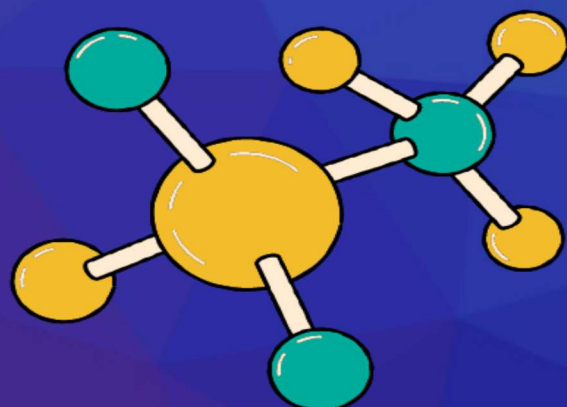
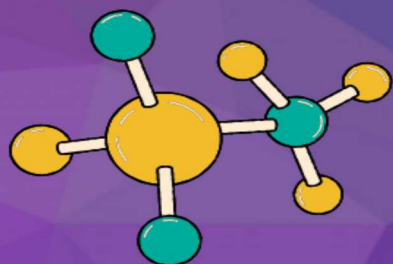


**OLA RAPAZADA DE
ARDÁN!
XA ESTOU DE VOLTA...
PORÉN, COLLEDE O
MICROSCOPIO E
POÑÉDEVOS A
INVESTIGAR.**



DATOS PERSOAIS

nome

apelidos

endereço

poboación

código postal

teléfono fixo

teléfono móbil

e-mail

blog

web

outros datos de interese

curso

DATOS DO CENTRO EDUCATIVO

CENTRO ESCOLAR

CEIP de Ardàn

ENDEREZO

R/Casàs-Ardàn ;/nº

CÓDIGO POSTAL

36912 Marìn

TELÉFONO

886 15 13 31 / 886 15 13 32

FAX

886 15 13 33

ENDEREZO ELECTRÓNICO

ceip.ardan@edu.xunta.gal

WEB

<http://www.eduxunta.gal/centros/ceipardan/>



Ola!

Son a túa axenda. Estou contigo para acompañarte ao longo do curso **2021 -2022** . Agardo que non me esquezas nun curiuncho do teu cuarto, como algo que non serve, senón que me empregues como unha verdadeira amiga que quere lembrarche cousas e darche consellos...

¿Como me debes usar?:

En 1º lugar, anotando todas as cousas que debes facer cada día para mellorar os teus estudos: tarefas a realiza; traballos que debes entregar; leccións que debes estudar; datas dos exames...

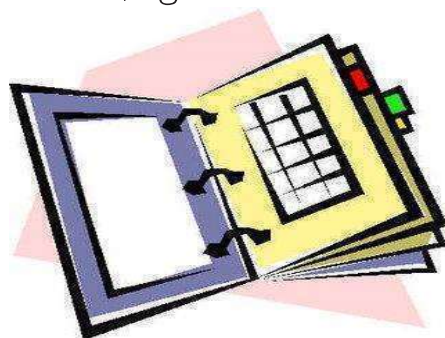
Tamén che servirei para que non te esquezas os materiais necesarios nas clases: libros, cadernos... Para isto tés un HORARIO de clase. **Non te esquezas de consultalo diariamente.**

Na parte final, tes follas que están cheas de bos consellos para que aprendas a estudar e traballar. Leos con atención e lévaos á práctica, seranche moi útiles.

Nas últimas follas, hai distintos formularios para os teus pais: autorizacións de saídas, solicitude de entrevistas, xustificación de faltas..., ou ben para os teus profesores: solicitude de entrevistas ou comunicacións cos teus pais.

E aínda hai, ao final, outras follas para que anotes as direccións dos teus amigos/as ou páxinas webs interesantes.

Ben, "compañeir@", agardo ser unha boa amiga. Non me esquezas.



CALENDARIO ESCOLAR CURSO 2021-2022

2021

L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
SETEMBRO							OUTUBRO							NOVEMBRO							DECEMBRO						
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		

2022

L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
XANEIRO							FEBREIRO							MARZO							ABRIL						
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																											

L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
MAIO							XUÑO						
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

FRANCISCO FERNÁNDEZ DEL RIEGO



Nado no lugar de Vilanova de Lourenzá o 7 de xaneiro de 1913 e finado en Vigo o 26 de novembro de 2010, foi un intelectual e activista político galego. Escribiu con pseudónimos como: Adrián Solovio, Adrián de Soutelo, Salvador Lorenzana, Alevín...

Desenvolveu dende os anos 30 un traballo constante e recoñecido a prol da cultura galega que continuou até os seus últimos meses e que fixo del unha das personalidades máis destacadas de Galicia. Foi un dos principais artífices da editorial Galaxia e director xunto a Ramón Piñeiro da revista *Grial* nos seus primeiros cen números. Ensaísta e narrador, é autor dunha extensa obra centrada sobre todo na cultura e na literatura galega.

Autor de numerosos estudos, traballos e artigos de prensa, entre as súas obras cabe citar as seguintes: *Álvaro Cunqueiro e o seu mundo*; *Antolín Faraldo, o gran soñador*; *Anxel Casal e o libro galego*; *Escritores de Portugal e do Brasil*; *Galicia no espello*;...

Pertence a xeración de intelectuais xurdidos arredor do Grupo Nós. Foi membro de moitas institucións socioculturais galegas e foi galardonado con diferentes premios e distincións.



Relacións Persoais:

- Respecta os teus compañeir@s.
- Comunica o antes posible calquera problema que xurda entre compañeir@s ao titor/a, ao profesor/a máis próximo.
- Soluciona os teus problemas falando, nunca empregues a violencia nin física nin de palabra.
- Coida o teu entorno, non tirando papeis nin desperdicios ao chan.
- Emprega as papeleiras.

- Emprega os servizos con orde e educación, evitando balbordos e desperfectos.

Durante o traballo:

- Participa no traballo de clase e respecta o labor do profesor/a.
- Respecta o dereito á educación que tí e teus compañeiros/ as tedes.
- Aproveita o tempo que estás na escola mantendo unha postura digna na clase.
- Trae ao colexio todo o material necesario (libros, libretas e o resto do material escolar)
- Non comas dentro da aula.

