

# FOLERPAS - N° 44

## CURSO 2023 - 2024



REVISTA ESCOLAR DO  
**CPI LUÍS DÍAZ MORENO**



**BARALLA**  
(LUGO)



#### AGRADECIMENTOS

Esta revista está formada polas actividades desenvolvidas na aula pola comunidade educativa e realizadas polo alumnado. A ambos, moitas grazas.

# ÍNDICE

<u>Editorial</u> .....	4
<u>Equipo de biblioteca</u> .....	6
<u>Equipo de dinamización da lingua galega</u> .....	8
<u>Radio escolar</u> .....	12
<u>Educación Infantil</u> .....	15
<u>Educación Primaria</u> .....	23
<u>Educación Secundaria</u> .....	51
<u>Equipo de actividades complementarias e extraescolares</u> .....	55
<u>Pasatempos</u> .....	62

# **EDITORIAL**

Por segundo curso seguimos publicando esta revista en formato dixital. Desta vez optamos por publicala nun só documento a fin de facilitar o acceso desde distintos dispositivos.

Os contidos desta revista son só unha mostra das actividades feitas na aula pola comunidade educativa do CPI Luís Díaz Moreno. Quen queira informarse máis sobre o que facemos no colexio pode entrar na web oficial do centro:

<https://www.edu.xunta.gal/centros/cpidiazmoreno/>

Finalmente, desde este editorial agradecemos ás familias que nos fagan chegar as súas opinións, suxerencias e/ou queixas para mellorar esta revista, que se fai con moi poucos medios e con moita ilusión.

# EQUIPO DE BIBLIOTECA



# O recuncho de Camaleo

Ola lectores e lectoras, dende a biblioteca facemos unha morea de actividades durante o curso escolar, tantas que non collerían nesta revista. Por iso vos quero invitar o noso blog donde podedes ver algunas das cousas que facemos. Aquí tedeis o enlace:



Bibliotecas  
escolares  
de Galicia



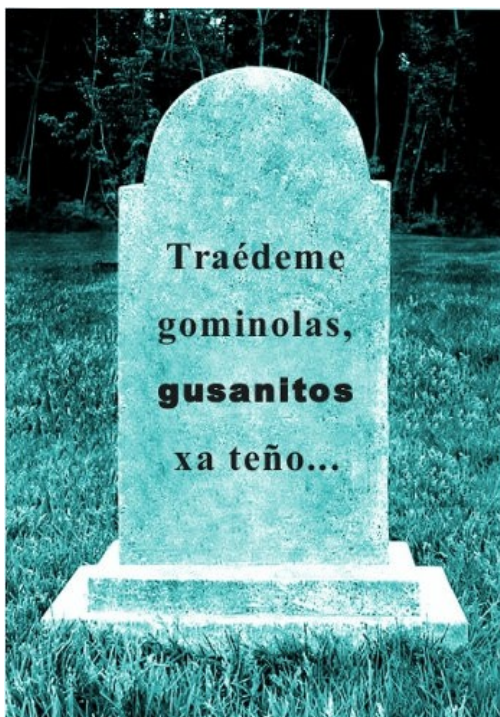
# EQUIPO DE DINAMIZACIÓN DA LINGUA GALEGA



Velaquí unha mostra das actividades que levou a cabo o Equipo de Dinamización da Lingua Galega durante este curso.

## SAMAÍN

Para esta conmemoración o alumnado de ESO elaborou uns epitafios que se colocaron no taboleiro do centro. Aquí podedes ver algúns.



## OBRADOIRO DE PORTUGUÉS

No mes de outubro tivemos ocasión de ver as semellanzas con esta lingua irmá.

## SOLSTICIO DE INVERNO

En xaneiro os anciáns da residencia San Vitorio viñeron contarnos as súas vivencias en datas tan sinaladas como o Nadal ou o Entroido.



## FITOFALADOIRO

En marzo foi o alumnado de Secundaria o que acudió á residencia para aprender moito sobre as plantas medicinais.



## DÍA DA LINGUA MATERNA

O 21 de febreiro acudiu ao centro a contacontos Ana Carreira para deleitar ao alumnado de Infantil e Primaria cos seus relatos.

## DÍA DE ROSALÍA

Para conmemorar esta data, o alumnado de Primaria e Secundaria elaborou uns poemas que se colocaron no taboleiro do centro.

Posteriormente, con motivo do Día da Poesía, o 21 de marzo, ese alumnado levou a cabo un recital deses poemas no equipo de radio do centro, Ponte nas Ondas. Podes escoitalo facendo click neste [ENLACE](#).

O 22 de maio o alumnado de 1º e 2º de ESO visitou a Casa Museo de Rosalía, en Padrón e o Museo do Pobo Galego.

## INTERCAMBIO CON NIGRÁN

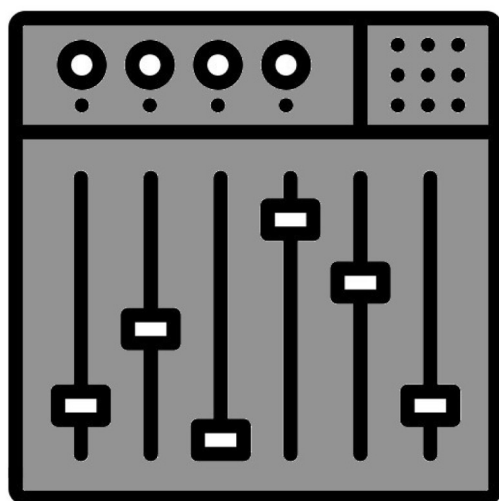
O 30 de abril o alumnado de 3º de ESO do IES Val Miñor, de Nigrán, acudiu ao noso centro dentro dunha experiencia de intercambio cos nosos alumnos/as de 2º e 3º de ESO, experiencia que resultou moi satisfactoria para os participantes de ambos centros.

## OS MAIOS

O 28 de maio Branca Villares acudiu ao noso centro para facernos disfrutar coa celebración da chegada da primavera e dos seus froitos, experiencia na que participou o alumnado de Infantil e de 1º e 2º de ESO.

E se queredes máis información sobre estas actividades podedes visitar a páxina web do colexiou ou facer click neste [ENLACE](#).

# RADIO ESCOLAR





# UNHA PAXINA EN INTERNET PARA A RADIO ESCOLAR



Queres saber o que fixemos, facemos ou o que imos fazer en radio?  
 Queres saber cales son as últimas novas relacionadas coa radio?  
 Queres saber da ciencia que hai ao seu redor?  
 Aquí tes unha ferramenta que che axudará.



[www.radiogaliza.gal](http://www.radiogaliza.gal)

**PONTE NAS ONDAS**

AVISO: é necesario advertir que o acceso a internet por nenas e nenos debe ser supervisado por persoas adultas.

Este é o noso programa de radio, facemos polo menos 3 cada curso escolar no que colaboran o noso colexió de Baralla xunto co de Cervantes, Navia de Suarna, Pedrafita e Currelos no concello de O Saviñao (e algunha vez o de Friol).

Queres escutar algún dos programas que fixemos? Aquí tes o enlace en IVOOX:

Páxina principal

Unha capa da atmosfera para a radio: A IONOSFERA

Abril 20, 2024 por Radiogaliza

RADIO GALIZA  
A radio do Colexió de Baralla, Ancares, Galiza

Buscar

Busca

Os nosos enlaces

Emisións en directo:  
<https://zeno.fm/radio/radio-galiza/>

O último programa emitido o domingo 14 de abril en  
Radio As Nogais (107 MHz) e en  
Síradio de Galicia (107.4 MHz).

Ponte Nas Ondas, o noso programa de radio atópao en [IVOOX](#).

A nosa canle en youtube:  
[Radio Mobil Galiza](#)

Para escotarnos en directo aquí tes na nosa páxina como facelo. Ou ben a través das dúas emisoras de radio na FM, Radio as Nogais e Si Radio de Galiza ou ben a través de internet na nosa canle en <https://zeno.fm/radio/radio-galiza/>



## RADIO E CIENCIA

No despregable das áreas temáticas podes atopar numerosos contidos e actividades que levamos a cabo no centro e outras que áinda están por vir.

Magnetismo, electricidade, electrónica, ondas de son e ondas de radio, as súas frecuencias e os seus usos, cuns invitados que te abraiarán: a atmosfera terrestre e a nosa estrela, o sol.

Toda a tecnoloxía terrestre depende da actividade do noso sol e tamén da atmosfera terrestre especialmente a radio. Descubre o porqué, conéctate.

Pero na clase ademais de recibir e escoitar emisións de radio terrestres e extra-terrestres tamén podemos emitir para o que temos que aprender a usar equipos de radio. E para iso tamén temos as nosas guías, en galego, por suposto.

Podemos falar a nivel local cos nosos walkies e o noso repetidor.

Pero tamén a nivel internacional coas nosas pequenas pero útiles instalacións.

Aquí tamén podemos valorar a diversidade mundial das linguas e culturas.



