

NOMBRE: Lucas Calvo

CURSO: 9º A

En el colegio todos los meses hay concurso de escritura creativa en el que pueden participar todos los alumnos/as. El tema sobre el que pueden trabajar este mes de febrero, con motivo del " día mundial de la mujer y la niña en la ciencia" es

"Escribir una biografía breve sobre la vida y trabajo de una mujer científica importante".

Lo pueden entregar hasta el 28 de febrero al tutor/a. Hay un ganador por clase que recibe un premio. Se puede hacer un dibujo sobre esta persona.

BIOGRAFÍA DE: Marie Curie

María Salomea Skłodowska-Curie,
más conocida como Marie Curie,

nacionalizada francesa. Fecha de
nacimiento: el 7 de noviembre de
1867, Varsovia, Polonia.

Ellecimiento: 4 de julio de 1934,

Saint-Clément Cónyuge: Pierre Curie

(m. 1895-1906) Descubrimientos:

Radio, Polonio Premios: Premio Nobel de

Física, Premio Nobel de Química, Medalla

Davy, Medalla Matteucci, Más.

Esta de aquí abajo e
Marie Curie.



NOMBRE: THAIS

CURSO: 1º B

En el colegio todos los meses hay concurso de escritura creativa en el que pueden participar todos los alumnos/as. El tema sobre el que pueden trabajar este mes de febrero, con motivo del " día mundial de la mujer y la niña en la ciencia" es

"Escribir una biografía breve sobre la vida y trabajo de una mujer científica importante".

Lo pueden entregar hasta el 28 de febrero al tutor/a. Hay un ganador por clase que recibe un premio. Se puede hacer un dibujo sobre esta persona.

BIOGRAFÍA DE: Pilar de la Puente,

Es una joven leonesa de 33 años de edad, licenciada en Biología en la Universidad del León, y doctorada en medicina y cirugía animal. Compite con un trabajo sobre la investigación contra el cáncer de mama que pone fin a las pruebas con animales.

Es una de las elegidas finalistas del prestigioso premio Lush Prize 2018.

Ha desarrollado en el centro Sandford Research en Rakota del Sur, estudia el microambiente tumoral en la progresión del cáncer y la resistencia a fármacos en un laboratorio pero con la importancia que esas pruebas estén libres de la utilización de animales, está desarrollando un modelo 3D derivado del paciente con cáncer de mama, incluyendo células cancerosas y no cancerosas, este proyecto proporciona un modelo de cultivo innovador que cambiara los criterios hasta ahora al proporcionar una herramienta clave para el análisis personalizado de fármacos en el cáncer de mama.



NOMBRE: Reda Bekal

CURSO: 2ºA

En el colegio todos los meses hay concurso de escritura creativa en el que pueden participar todos los alumnos/as. El tema sobre el que pueden trabajar este mes de febrero, con motivo del día mundial de la mujer y la niña en la ciencia es

"Las chicas y los chicos hacemos las mismas cosas.

Pueden participar realizando un cartel en el que se promueva que chicos y chicas pueden hacer lo mismo.. Lo pueden entregar hasta el 28 de febrero al tutor/a. Hay un ganador por clase que recibe un premio. Se puede hacer un dibujo que haga referencia al título que ellos/ellas elijan sobre el tema. Pueden poner algún bocadillo a los personajes del dibujo que realicen.

TITULO: IGUALES



NOMBRE: María Díaz Mangas.

CURSO: 2 B M^o

En el colegio todos los meses hay concurso de escritura creativa en el que pueden participar todos los alumnos/as. El tema sobre el que pueden trabajar este mes de febrero, con motivo del " día mundial de la mujer y la niña en la ciencia" es

"Escribir una biografía breve sobre la vida y trabajo de una mujer científica importante".

Lo pueden entregar hasta el 28 de febrero al tutor/a. Hay un ganador por clase que recibe un premio. Se puede hacer un dibujo sobre esta persona.