No recreo:

- Recorda que no recreo hai que ir ao servizo para logo non molestar na clase.
- Non quedes nos corredores, nin dentro das aulas, a non ser que te atopes con algún **mestre**.
- Coida o patio do colexio; manténdoo limpo, é máis agradable.
- Emprega sempre as papeleiras.
- Elixe xogos non violentos para non molestar aos compañeiros/as.
- Comparte o espazo con todos teus compañeiros/as, incluídos os máis pequenos.

Entradas e saídas:

- Entra en clase puntualmente. Non te fagas o remolón. Iso prexudica o traballo común.
- Anda sen correr polos corredores.
- Garda silencio cando vayas e veñas ás clases de Educación Física, Música ou Lingua Inglesa. Así, non molestarás aos compañeiros/as que están deniro das aulas.
- Non abandones o colexio en horas lectivas, se necesitas saír, deberás estar autorizado por escrito e ir acompañado dun familiar maior de idade.
- Deixa a mesa limpa cada día ao remate das clases, para facilitar a limpeza da aula.

TEMPORALIZACIÓN DO CURSO
por semana

T R I M E S T R E 1	SETEMBRO	do 29-08 ó 04-09	
		do 05-09 ó 11-09	
		do 12-09 ó 18-09	
		do 19-09 ó 25-09	
		do 26-09 ó 02-10	
	OUTUBRO	do 03-10 ó 09-10	
		do 10-10 ó 16-10	
		do 17-10 ó 23-10	
		do 24-10 ó 30-10	
		do 31-10 ó 06-11	
	NOVEMBRO	do 07-11 ó 13-11	
		do 14-11 ó 20-11	
		do 21-11 ó 27-11	
		do 21-11 ó 27-11	
	DECEMBRO	do 05-12 ó 11-12	
		do 12-12 ó 18-12	
		do 19-12 ó 25-12	
		do 26-12 ó 01-01	

TEMPORALIZACIÓN DO CURSO
por semana

T R I M E S T R E 2	XANEIRO	do 02-01 ó 08-01	
		do 09-01 ó 15-01	
		do 16-01 ó 22-01	
		do 23-01 ó 29-01	
		do 30-01 ó 05-02	
	FEBREIRO	do 06-02 ó 12-02	
		do 13-02 ó 19-02	
		do 20-02 ó 26-02	
		do 27-02 ó 05-03	
	MARZO	do 06-03 ó 12-03	
		do 13-03 ó 19-03	
		do 20-03 ó 26-03	
		do 27-03 ó 02-04	

TEMPORALIZACIÓN DO CURSO
por semana

T R I M E S T R E 3	A B R I L	do 03-04 ó 09-04	
		do 10-04 ó 16-04	
		do 17-04 ó 23-04	
		do 24-04 ó 30-04	
	M A I O	do 01-05 ó 07-05	
		do 08-05 ó 14-05	
		do 15-05 ó 21-05	
		do 22-05 ó 28-05	
		do 29-05 ó 04-06	
	X U Ñ O	do 05-06 ó 11-06	
		do 12-06 ó 18-06	
		do 19-06 ó 25-06	
		do 26-06 ó 02-07	

V E R Á N	X U L L O	do 03-07 ó 09-07	
		do 10-07 ó 16-07	
		do 17-07 ó 23-07	
		do 24-07 ó 30-07	
		do 31-07 ó 06-08	
	A G O S T O	do 07-08 ó 13-08	
		do 14-08 ó 20-08	
		do 21-08 ó 27-08	
		do 28-08 ó 03-09	

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022						
			1	2	3	4	setembro						
5	6	7	8	9	10	11							
12	13	14	15	16	17	18							
19	20	21	22	23	24	25							
26	27	28	29	30									


Planing do mes de setembro	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

MARÍA JOSÉ ALONSO

Catedrática na Universidade de Santiago de Compostela, é a investigadora española máis influente na área de Farmacia e Farmacoloxía, e a única muller con pasaporte español membro da prestixiosa National Academy of Medicine de EE.UU.

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

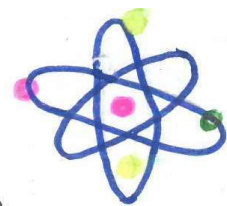


MARÍA JOSÉ ALONSO

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

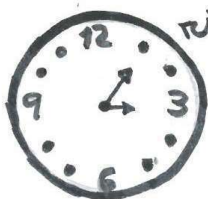
l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			



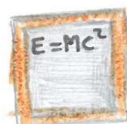
Bemvidas



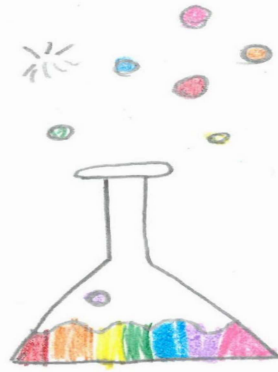
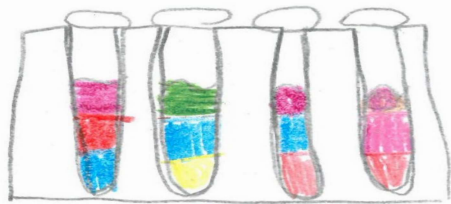
2022-23



ringgg...




l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			



l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	setembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022						
					1	2	<h1>outubro</h1>						
3	4	5	6	7	8	9							
10	11	12	13	14	15	16							
17	18	19	20	21	22	23							
24	25	26	27	28	29	30							
31													

Planing do mes de outubro	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

ANXOS ALVARIÑO


Foi a primeira muller científica, licenciada en Ciencias Naturais que subiu nun buque británico. Naceu en ferrol e tiña 37 anos cando en 1953 estaba determinada a indagar sobre o zooplancton e as larvas dos peixes. Curiosísima exploradora dos océanos, achou en total 22 novas especies.