- Esta capa comeza a uns 50 quilómetros de altura e chega ata uns 500.

terra terrestre. E áinda que é unha parte moi pequena, moi importante:

ada pola radiación solar ... [Ler máis](#)

Estes son outros enlaces úteis:  
[Si Radio de Galicia](#)  
[Diccionario RAG](#)  
[Buscador e tradutor](#)  
[A radio dende o ordenador I \(SDR\)](#)  
[A radio dende o ordenador II \(SDR\)](#)  
[Emisoras comerciais do mundo olrántse aquí](#)  
[Moita ciencia](#)



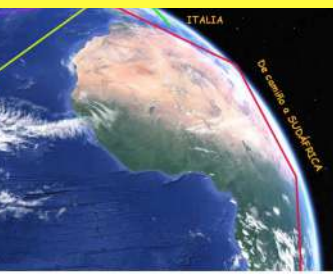
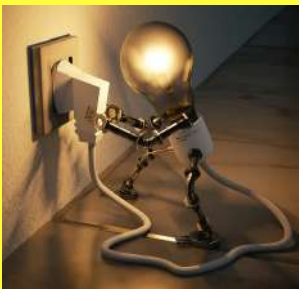
Início ORGANIZACIÓN NOVAS ÁREAS TEMÁTICAS

Antenas Atmósfera e propagación Audio e son Avións e barcos Cables e conectores Códigos Divisións Electricidade Electrónica Emisor-receptor Frecuencias, usos Humor Publicacións xerais QSL Radio comercial Radioastronomía Receptores Torres e mastros

## Páxina principal

### Unha capa da atmos

Abril 20, 2024 por [Radiogaliza](#)



- Esta capa comeza a uns 50 quilómetros de altura e chega ata uns 500.

terra terrestre. E áinda que é unha parte moi pequena, moi importante:

ada pola radiación solar ... [Ler máis](#)



Instalacións de radioaficionados conectados a internet que podemos utilizar e ver onde chegamos.

E lembra... é unha páxina en construcción, irase completando pouco a pouco.



# EDUCACIÓN INFANTIL



# Educación Infantil

## 3, 4 e 5 años



Imos contarvos algunhas  
experiencias que realizamos  
este curso:

# No nadal

Divertímonos coas familias representando dúas paxxoliñas: "Bombeiros a Belén" e "O autobús de Manolo", fixemos bailes e cantamos cantigas navideñas.



# Entroido

Convertímonos no musical do Rei León





# Talleres

Tamén fixemos talleres de cociña, como o de flocos de millo e o de chocolate. Sen dúbida, o mellor foi compartir algúns con outros nenos do cole.



# Saidas

Estábamos esperando dende comezos de curso a que deixase de chover, viñese o bo tempo e poder facer excursións.

A primeira foi no mes de abril, fixemos o camiño primitivo dende Bascuas ata O Carqueixo, para rematar xantando nas Saamasas antes de voltar para Baralla. Non pasaran 2 días e xa voltou a chover!

E ahí andamos...!



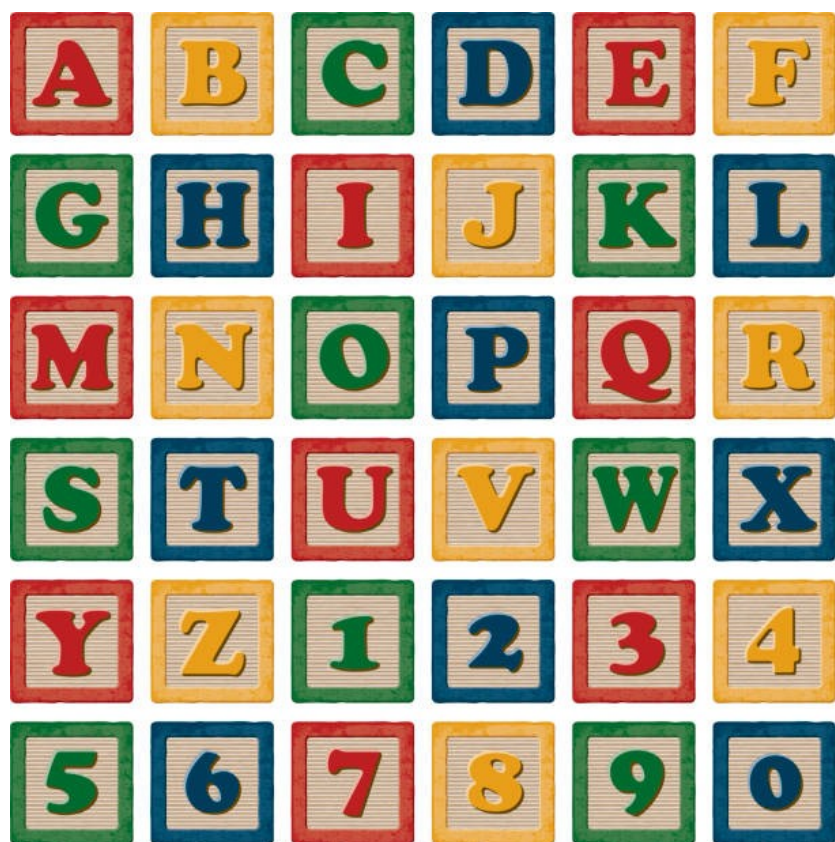
# Contacontos

Visitounos a contacontos Ana Carreira e os  
nosos compañeiros do cole.

Non hai nada que nos guste máis!



# EDUCACIÓN PRIMARIA



## MAXIA NO DEBUXO ESCOLAR

En cada trazo inocente, en cada cor escollida, os nenos de 1º de E.P revélannos un mundo cheo de imaxinación e soños. O debuxo libre é unha ventá máxica aos seus pensamentos más profundos e aos seus deseños más sinceros. É a través desta forma de arte que os nenos e as nenas comunican o que ás veces as palabras non poden expresar.

Algúns mergúllanse na arte do retrato debuxando persoas cunha sorprendente atención ao detalle. Estas obras mostran como perciben á xente que os rodean e como capturan os seus trazos con delicadeza e precisión.



Outros realizan creacións moi coloridas, onde expresan a ledicia, o entusiasmo e a enerxía que levan dentro.





Tampouco faltan os pequenos artistas que debuxan aos seus ídolos. Reflictén así, a súa admiración e os soños que albergan.



Tamén crean mundos de fantasía habitados por titáns. Este lévannos a un universo imaxinario cheo de aventuras e seres extraordinarios, demostrando a riqueza da súa imaxinación e o seu desexo de explorar o descoñecido.



En cada un dos debuxos, hai un anaquiño de alma, un destello da inocencia e de creatividade sen límites que só os nenos e nenas poden posuír.

# LOS REFRANES

## DE 2º



- En enero, lloviendo, alegría.  
Para el veranillo de san Miguel, sombrilla,  
las higas como la miel.
- Hasta Navidad no es invierno de verdad.
- Marzo, marzo, un día malo y otro bueno.
- Abril conchudo, invierno ido.
- En octubre han bajado los precios de otoño.
- En septiembre al colegio se mueve siempre.

O alumnado de 5º de EP realizou unha pequena investigación sobre flora e fauna en perigo de extinción en Galicia.

### CANGREJO DE PATAS BRANCAS (*Austropotamobius pallipes*)

Este cangrejo é de cor oliva avermellado, mide 11cm de longo. É da familia dos ástacidos.

Está en perigo de extinción debido a un fungo que trouxeron os cangrexos americanos.



### MARSOPA COMÚN (*Phoeconia phoecona*)

É de cor gris negruzco no dorso e no ventre. A súa cabeza é pequena e sen morro. Ronda os 2 metros de lonxitude e pesa de 50 a 100 kilos. O seu hábitat está en zonas de augas quentes (uns 15ºgrados). É unha especie vulnerable debido a súa pesca accidental.



Dayanna, Óscar e Carmen

### IRIS BOISSIERI

Lirio endémico das montañas do Nw Ibérico (Galicia e norte de Portugal). As poboacións situadas a menor altitude desapareceron.



### CENTAUREA BORJAE

Especie cuxa distribución se restrinxé a dous puntos do noroeste ibérico ocupando áreas de acantilados e cun hábitat moi específico. Unicamente se coñecen catro poboacións localizadas no litoral da provincia da Coruña.



Eli, Sergio e Melani

### CARACOL DE QUIMPER

O caracol de Quimper é un gasterópodo que habita zonas forestais e húmedas da provincia de Lugo. O seu nome científico é *Elona quimperiana*.

Extinguiuse debido á deforestación e aos cambios no hábitat.



### TARTARUGA DE COIRO

É a tartaruga mariña máis grande do mundo, alcanzando unha lonxitude de 2,3 metros e un peso de máis de 600 quilogramos. Un individuo macho chegou a pesar 916 quilogramos, aínda que as tartarugas deste tamaño son raras.

Extinguiuse debido ao saqueo intensivo de ovos e a matanza de femias nas praias.



Iker, Paula e Nerea

O alumnado de 5º de EP realizou unha pequena investigación sobre flora e fauna en perigo de extinción en Galicia.

### PITA DO MONTE

É unha ave das de maior tamaño na súa especie. A súa caza está prohibida por ser unha especie protexida en Galicia. Debido ao abandono do medio rural e a mala xestión forestal extinguíuse.



### LOBO IBÉRICO

O lobo ibérico é unha subespecie do lobo gris (*canis lupus*) endémica da península ibérica. O lobo ibérico foi obxecto da caza indiscriminada en España, onde era considerado unha alimaña e a punto estivo de extinguirse.