BIOGRAFÍA DE: Hedy Lamarr

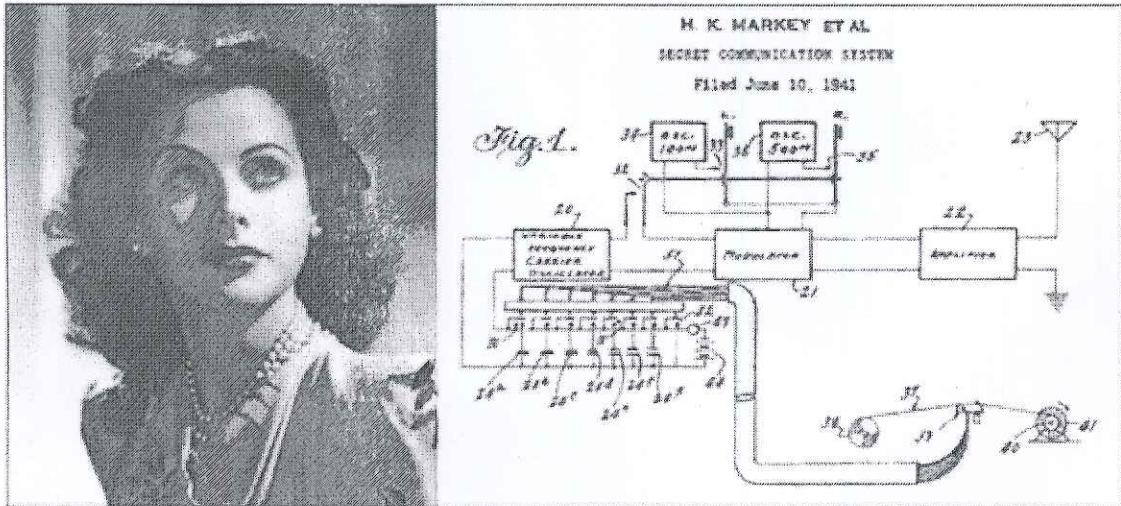
Su verdadero nombre es Hedwig Eva

María Kiesler. Nació en Viena (Austria).

En 1914. Fue considerada por sus profesores como superdotada.

Inventó un sistema de comunicación que hoy en día, es la base del wifi, el Bluetooth y otras tecnologías que actualmente están en uso.

Desarrolló otros inventos, entre ellos una versión mejorada de los semáforos y una pastilla para crear una bebida gaseosa.



Toda la gente creativa busca
hacer lo inesperado

-HEDY Lamarr-

NOMBRE: Alicia Pérez Racionero

CURSO: 2ºc

En el colegio todos los meses hay concurso de escritura creativa en el que pueden participar todos los alumnos/as. El tema sobre el que pueden trabajar este mes de febrero, con motivo del " día mundial de la mujer y la niña en la ciencia" es

"Escribir una biografía breve sobre la vida y trabajo de una mujer científica importante".

Lo pueden entregar hasta el 28 de febrero al tutor/a. Hay un ganador por clase que recibe un premio. Se puede hacer un dibujo sobre esta persona..

BIOGRAFÍA DE: Adela Muñoz Pérez

Nació en 1958 en La Carolina, Jaén. Actualmente tiene

67 años.

Es una química española especialista en espectroscopia de Absorción de Rayos X aplicada a la caracterización de materiales.

Es catedrática de Química Inorgánica y profesora de las facultades de física y química de la Universidad de

Sevilla. Ha publicado muchos artículos en revistas internacionales. Actualmente realiza tareas de divulgación

científica.



Nombre: **Carmen** **Jalanda** **Villarrubia** Curso: 8ºA

NOSOTRAS SOMOS IMPORTANTES ¿LO VES?



Nombre: **Ada Lovelace**

Biografía: Nació el 10 de diciembre de 1815, en **London, Reino Unido**

Está considerada por ser la primera programadora de la historia. **P**or ello

se la define como una de las primeras

"informáticas". **D**esarrolló el primer algoritmo destinado

a ser procesado por una máquina **B**axiana. **E**l,

desarrolló un trabajo amplio sobre la que entendemos

hoy como la calculadora, denominada máquina analítica.