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								




l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

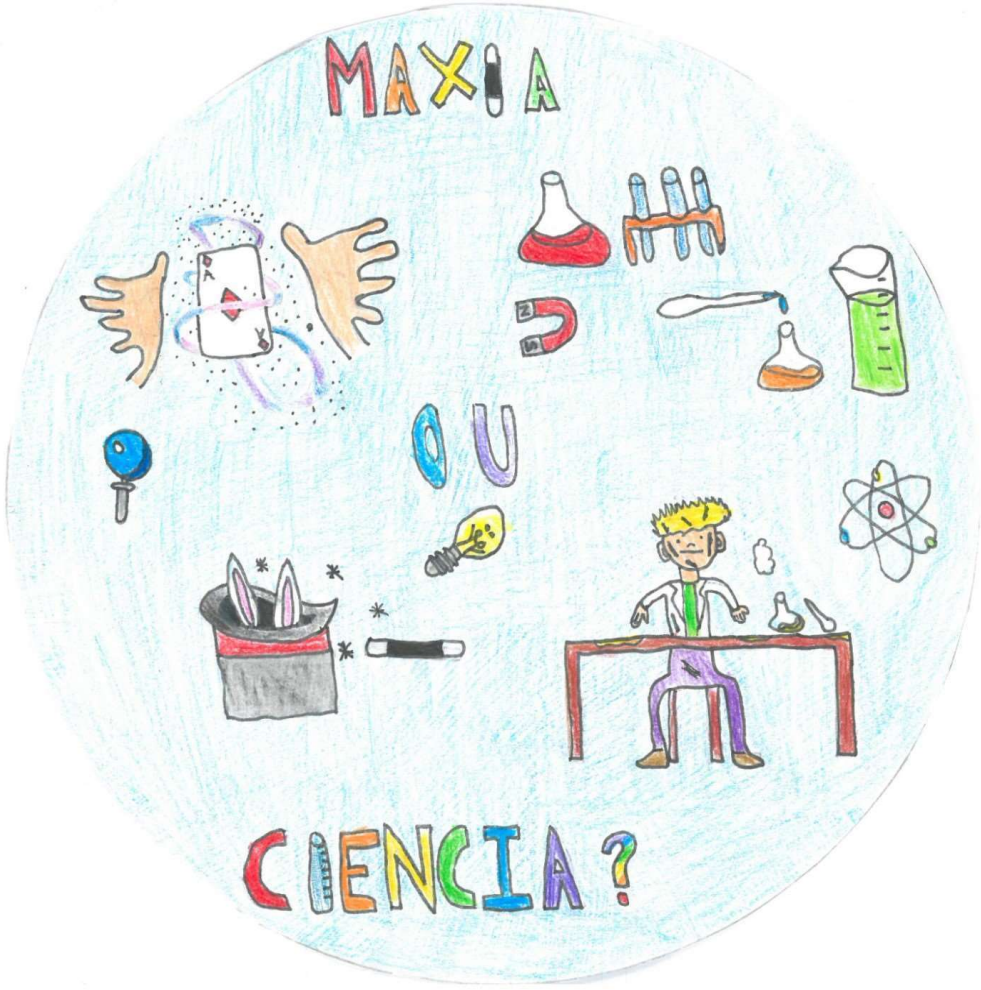
l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

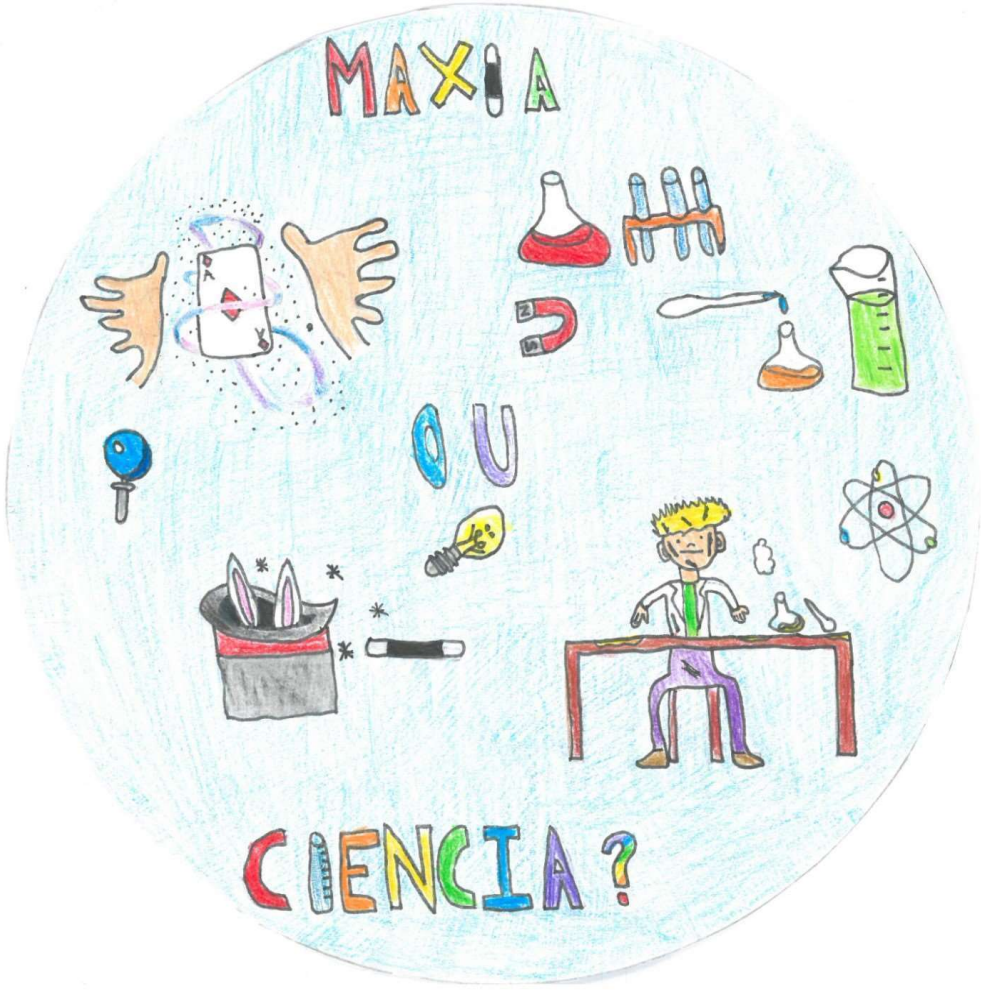
l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							



l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								


l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

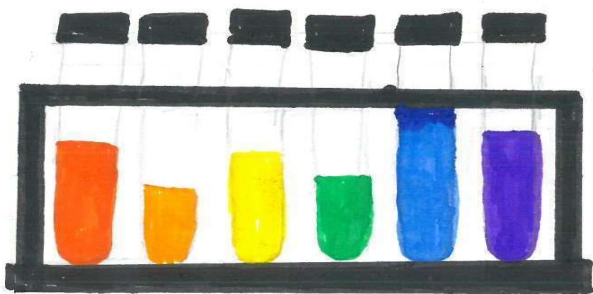
l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	outubro de 2022
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

l	m	m	x	v	s	d	
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

outubro de 2022

CIENCIA OU MAXIA



l	m	m	x	v	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

novembro



Planing do mes de novembro

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

MANUELA BARREIRO


Foi a primeira farmacéutica de Galicia. tivo que solicitar permisos especiais ao ministerio para estudar e para exercer. Un ano despois de obter o título, continuou despexando o camiño ao abrir a súa propia botica en Ribadeo, que rexentou ata a súa xubilación.