Leo, Javier e Álvaro

### SALAMÁNTIGA RABILONGA

É moi sensible á alteración do medio, está ameazada principalmente polas tallas, os incendios forestais e a canalización ou a contaminación de regachos.



### OSO PARDO

Xunto co veneno, a persecución directa por tiros e trampas, a electrocutación en tendidos eléctricos, a perda do hábitat e as molestias nas áreas de cría son as principais ameazas actuais para a especie.



Enol, Alexandra e Alejandro



# ENGLISH/ARTS & CRAFTS

## 23/24

Foron moitos os proxectos realizados ao longo dos distintos cursos e varios os que se están a realizar a peche da edición desta revista, sendo imposible resumilo nunhas poucas páxinas. O que se mostra a continuación é unha pequena síntese dalgunhas das destacadas.

Por exemplo, os proxectos que fixemos tanto con 1º como con 2º e posteriormente editamos e gravamos. Ademais, importante tamén, durante as clases de **Plástica e/ou Inglés**, houbo algunas festividades destacables:

- ✚ **Diwali** (é una celebración hindú, de onde provén a nosa auxiliar de conversa deste curso, Vaishali), é una festa que se celebra durante cinco días, celebrando nestas xornadas o **triunfo da luz sobre a escuridade**.
- ✚ **Thanksgiving Day** (o día de Acción de Grazas).
- ✚ **Holi** (que é un festival de cores), onde as rúas ilumínanse con todo tipo de decoracións e arte. Simboliza o comezo da primavera.





Yeray (1º)



Eire (1º)



Iker (1º)



Álex (1º)



Adrián (1º)



Triana (1º)





"Diwali Festivity" (2º)



Diwali (Diana e Martina)



Our flower's name (Derek)



Ylenia and Amaia (2º)



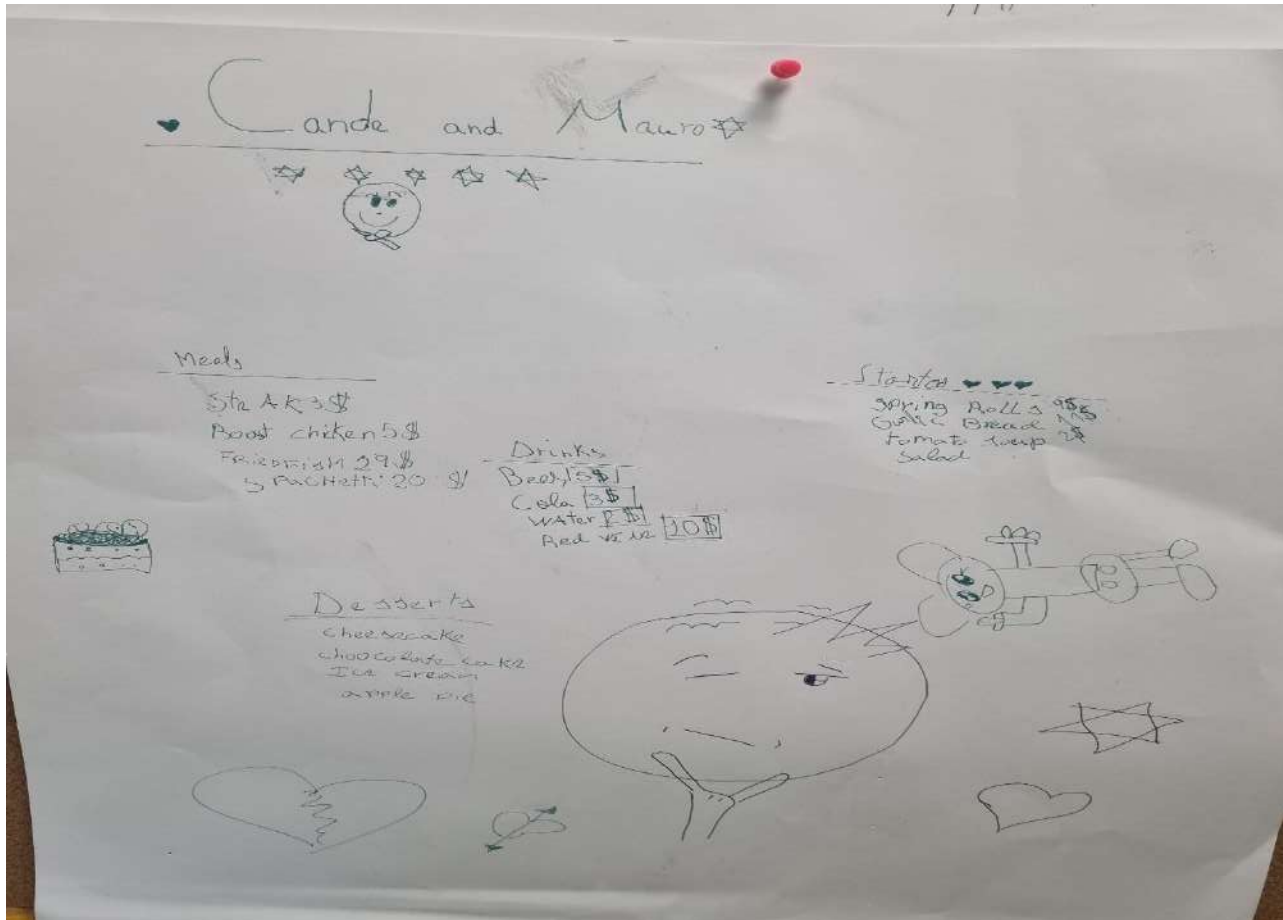
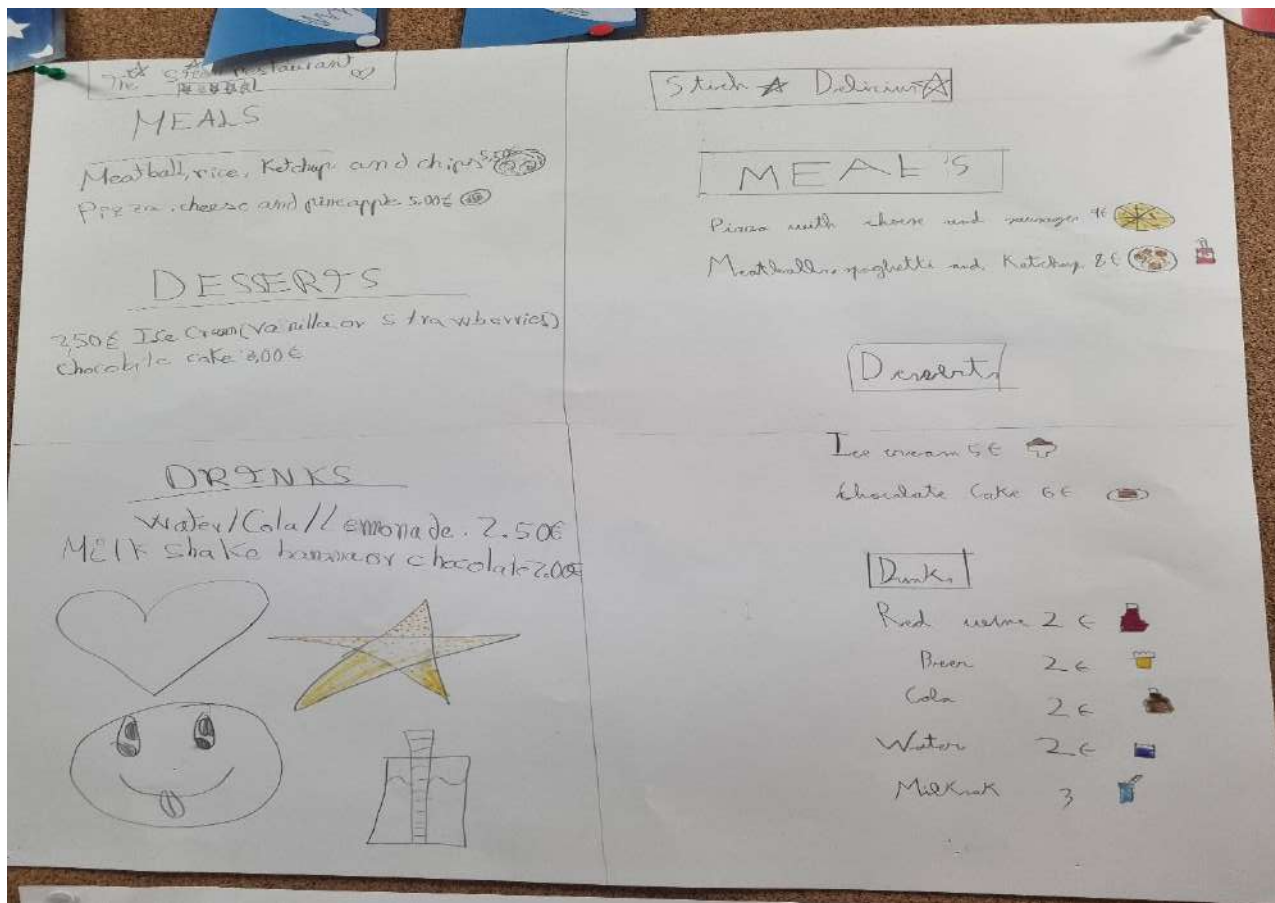
Diwali (June e Iván)



