisióloga	4 Patricia Bath Oftamóloga	5	6	7 Marie Curie Física Lise Meitner Física	8	9 Hedy Lamarr Inventora
10	11	12	13	14	15 M. Antònia Canals Matemática	16 Josefa Yzuel Física
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 Elizabeth Blackburn Bioquímica	27	28	29	30 M. Andrea Casamayor Matemática Margarita Salas Bioquímica



DECEMBRO



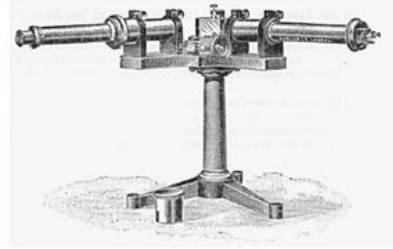
QUÍMICA

Dorotea Barnés (Fuengirola, 1904)



Considérase das científicas máis avanzadas no campo da espectroscopia aplicada á análise química.

Tivo que exiliarse durante a guerra civil española e cando volveu nos anos 40 foi inhabilitada para traballar.



Domingo	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	Sábado
1	2	3 Ellen Swallow Química	4	5	6	7
8	9 Grace Hopper Computación	10 Ada Lovelace Matemática	11 Annie Jump Cannon Astrónoma Emmanuella Charpentier Microbióloga	12 Mária Telkes Inventora	13	14
15	16	17 Émilie du Châtelet Física	18	19	20	21 Dorotea Barnés Química
22	23	24	25	26 Mary Somerville Astrónoma	27	28 Teresa Rodrigo Física
29	30 Tu Youyou Farmacéutica	31				