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						


l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						


l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						





**MANUELA
BARREIRO**

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

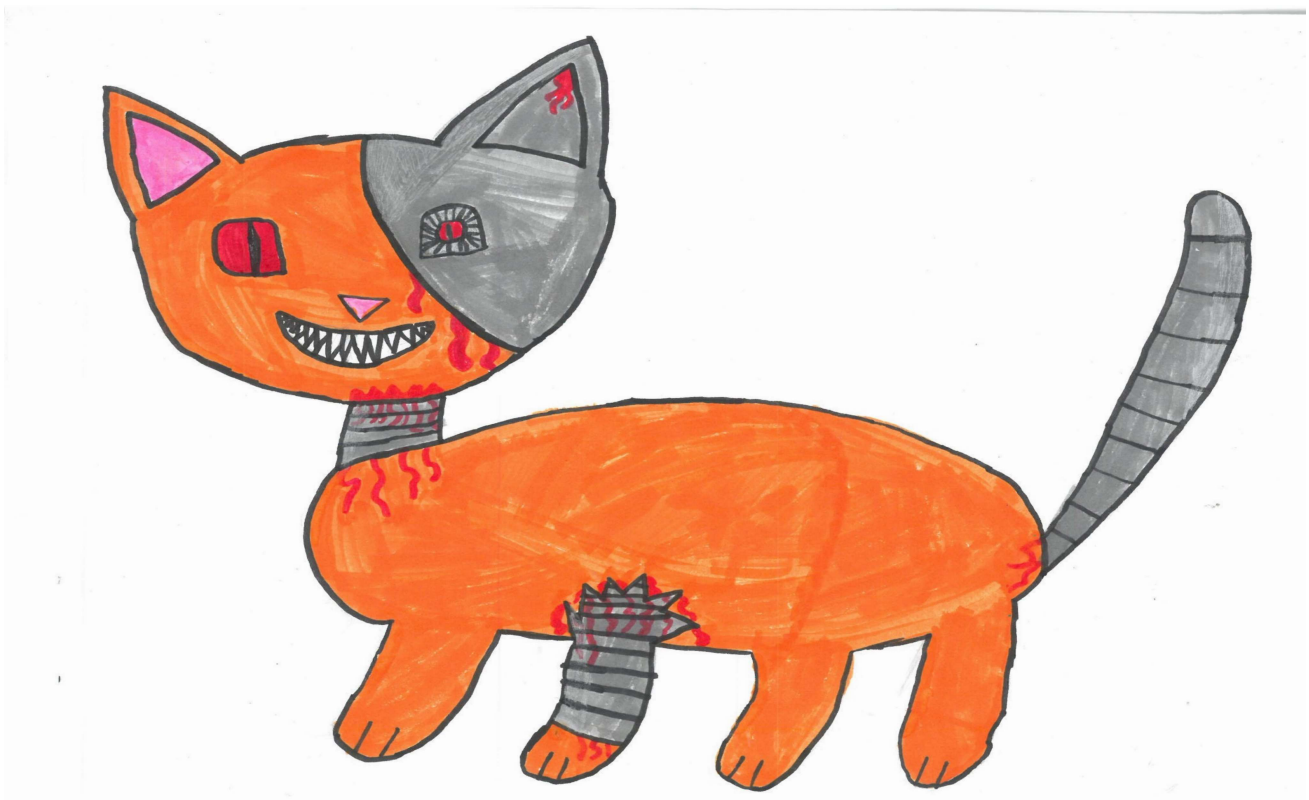
l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					


l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					



l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022
0	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

novembro de 2022



l	m	m	x	v	s	d
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

novembro de 2022



l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	novembro de 2022	
0	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022						
			1	2	3	4	<h1>decembro</h1>						
5	6	7	8	9	10	11							
12	13	14	15	16	17	18							
19	20	21	22	23	24	25							
26	27	28	29	30	31								

Planing do mes de decembro	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

ALICIA C. ESTÉVEZ TORANZO

Unha das primeiras mulleres da Real Academia Galega de Ciencias. Codirectora do grupo de Patoloxía en Acuicultura da USC, un dos principais grupos de referencia competitiva de Galicia, esta catedrática de Microbioloxía e licenciada en Farmacia promoveu unha decena de patentes de vacinas que preveñen enfermidades en peixes de consumo diario. Naceu en Pontevedra en 1955 e ingresou no 2014 na Real Academia Galega de Ciencias, institución na que apenas había mulleres. Tamén é membro da Academia de Farmacia.