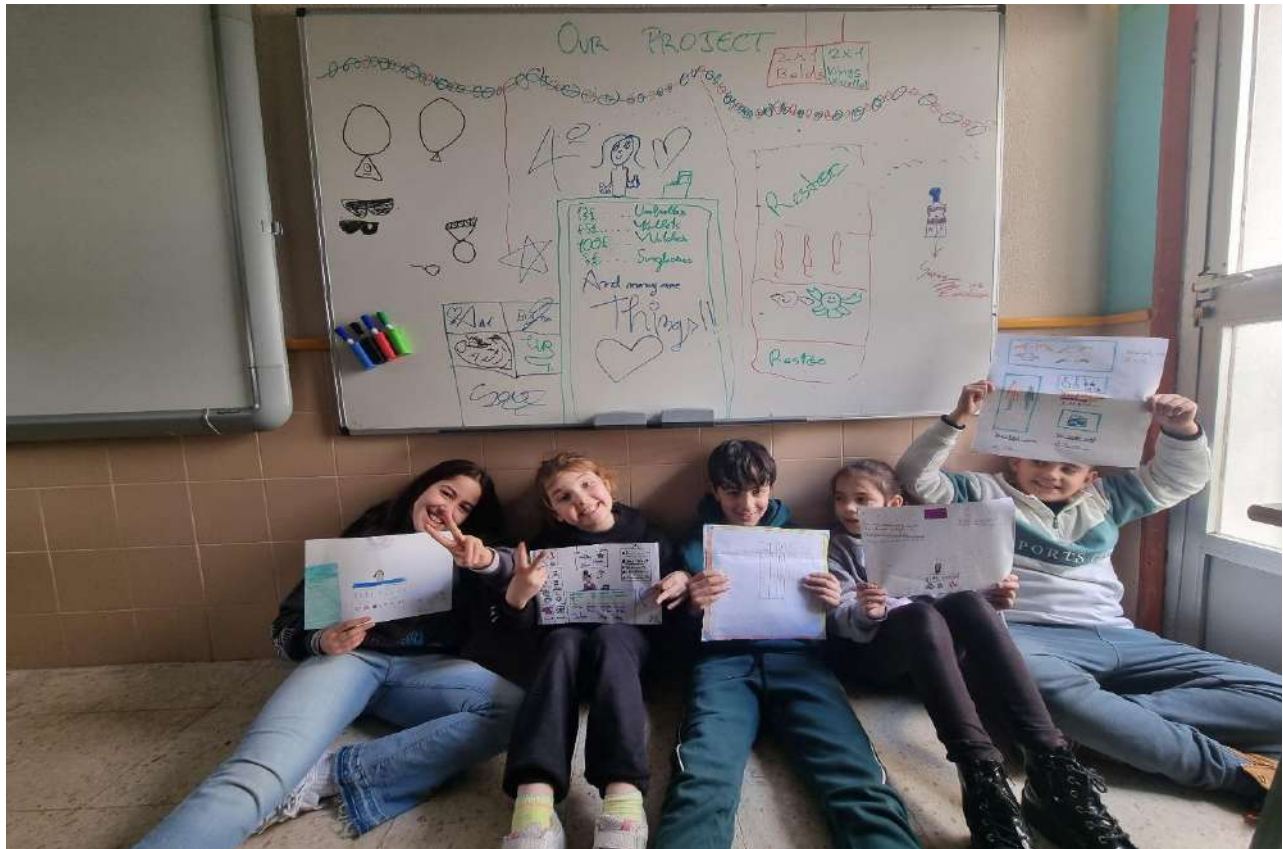
Violeta (Our flower's name)

No caso de 3º de Primaria, nun dos seus proxectos, debían elaborar un menú, e houbo variedade:





Ademais, con 4º de Primaria, tamén tiveron a oportunidade de deseñar e posteriormente grabar nos proxectos de final de unidade, aproveitando os contidos da mesma.



E tivemos aportacións extra que tamén merecen ser contadas, por parte deste curso. Triana construiu estas maquetas sobre algunas das unidades.





Ademais, con 5º, tivemos un proxecto especial, no que debían indagar sobre a vida de xente importante, de diferentes especialidades, aproveitando a unidade adicada ás profesións.

Alexandre Graham Bell

He was born in 1847 in Edinburgh, United Kingdom.  
His dad was called Alexander Melville Bell and his mom was called Eliza Bell.  
He married Mabel Hubbard in 1877.  
He had 4 children: Mabel, Elsie, Edward and Robert.  
He was the inventor of the first telephone, in 1876.  
He was a scientist and British speech therapist.  
In 1867 Graham Bell travelled to London and studied  
anatomy and Physiology. He helped his father in  
the elocution school.  
Alexander Graham Bell died in August 1922 and was  
buried in his farm, the Bad Deck, New Scotland.



Nerea

## ISAAC NEWTON



He was born on December 25th, 1642, in Woolsthorpe, Lincolnshire, United Kingdom.

He died on March the 20th, 1727.

His father's name was Isaac Newton and his mother's name was Hanna Ayscough.

His father died before he was born and he was raised by his grandparents.

When Isaac was young, he was not very healthy. His teachers said he was not a very good student, but his friends said he was very smart.

Later Isaac loved making models of windmills, clocks etc.

When he was 18 years old he went to Trinity College of Cambridge.



Isaac Newton was a brilliant scientist and inventor, he invented and discovered very important things. For example: Newton's Law of Motion and the Law of Universal Gravitation.

Isaac Newton made us understand the world much better.

**Elisabeth (Isaac Newton), Bill Gates (Alejandro)**

### BILL GATES

Bill Gates was born in 1955 in Seattle, United States.



His dad was called William H Gates and was a lawyer.

His mum was called Mary Gates and was a teacher in the university.

He has got a sister.

He married Melina French in 1994 and they had 3 children.



Bill Gates loves computing.

He studied in Harvard and when he was at university he created Microsoft.

He is one of the richest men in the world.



# Steve Jobs

Steve Paul Jobs ~~was~~ born on February 24, 1955.  
He was born in California, San Francisco, and he died  
on October 5, 2011 in California, Palo Alto.

His dad, Paul Jobs and his mother, Clara Jobs.  
Steve Jobs had 1 son and 3 daughters, their names are =  
Reed Paul Jobs, Laurene Powell Jobs, Erin Sienna and Lisa  
Brennan-Jobs.

His wife Laurene Powell Jobs.



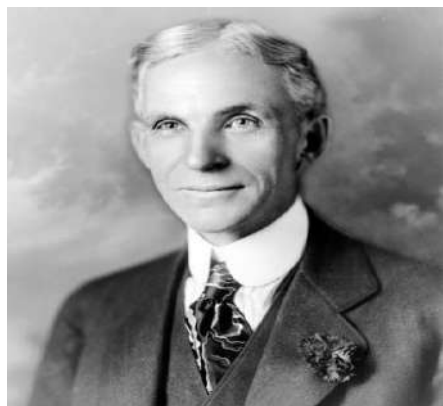
Steve Jobs and Laurene Powell Jobs

He founded organization = Apple, Pixar, No XT and Apple Store.  
His likes computers.

Enol

## HENRY FORD- BIOGRAPHY

(1863-1947) [by Leo]



- He was born in 1863, in Michigan, United States.

- His dad was called William Ford (1828 – 1905 ), and his mum was Mary Litogot (1839-1876).
- He married Clara Bryant in 1888, and they had a son named Edsel Bryant Ford.
- His parents were very poor, they lived on a farm but Henry did not like working on a farm, his real passion was the motor's world.
- With 15 years, Henry Ford repaired watches for friends and neighbours. Years later, in 1891, he worked as a machinist in the shops of James F. Flower and Brothers, and in the plant of the Detroit Dry Dock.
- In July 1891, he was employed as an engineer at the Edison Company.
- In 1896, the first car (the Quadricycle) was invented by Ford.
- Henry died on April 7, 1947, and he is considered an important person.