Para los amantes de la literatura cabe decir que era

hija de **L**ord **B**yron, considerada una de las mayores

poetas de la literatura inglesa. **M**urió el 27 de **N**oviem-

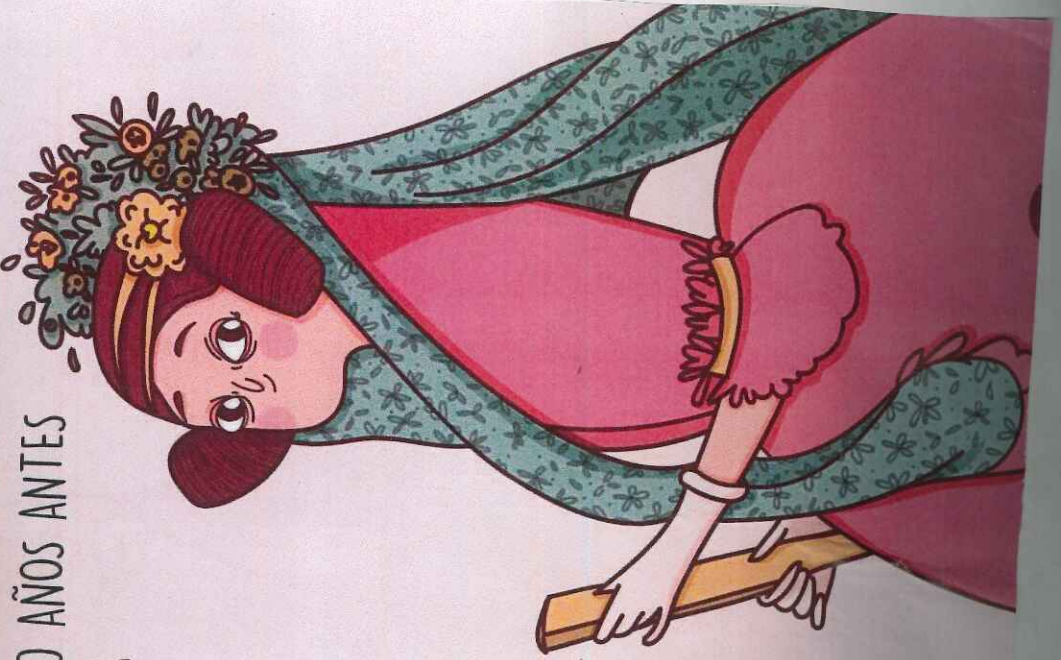
bre de 1852 en **M**arylebone, **R**eyno Unido.

ADA LOVELACE

CREADORA DEL PRIMER ALGORITMO DE

LA HISTORIA 100 AÑOS ANTES

DEL ORDENADOR



CONCURSO DE ESCRITURA CREATIVA

NOMBRE Pablo Romero Sanchez CURSO 3=B

FEBRERO Día mundial de la mujer y la niña en la ciencia (Biografía)

NOSOTRAS SOMOS IMPORTANTES ¿LO SABES?

Jane Goodall: Jane nació en Londres en 1934. Sus padres fueron Mortimer Herbert Morris-Goodall, un hombre de negocios, y Margaret Myfanwe Joseph, una novelista que escribía bajo el pseudónimo Vane Morris Goodall.¹ De niña, recibió de regalo un juguete realista de chimpancé al que su padre llamó Jubilee; su cariño al juguete fue el inicio de su amor a los animales. A la fecha, el juguete se encuentra en su vitrina en Londres. Ella escribió en su libro, *Reason for hope* (Motivo de esperanzas): «Las amistades de mi madre se han roto con este juguete, pensando que me asustaría y me causarían pesadillas».² Goodall tiene una hermana Judith, con quien comparte la fecha de su cumpleaños aunque entre ellas hay una diferencia de 4 años de edad.



CONCURSO DE ESCRITURA CREATIVA

NOMBRE I. Encarna Esteban Pofou CURSO 4º

FEBRERO Día mundial de la mujer y la niña en la ciencia (Biografía)

NOSOTRAS SOMOS IMPORTANTES ¿LO SABES?

Título: La primera científica de España

Nombre: Margarita Salas Falguera

Nació en Canero, Asturias, en 1938.

Estudió en la Universidad Ciencias

Químicas. Fue discípula de Sesero Ochoa,

con quien trabajó en la Universidad de

Nueva York. En 1967 regresó a España con

ayuda de financiación americana para

desarrollar la biología molecular.

Entre sus mayores contribuciones

científicas destaca la determinación

de la direccionalidad de la lectura

de la información genética, durante

su etapa en el laboratorio de Sesero

Ochoa, y el descubrimiento y

caracterización de la ADN polimerasa del

fago $\Phi29$, que tiene múltiples aplicaciones

biotecnológicas debido a su activísima

capacidad de amplificación del ADN.