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		



**ALICIA C. ESTÉVEZ
TORANZO**

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

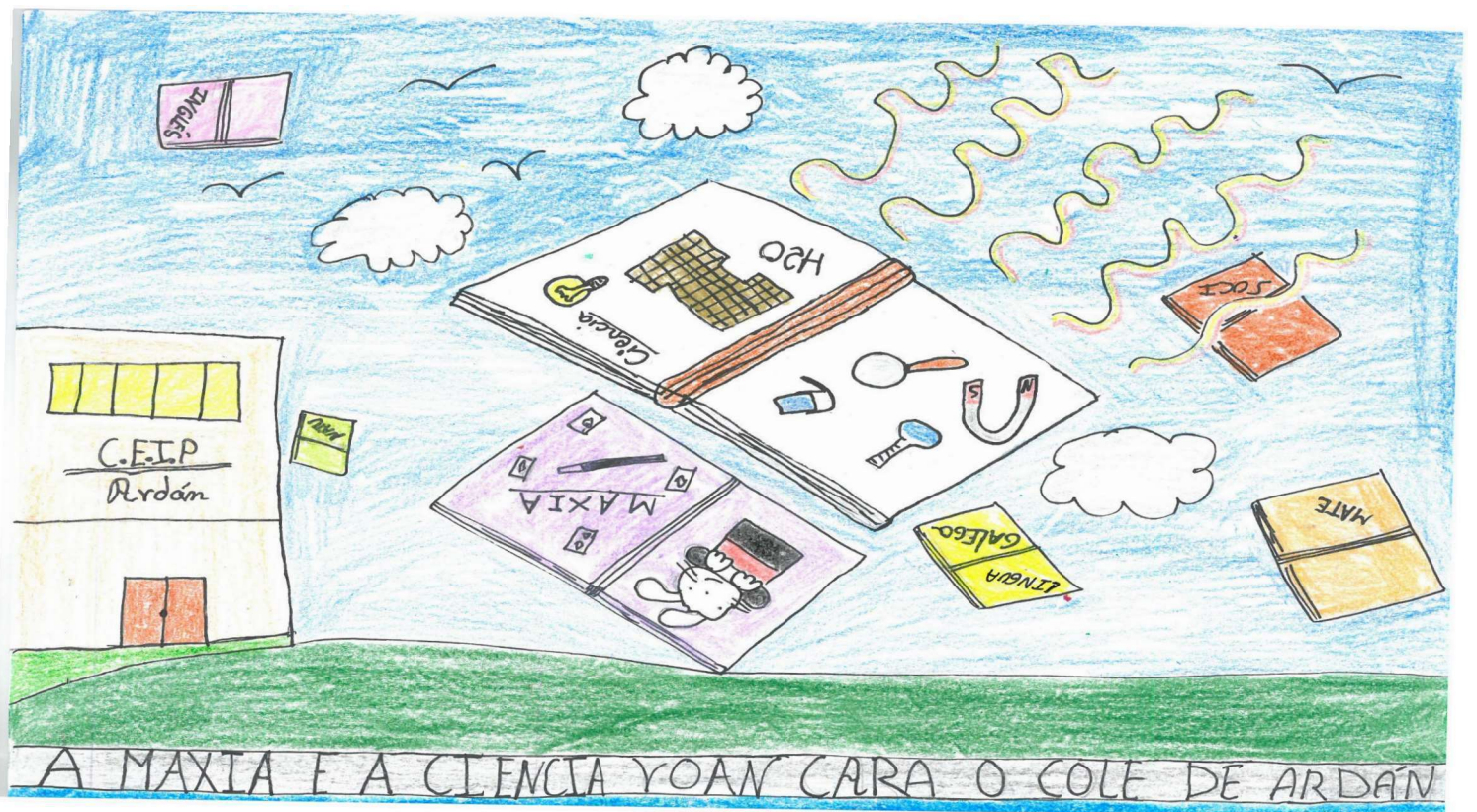
l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			



l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		


l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

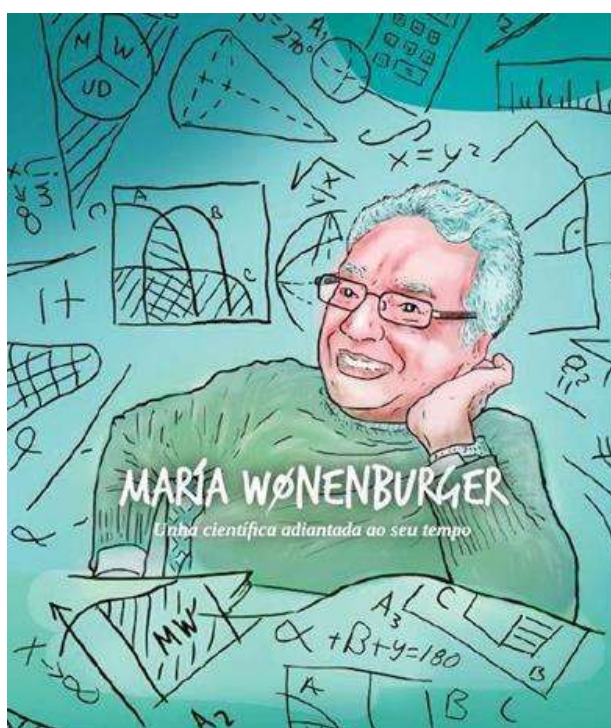
l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

MARÍA WONENBURGER

Referencia internacional en álgebra. Foi a primeira muller en España en obter unha bolsa Fulbrighth, en 1953, que a levou á Universidade de Yale, onde se doctoró en 1957, despois de licenciarse en Matemáticas en Madrid . Posteriormente foi profesora no Canadá e en universidades dos Estados Unidos. Desenvolveu unha teoría, a de Kac-Mody, con importantes aplicacións en Física e Matemáticas. Tras anos de ignorancia sobre a súa verdadeira orixe, a partir do 2002 chegoulle unha ferverza de recoñecementos tardíos en Galicia.

l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			




l	m	m	x	v	s	d	decembro de 2022
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
						1	<h1>xaneiro</h1>
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Planing do mes de xaneiro	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

AÍDA FERNÁNDEZ RÍOS


Bióloga oceanógrafa e membro do CSIC. Profesora de Investigación no CSIC -institución que dirixiu entre o 2006 e o 2011- con destino no Instituto de Investigacións Mariñas de Vigo. destacou como bióloga oceanógrafa. Era unha das grandes expertas en Europa da acidificación do mar por mor da deposición masiva de dióxido de carbono nos océanos procedente da atmosfera. Foi a terceira muller que ingresou na Real Academia Galega de Ciencias.


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
					0	1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
					0	1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						



l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							


l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
					0	1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
					0	1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						



l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023	
					0	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							

l	m	m	x	v	s	d	xaneiro de 2023
					0	1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023						
		1	2	3	4	5	<h1>febreiro</h1>						
6	7	8	9	10	11	12							
13	14	15	16	17	18	19							
20	21	22	23	24	25	26							
27	28												

Planing do mes de febreiro

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	

ISABEL PASTORIZA SANTOS

Nada en Bueu en 1974. Licenciouse en Química na Universidade de Vigo onde exerce actualmente de investigadora e profesora. A súa investigación céntrase principalmente no deseño e fabricación de nanopartículas metálicas para ser empregadas na detección de biomoléculas e contaminantes ou como catalizadoras na xeración de enerxía. Ten un gran número de publicacións con elevado impacto na comunidade investigadora a nivel internacional.