## JOAN ROCA

Carmen María Fernández López



- Joan Roca was born in 1964, in Gerona.
  - His dad was called Josep Roca and his mum was called Monserrat Fontane.
  - They were the owners of a restaurant.
- 
- He married Ana Payet and they had 2 children.
  - Joan Roca loved cooking, and he studied at “Hosteleria de Girona”. Now, he has got his own restaurant, “El Celler de Can Roca”.
  - He is one of the best cookers in the world

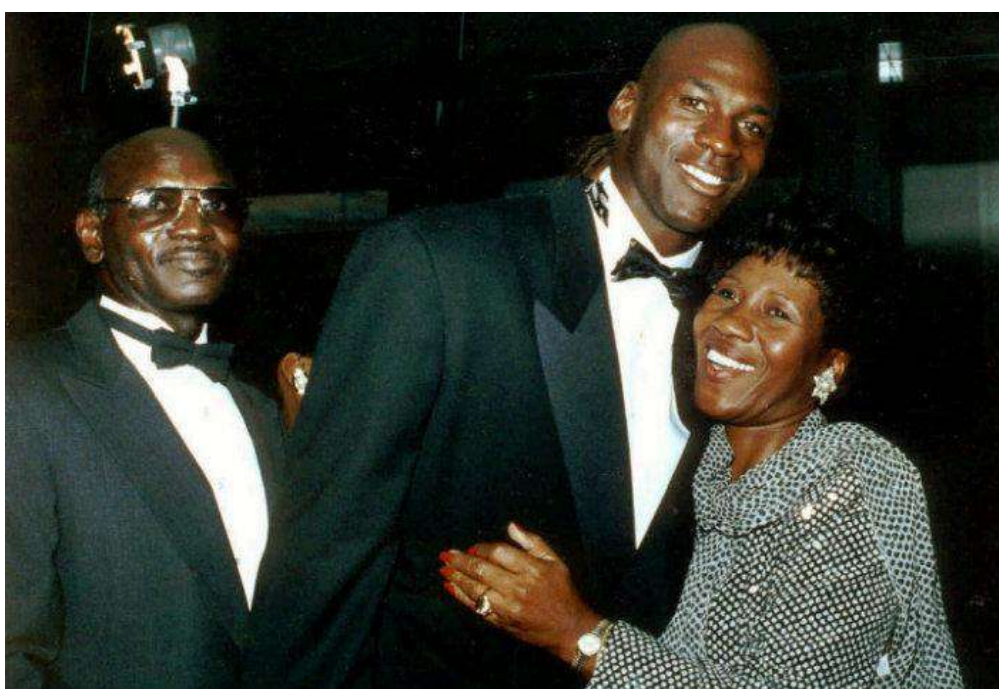


# MICHAEL JORDAN

**Alexandra Moreira González**



*Michael Jordan was born on February 17, 1963, in New York*

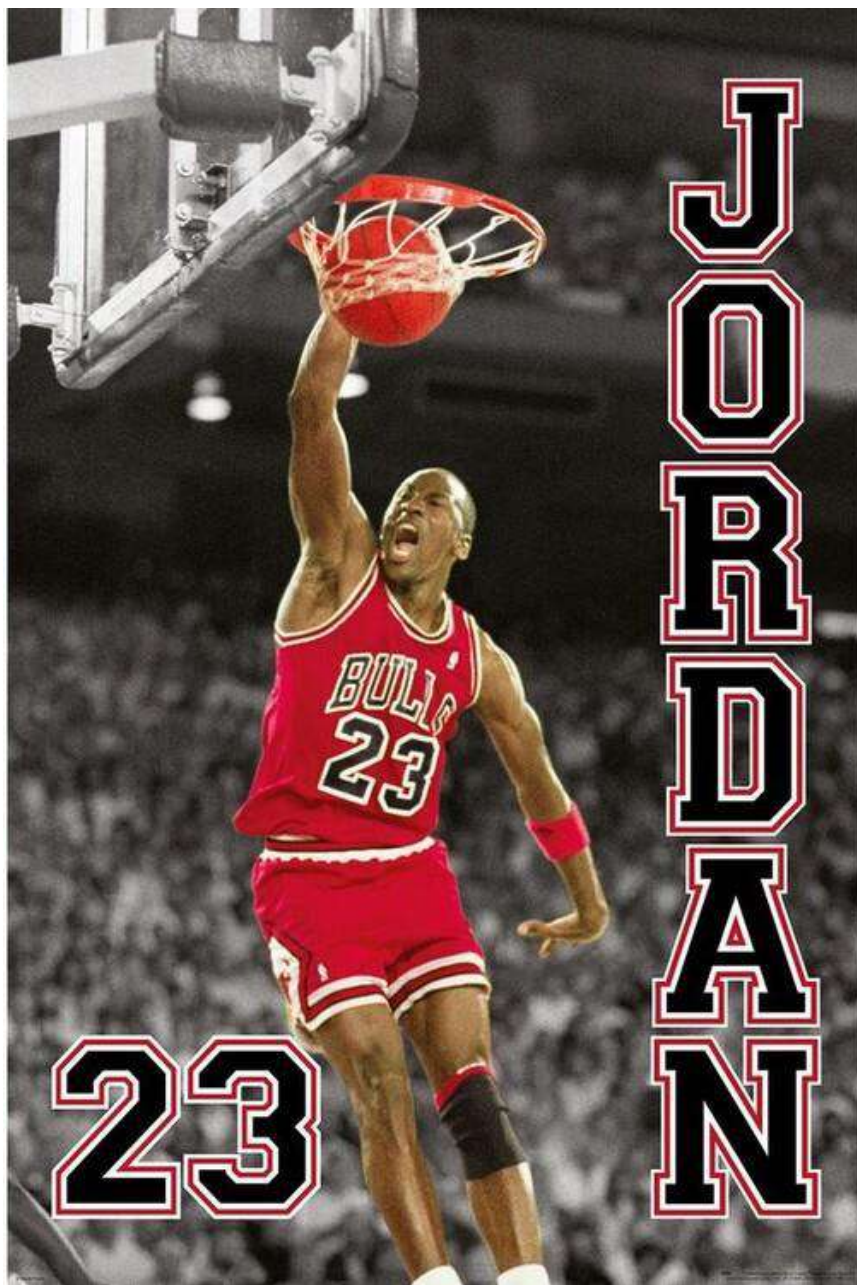


*Michael Jordan and his family*

- Michael Jordan has two older brothers; James Jordan Jr and Larry Jordan, an older sister

named Deloris and another younger sister, Roslyn.

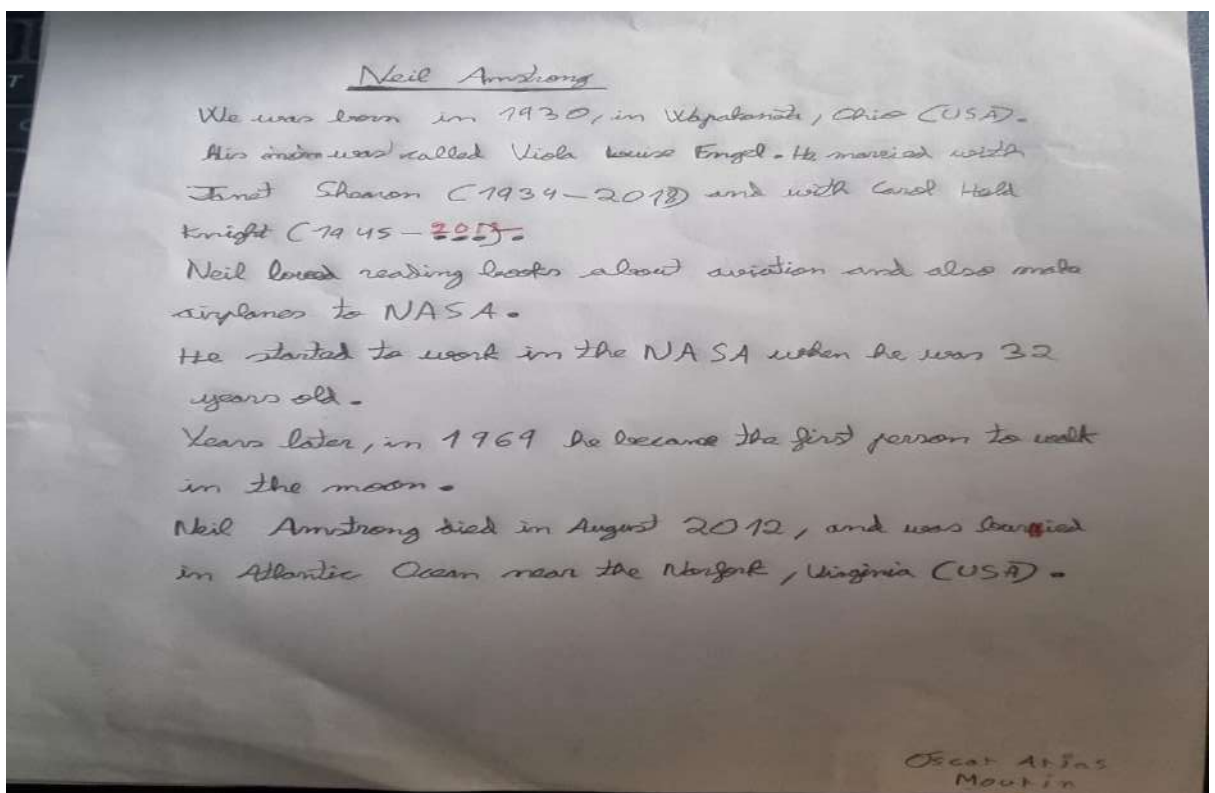
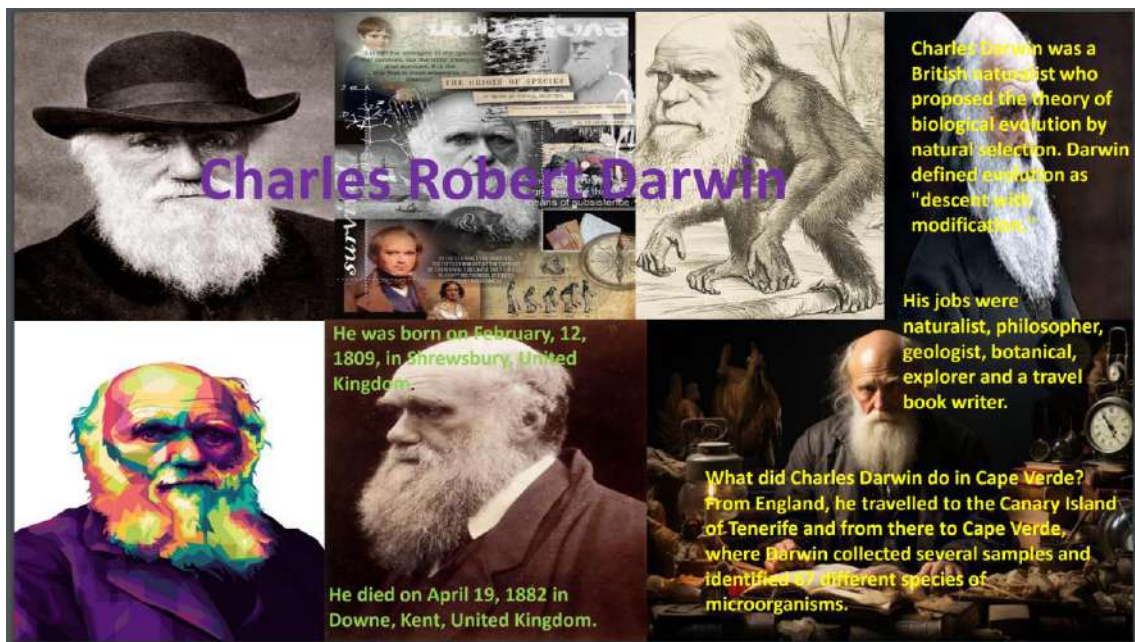
- ✿ He married Juanita Vanoy, but years later, they got divorced, after that, he married Yutte Prieto.
- ✿ He has 3 children: Marcus, Jeffrey and Jasmine.



- ✿ Although his great passion was golf, he loved playing basketball.
- ✿ First of all, he went to North Carolina's University from 1981 to 1984 and he demonstrated that he was a great athlete, he was really good at basketball.

- He played basketball as a professional at the NBA League for fifteen seasons, and he is considered one of the best basketball players of the world.

### **CHARLES DARWIN; ÁLVARO, 5º E.P.**



ÓSCAR ARIAS

## KARLOS ARGINANO

He was born in Gipuzkoa on September 6<sup>th</sup>, 1948. He is a very famous chef in Spain and he has a TV show in Antena 3.

In 1978 he opened his first restaurant "called KA".

Nowadays, he has more restaurants and he wrote a best-selling recipe book in our country.

Javier Plaza  
5<sup>th</sup> P.E.

## JAVIER PLAZA

### MICK JAGGER

(By Iker Escribano. 5th P.E.)



Mick Jagger was born in 1943, in Dartford, United Kingdom.

His dad was called Basil Fanshawe Jagger (1913 - 2006) and his mom was called Eva Ensley Mary Scutts. (1913 – 2000).

He has one brother called, Chris Jagger, he is 76 years old.

He married Bianca Jagger (1971-1978) and secondly Jerry Hall (1990-1999). He has got eight children. Actually, his girlfriend is Melanie Hamrick.

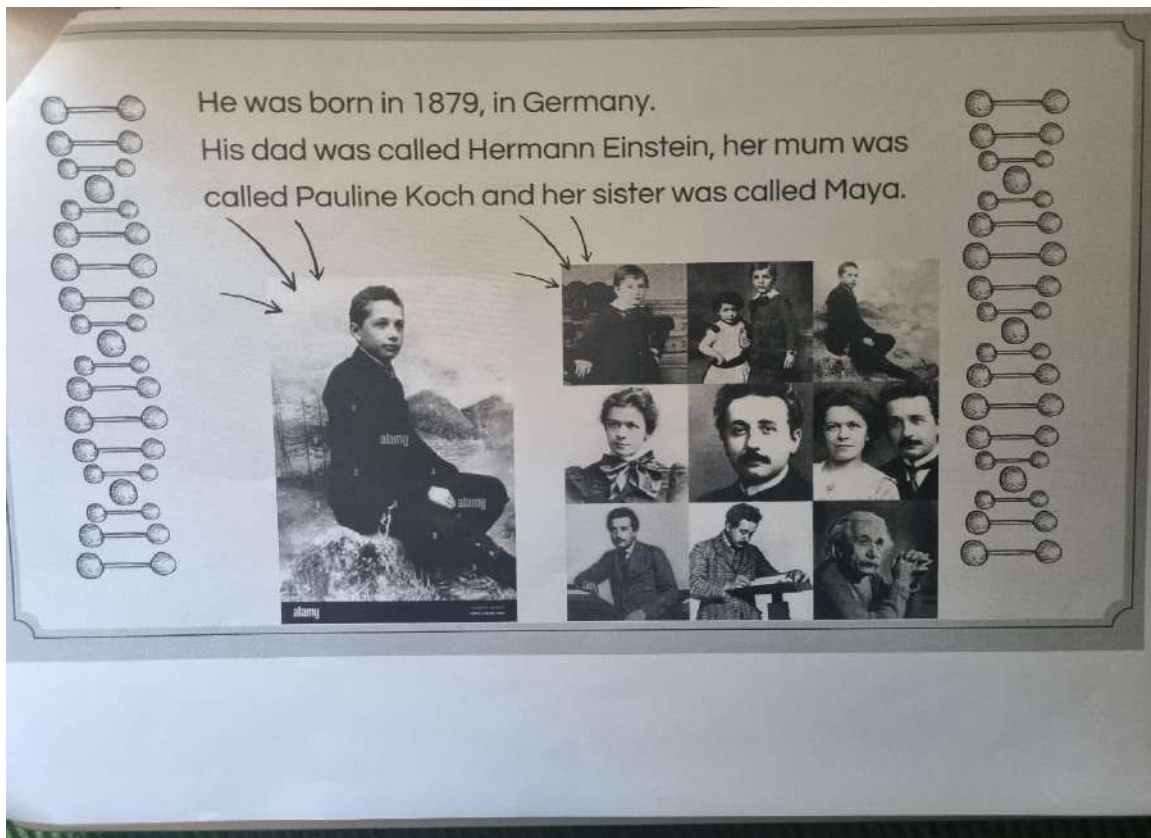
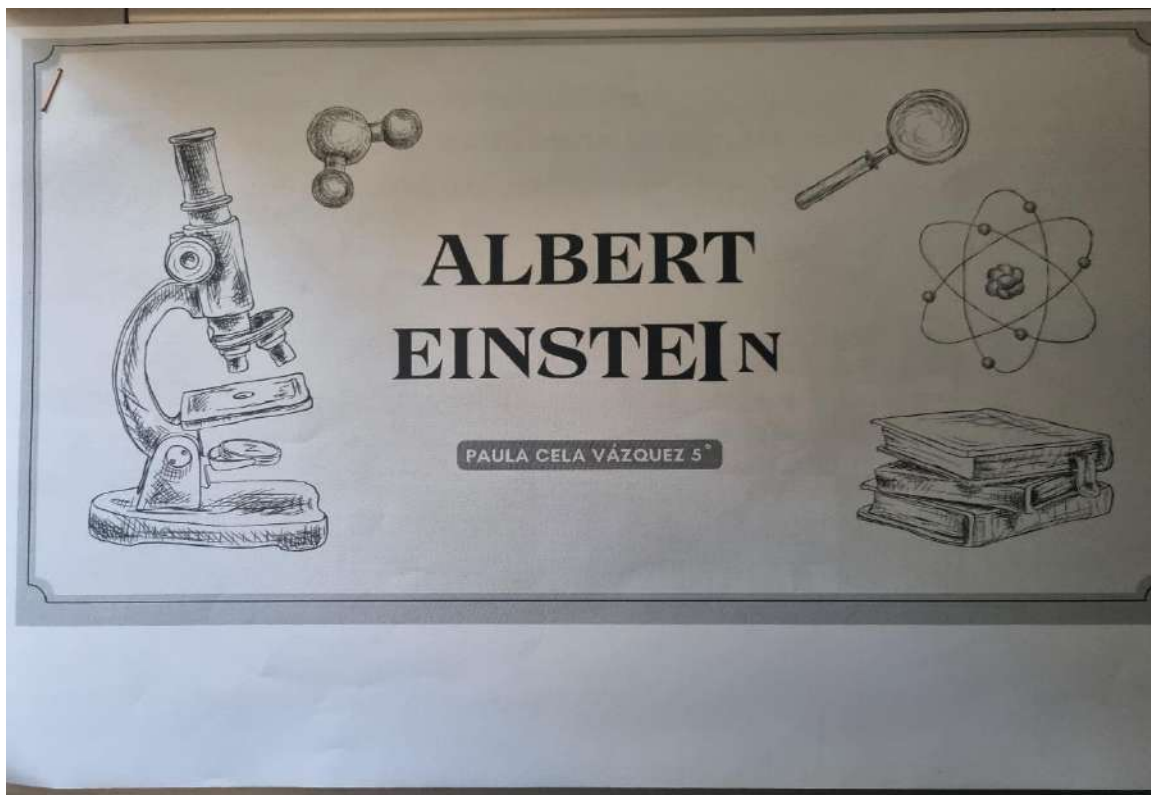
He studied in London School of Economics, but he left it to sing.