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							


l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							



ISABEL PASTORIZA SANTOS

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						



l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							


MAR CAPEÁNS

(Santiago de Compostela, 1967). Desde 1992, xusto despois de terminar a súa tese de doutoramento en Física na USC, traballa no CERN, entre Francia e Suíza. Foi a primeira muller española en formar parte da plantilla do gran experimento e sendo unha das científicas con maior responsabilidade nun equipo de miles de persoas.. Explica así o seu traballo: “ Digamos que os detectores son como as cámaras de fotos que rexistran as colisións das partículas que inxectamos no LHC. Pois ben, os detectores teñen que ser os mellores, os máis precisos, para detectar todos eses movementos que se producen a escala subatómica, e obter así os resultados que nos levaron, por exemplo, a atopar o Bosón de Higgs”


l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						



MAR CAPEÁNS

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	 <i>Non lectivo (Entroido)</i>
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	febreiro de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023						
		1	2	3	4	5	<h1>marzo</h1>						
6	7	8	9	10	11	12							
13	14	15	16	17	18	19							
20	21	22	23	24	25	26							
27	28	29	30	31									


Planing do mes de marzo	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	


MARÍA TARSY CARBALLAS

Doutora en Farmacia e licenciada en Química. Nada en Taboada o 2 de xuño de 1934, a científica María Tarsy Carballas, licenciada en Farmacia e en Ciencias Químicas, é pioneira no estudo da xénese, clasificación e cartografía dos chans de zona amornado-húmida de España. No 2012, foi galardoada co Premio á Excelencia Química, é doutora ad honorem no Instituto de Investigacións Agrobiolóxicas do CSIC, centro do que foi directora durante dez anos, e actualmente traballa na predición do risco de incendios forestais e na recuperación de chans.

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			



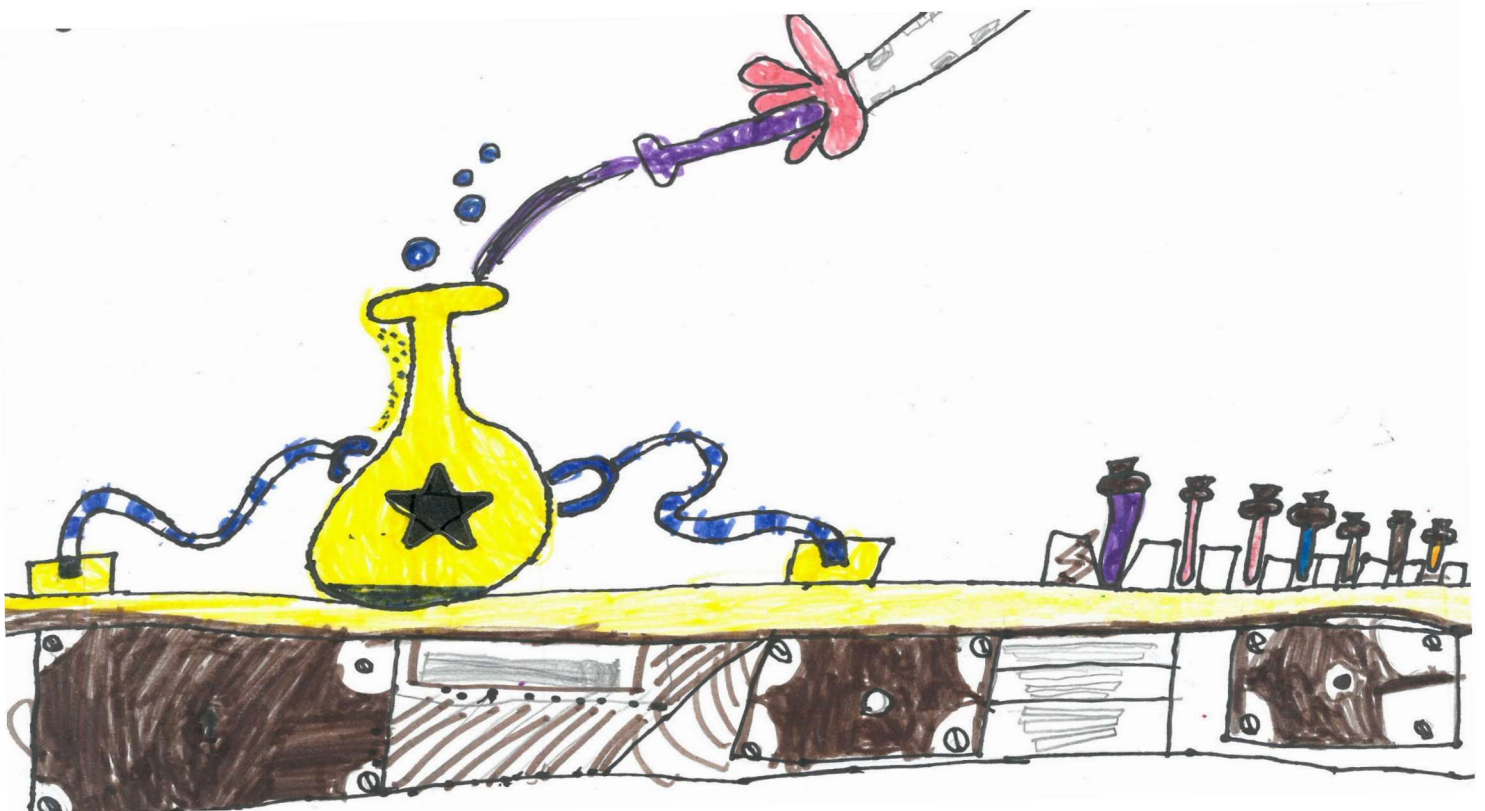
MARÍA TARSY CARBALLAS

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023	
	0	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			




l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

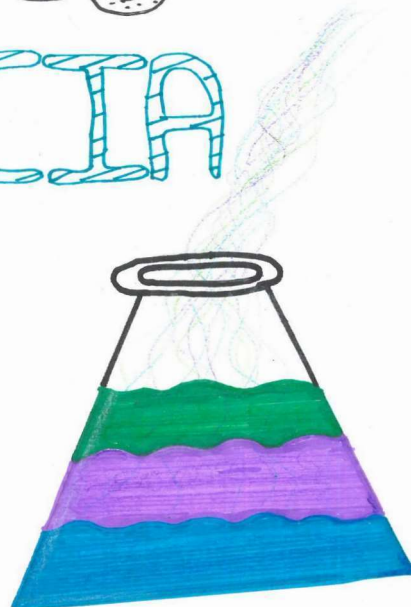
l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			


l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

MAXIA OU
CIENCIA




l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	marzo de 2023
	0	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023						
					1	2	<h1>abril</h1>						
3	4	5	6	7	8	9							
10	11	12	13	14	15	16							
17	18	19	20	21	22	23							
24	25	26	27	28	29	30							