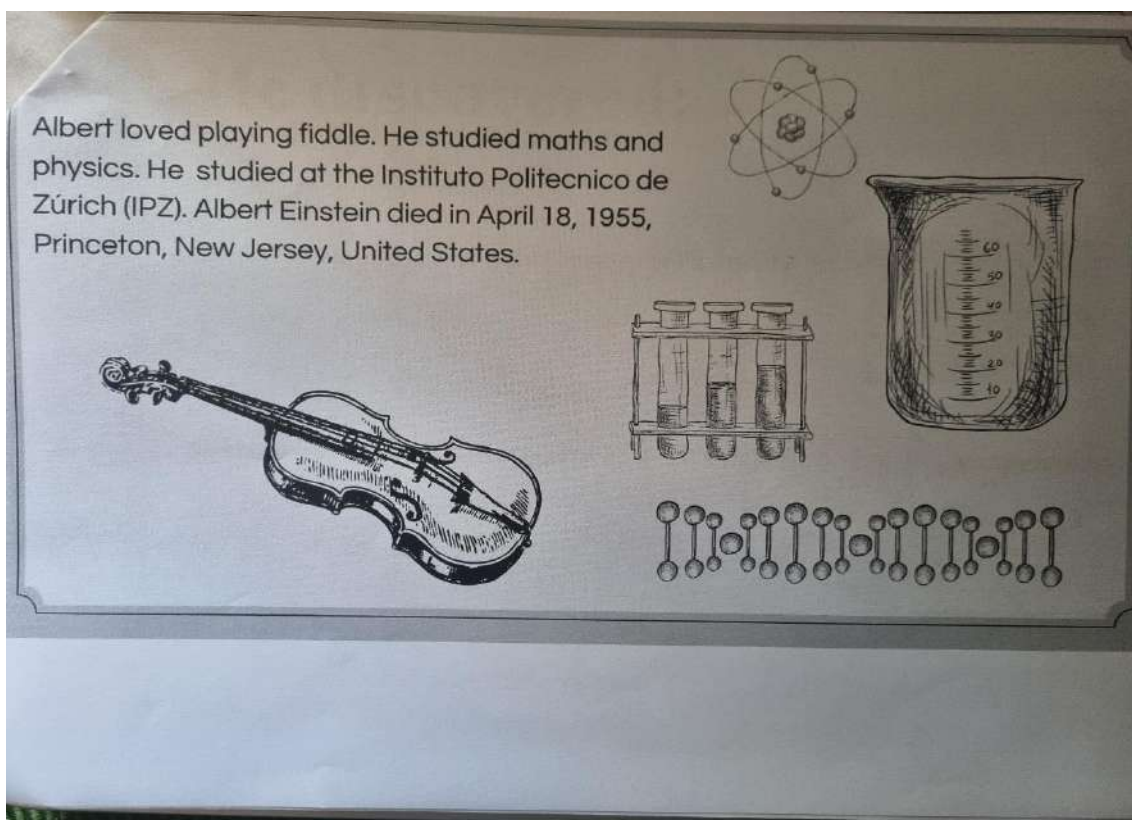
Mick loved singing, he started to sing in 1985 and he joined to the group "SuperHeavy" in 2009. He became a famous singer with the "Rolling Stones" in 1965 with the song "(I Can't Get No) Satisfaction".

He won 3 Grammy Awards and had other thirteen nominations, he won a Golden Globe and a MTV Video Music Award, among other distinctions.

He is 80 years old and he is still singing.

## IKER ESCRIBANO





## He discovered:

**01** Albert Einstein discovered the Theory of Relativity

**02** Albert Einstein also discovered the Photoelectric Ef

Two diagrams. The top one shows a complex scientific illustration with various symbols and equations, including a small atomic model. The bottom one is a schematic of an experiment for the photoelectric effect, showing a tube with a metal surface, a battery, and a circuit with a meter. Arrows point from the text descriptions to these diagrams.

# BRUCE SPRINGSTEEN

THE BOSS

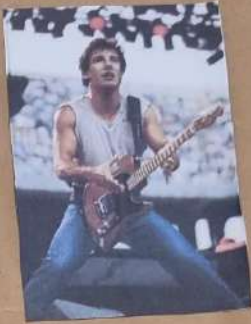


Race of September 23, 1949 at the Monmouth Medical Center in Long Branch, New Jersey, from the hospital where Freshfield Borough where he spent his childhood; also a New Jersey.



## Musician

His first cost him \$18 at a pawn shop. In 1965 he created, together with Tex Willard and George Thorogood, the group Castile, which would soon form Three, later he gave birth to another group called Chilie, formed by Danny Federici, Nils Lofgren and him.



## Singer

John Hammond, the talent scout who discovered Bob Dylan, Billie Holiday, Aretha Franklin and Count Basie suggested that Springsteen make a test recording for Columbia-CBS, the record company for which he works. They were two hours of acoustic songs in which Bruce gives a private vocal for the heads of the record company. On June 1972 he signed with that company.



## Dancer

A pinup of 1973 from Gazzettino from Italy's Park same stories CBS in a studio photo. The video of the song "The E Street Shuffle" in 1984, the success. Born in the US, which remained eternally one of the songs of greatest hits, the Boss criticizes the mistakes of his nation.

## Family

Of Irish and Italian descent, son of Douglas Frederick Springsteen, a bus driver who spent a long time unplayed, and Adele Ann Zerilli, a secretary. His maternal grandfather was born in Vico Equense, a town near Naples. He has two younger sisters, Nigella and Pamela.

## Studies

His childhood and adolescence were marked by the severe education received in the Catholic schools he attended and by the family financial difficulties, which a certain feeling of inferiority and ambivalence.

**Melani 5º**

## SAINT PATTRICK'S DAY (17th MARCH)

Ademais de todo isto, durante o día de San Patricio (17 de marzo), con **5º e 6º**, fixemos unha busca do tesouro por todo o centro, seguindo diferentes pistas que fomos deixando.





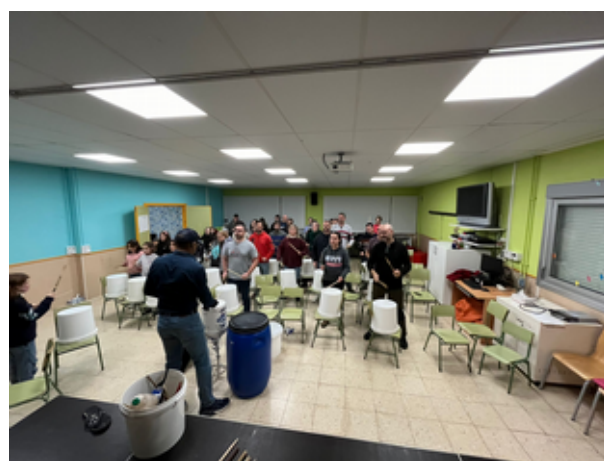
# EDUCACIÓN SECUNDARIA



# DEPARTAMENTO DE MÚSICA



Este curso adicamos moito tempo a traballar a percusión. Fixemos un taller de percusión con cubos reciclados con Didier Díaz e Eduardo Ponce, no que tamén participaron as familias. Despois de romper algunha baqueta que outra, o resultado foi xenial.



Tanto aprendemos no obradoiro que nos animamos a preparar unha batucada para o Entroido.



Ademais tivemos a sorte de poder entrevistar a dúas cantantes do Coro Cantar Delas, de Lugo, Dolores Varela e M<sup>a</sup> Xosefa Senín, que nos contaron moitas cousas interesantes sobre o funcionamento dun coro, ademais de todo o que aporta a música a todos os niveis para toda aquela persoa que interpreta e desfruta da escoita da música coral. Rematamos a entrevista cantando con elas unha cantiga tradicional galega.



O alumnado de 2º ESO desfrutou dun obradoiro de percusión corporal con Benito Buide.



E un ano máis, o alumnado de terceiro de ESO visitou de xeito virtual o Teatro da Zarzuela da man de Francisco Prendes, coordinador das actividades didácticas deste teatro.



# ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E EXTRAESCOLARES



# CONMEMORACIÓN

## Samaín e magosto

Así celebramos este curso o Samaín e o magosto.



**25 de Novembro.**

## Día internacional contra a violencia machista

Esta foi a nosa homenaxe ás mulleres asasinadas este ano polo único feito de seren mulleres



## Nadal

Os más pequerrechos e as más pequerrechas do cole fixeron unha magnífica actuación nun festival divertidísimo.



Os demais, coa colaboración dalgunhas familias, fixemos un obradoiro de percusión con material reciclado.

Aquí tedes o resultado:



## Día da paz

Para conmemorar o Día de Paz, elaboramos un mural cun poema dun poeta palestino, Yasser Jamil Fayad: un chamamento á paz nestes tempos de barbarie.



Tamén fixemos un vídeo. Preme [AQUÍ](#) para velo.

## Entroido

O noso desfile de Entroido é tan importante que este ano ata viñeron dous turistas estranxeiros a disfrutar das actuacións dos nenos e nenas de Baralla.

Non pararon de facer fotos!



## 8 M. Día da muller

Para conmemorar o Día da Muller, o alumnado de Infantil e Primaria elaborou un abecedario de mulleres.



O alumnado de ESO participou nuns obradoiros para traballar a igualdade desde unha perspectiva musical.



## Letras Galegas

Festexamos as Letras Galegas regueifando, tocando e bailando, arredor da figura da autora homenaxeada neste curso, Luísa Villalta.



E cun festival que fixo as delicias das alí presentes.

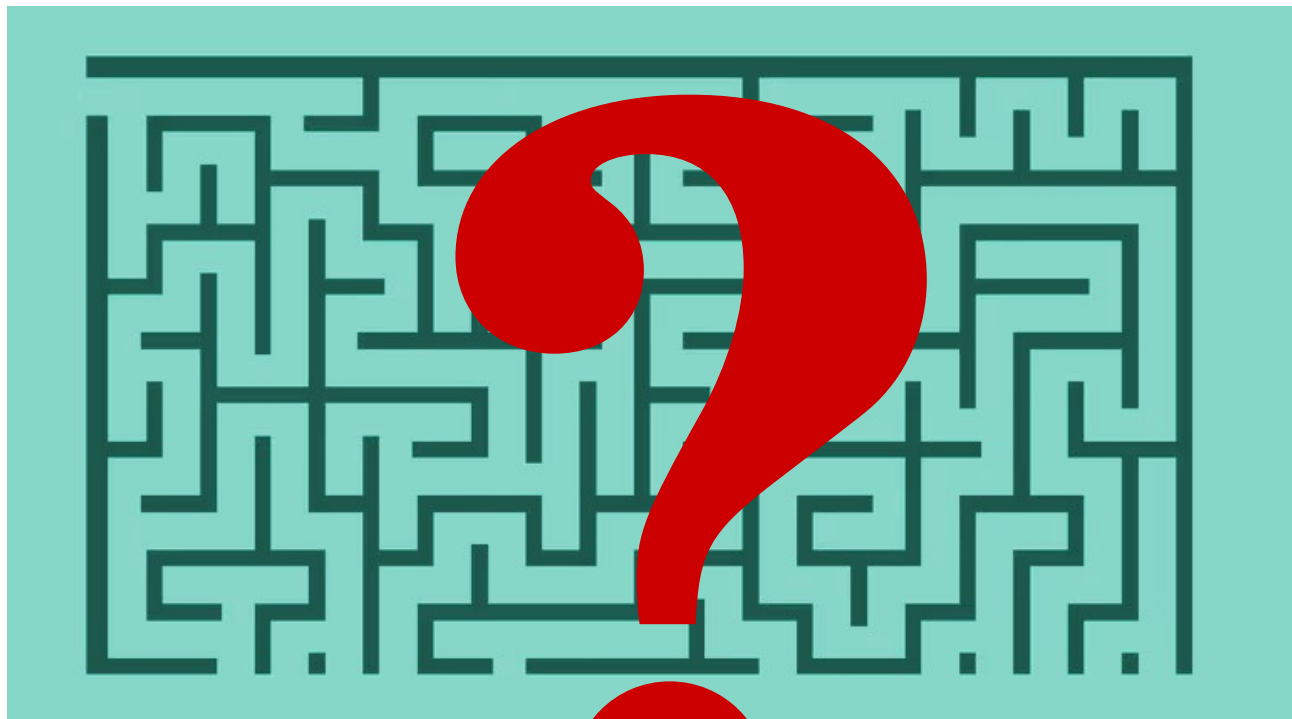


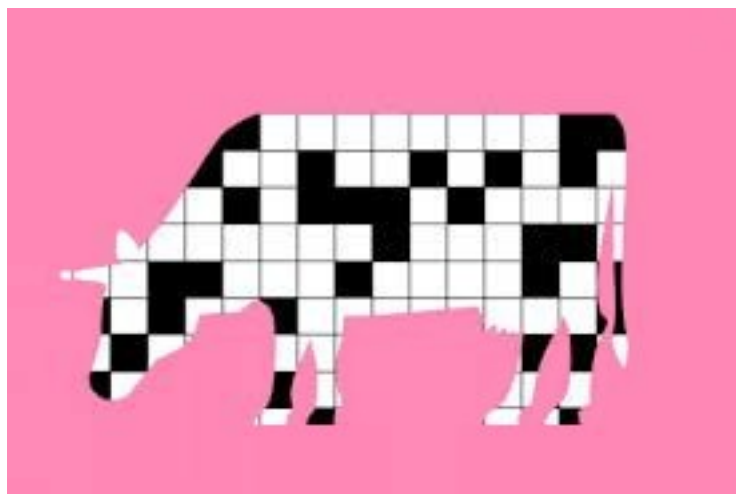
## **Os Maios**

Celebramos os maios en Educación Infantil e en 1º e 2º da ESO. Dinamizou esta actividade Branca Villares.



# PASATEMPOS





## PALABRAS AGOCHADAS

Nas frases de abaixo hai palabras xogando ás agachadas. En cada frase debes atopar o **nome dun animal** como no exemplo:

Todos os días tomamos café despois de comer. ► **Mosca**

1. No breixo aniñan moitas aves.
2. Na visita aos Andes vimos nove llamas.
3. Quería saber cantas noces apañaches.
4. O carniceiro non come carne. Ironías da vida.
5. A película era moi aburrida e Manolo bocejava sen parar.
6. Recordo con nostalxia o amor cego da adolescencia.
7. Marcaron o límite da propiedade cunha estaca branca.
8. Quizais o paseo o estimule brevemente.
9. Na boneca dela faltaban a boca e un ollo.
10. Mancouse por correr como un tolo pola rúa.
11. As nevadas no inverno xa son cousa pouco frecuente.
12. Despois de afeitarlle a barba, lea vostede o xornal.

## ANAGRAMAS

Os anagramas son palabras formadas a partir da combinación das letras doutra palabra. Por exemplo: **AMOR** é o anagrama de **ROMA**.

Tendo esto en conta a ver se es quen de descubrir que nomes de **países europeos** poderían ser os anagramas destas palabras:

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>1. ADORNAR</b> ..... | <b>5. CAUSEI</b> .....    |
| <b>2. BOINAS</b> .....  | <b>6. SITUARA</b> .....   |
| <b>3. ALINDAR</b> ..... | <b>7. ARMONÍA</b> .....   |
| <b>4. CARIOCA</b> ..... | <b>8. DEMONÍACA</b> ..... |

## MATES TOLAS

**Cinco por catro vinte igual a vinte e un.**

A frase do recadro azul parece absurda pero ten sentido. Poderías explicalo?

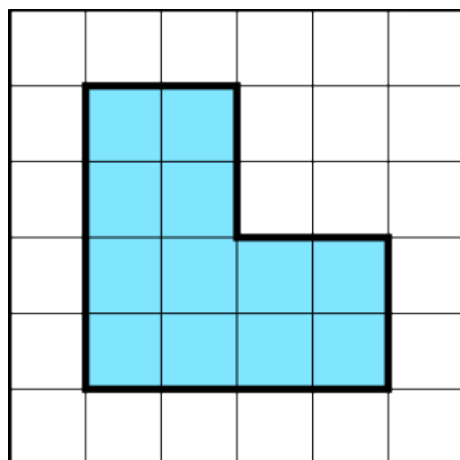
## ATOPA O ERRO

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

**CONPARTE SE ATOPAS O ERRO.**

## DIVISIÓN DUNHA FORMA PLANA

Serías capaz de dividir a figura de abaixo en catro partes iguais?



## O ELEMENTO ESTRANHO

Na imaxe de abaixo hai algo que non encaixa. Podes atopalo?



Solucións na páxina seguinte.



# SOLUCIÓNS

## • PALABRAS AGOCHADAS

- |             |             |           |              |
|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 1. Xoaniña. | 2. Ovella.  | 3. Asno.  | 4. Carneiro. |
| 5. Lobo.    | 6. Morcego. | 7. Cabra. | 8. Lebre.    |
| 9. Cadela.  | 10. Porco.  | 11. Sapo. | 12. Balea.   |

## • ANAGRAMAS

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1. ANDORRA | 5. SUECIA    |
| 2. BOSNIA  | 6. AUSTRIA   |
| 3. IRLANDA | 7. ROMANÍA   |
| 4. CROACIA | 8. MACEDONIA |

## • MATES TOLAS

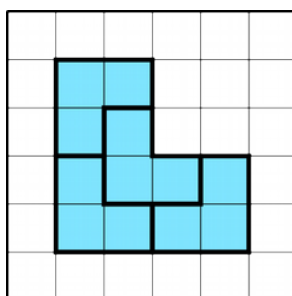
A frase do recadro recolle como se pronunciaría esta operación matemática:

$$5 \times 4,20 = 21$$

## • ATOPA O ERRO

O erro está na palabra **CONPARTE**, que debería escribirse con **M**: **COMPARTE**.

## • DIVISIÓN DUNHA FORMA PLANA



## • O ELEMENTO ESTRANHO

Na esquina inferior esquerda hai un loro.

Esta revista publicouse en Baralla,  
en xuño de 2024.