Planing do mes de abril	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

RAMONA VAAMONDE

Farmacéutica, detectou en 1975 un brote de cólera. Tras estudar Farmacia en Santiago cun brillante currículo, esta compostelá (1907), filla dun médico pioneiro na Radioloxía en Galicia, doutorouse en 1957 cunha tese sobre o metabolismo dos ácidos nucleicos das bacterias. Desde 1967 exerceu como profesora de Microbioloxía e Técnica microbioloxía na USC, disciplina nas que destacou. En 1975 detectou con rapidez un brote de cólera, grazas ao que se evitou unha epidemia.

l	m	m	x	v	s	d
				0	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

abril de 2023





RAMONA VAAMONDE

l	m	m	x	v	s	d
				0	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

abril de 2023



l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

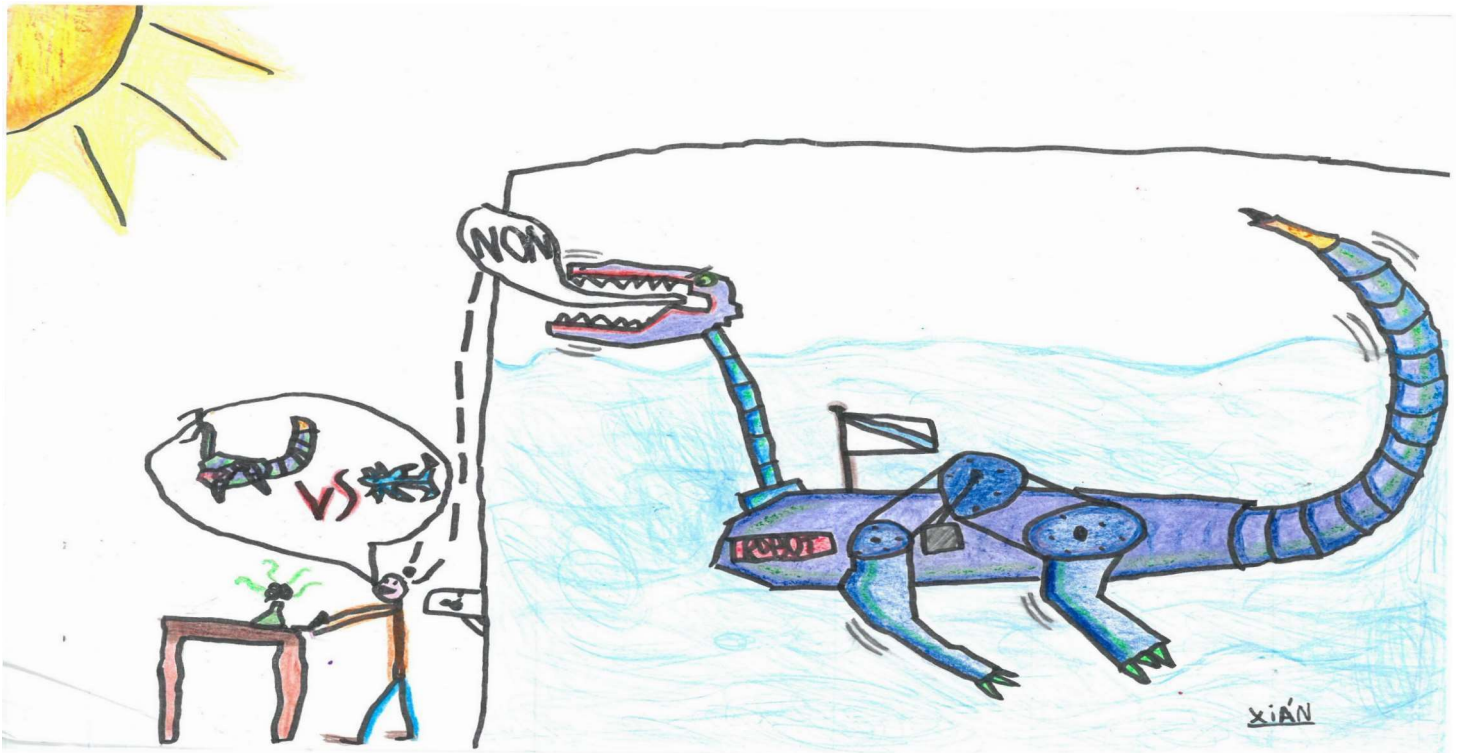
l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	



l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	



l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023	
				0	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	


l	m	m	x	v	s	d	abril de 2023
				0	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023						
1	2	3	4	5	6	7	<h1>maio</h1>						
8	9	10	11	12	13	14							
15	16	17	18	19	20	21							
22	23	24	25	26	27	28							
29	30	31											

Planing do mes de maio	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

BEGOÑA VILA

Astrofísica na NASA. Distintos galardóns recoñecen o labor científico desta viguesa (1963), especializada no estudo das galaxias espirales. Foi a primeira española en recibir da NASA, onde lidera un equipo composto por máis de mil persoas, unha medalla polos seus «logros excepcionais» no desenvolvemento do telescopio espacial James Webb, que será o substituto do Hubble que púxose en órbita en outubro do 2018. Vila está convencida de que revolucionará o noso coñecemento do espazo.


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						




BEGOÑA VILA

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					



l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		<i>Semana das Letras galegas (calendario escolar)</i>
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					



l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

l	m	m	x	v	s	d	maio de 2023	
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						


l	m	m	x	v	s	d	
			1	2	3	4	<h1>xuño</h1>
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

Planing do mes de xuño	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

ISABEL ZENDAL

Primeira enfermeira en misión internacional. Nace nun pequeno núcleo, Agrela, da parroquia ordense de Parada, en 1773. O seu traballo como enfermeira sería no antigo Hospital de Caridade da Coruña. De orixe humilde , a súa relevancia de débese á coñecida Real Expedición Filantrópica da Vacina, que partiu en 1803 do porto coruñés ás Américas. O rei Carlos IV, encargou ao médico da corte, Francisco Javier Balmis, levar a vacina das vexigas aos territorios españois de ultramar. Ela foi a única muller da misión e coidou aos case 50 nenos que levaban inoculado o virus.

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			


l	m	m	x	v	s	d
		0	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

xuño de 2023



l	m	m	x	v	s	d
		0	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

xuño de 2023

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				


l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023	
		0	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

l	m	m	x	v	s	d	xuño de 2023
		0	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

LIBROS LIDOS AO LONGO DO CURSO

DATA E TÍTULO DO LIBRO

GUSTOUME

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

SI / NON

Tés que facelo...

- Sempre á mesma hora.
- Polo menos, unha hora diaria.
- Descansa cinco minutos entre unha materia e outra.

Que facer nese tempo?

- As actividades da clase que non remataches.
- Aquelas que che pidan os profesores/as.
- Prepara os temas do día seguinte.
- Le o que che goste.

Onde?

- Un lugar tranquilo, sen ruidos, sen televisión, sen música...
- Se é posible, onde só esteas ti.
- Ben iluminado e ordenado.
- Cos libros e o dicionario preto de ti.

Planifícate.

- Utiliza dúas ferramentas: a axenda e a planificación semanal.
- Procura empregar un tempo igual todos os días.
- Fai descansos breves cando cambies de actividade.
- Nunca deixes o que che resulta máis difícil para o final.
- Sé constante e non trasnoites.

HORARIO DE DEDICACIÓN AO ESTUDO						
Horas	luns	martes	mércres	xoves	venres	sábado

**MODELO DE
ORGANIZACIÓN
DUNHA SESIÓN DE
ESTUDO**

Data: _____

Hora comezo: _____

Tarefas e descansos

Tempo

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Hora de remate: _____

Se algo quedou pendente, mañá debo: _____



O que non debes facer é...

Antes do exame

- Comezar a estudar dous días antes.
- Durmir pouco a noite anterior.

Durante o exame

- Empezar a escribir en canto che dan o exame.
- Non calcular o tempo, invirtendo moito tempo nunhas preguntas e pouco noutras.
- Descoirdar a redacción, a ortografía e a presentación.

O que debes facer é...

Antes do exame

- Realizar unha planificación do tempo e seguila.
- Facer repasos frecuentes dos contidos recén estudados.
- Cando repases, comprobar que expresas correctamente o estudado por escrito ou oralmente.
- O día anterior, deitarte á hora habitual.

Durante o exame

- Ler moi ben as instrucións.
- Consultar as dúbidas ao profesor/a.
- Non comezar a escribir sen facer un esquema mental previo.
- Ten orde: comeza polas preguntas que sabes.
- Non divagues: contesta ao que che preguntan.
- Vixía as expresións: claridade e sinxeleza.
- Letra clara e lexible.
- Reserva uns minutos para facer o repaso.
- Non te preocupes por que vexas que algúns compañeiros rematan antes ca ti.

Despois do exame

- Non te fixes unicamente na nota. Busca a orixe dos erros para corrixilos.
- Pensa no que debes cambiar da túa planificación

AUTORIZACIÓN PARA SAÍR EN HORARIO ESCOLAR

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

AUTORIZACIÓN PARA SAÍR EN HORARIO ESCOLAR

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

D./D^a _____

Pai/nai/titor-a do neno/a _____

persónase no colexio ás _____ horas do día ___ de ___ de 20__ e recolle ao devandito alumno/a.

Motivo: _____

DNI e sinatura

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....

desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....

desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....

desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....

desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....

desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a

Titor/a ou profesor/a Don^a

os pais de.....


desexaríamos manter unha entrevista con vostede para comentar os aspectos relacionados coa educación do noso/a fillo/a.

Ardán, a.....de.....20

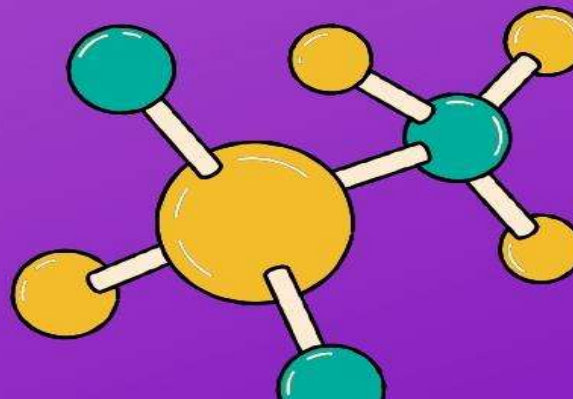
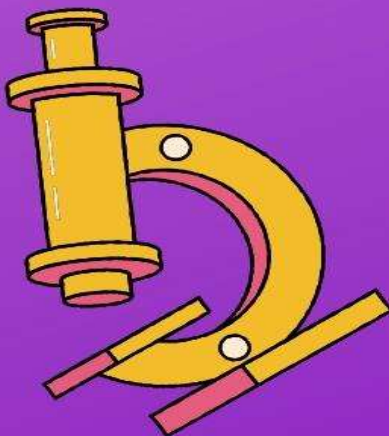
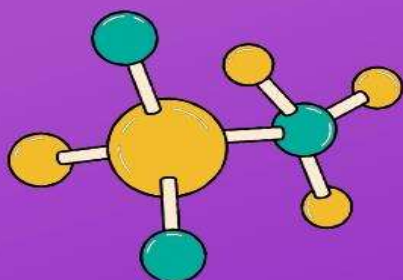
Sinatura pai, nai ou titor/a responsable Sinatura titor/a, profesor/a







Xa rematou esta andaina.
VÉMONOS NA
SEGUINTE AVENTURA!



**NESTE COLEXIO
CUMPRIMOS SOÑOS!**