Premios:

2001: Elegida entre las 100 mujeres del siglo

XX que abrieron el camino a la igualdad

en el siglo XXI por el consejo de la mujer

de la comunidad de Madrid. Y 2011:

Premio Mujeres Progresistas, otorgado

por la Federación de mujeres progresistas.

Foto



CONCURSO DE ESCRITURA CREATIVA

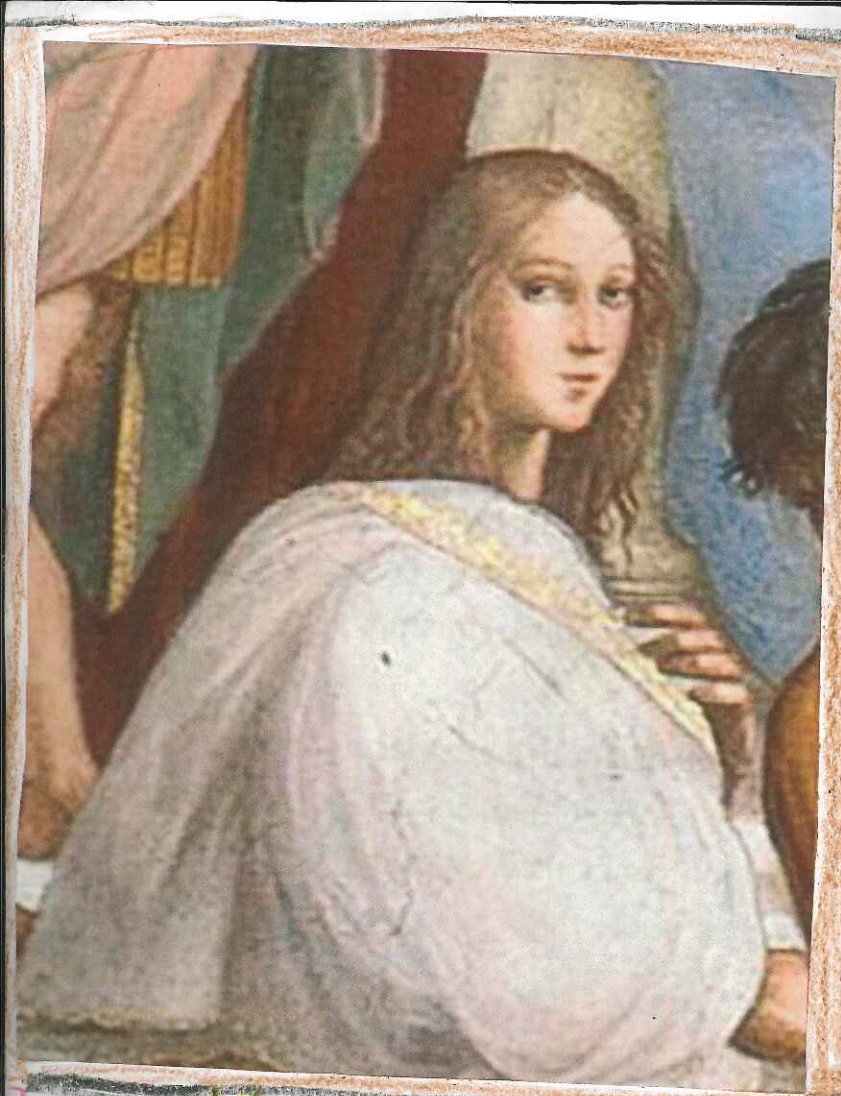
NOMBRE Daniel Diezidos Barreal CURSO 4º A

FEBRERO Día mundial de la mujer y la niña en la ciencia (Biografía)

NOSOTRAS SOMOS IMPORTANTES ¿LO SABES?

HYPATIA DE ALEJANDRIA LA PRIMERA MUJER ASTRÓNOMA.

Nació en el año 370 d.C. en Alejandría. Su padre fue el filósofo y matemático Teón de Alejandría. Es la primera mujer dedicada a la ciencia, cuya vida está bien documentada. Realizaba todos los días una rutina física que le permitía mantener un cuerpo saludable así como una mente activa. Pese a su gran belleza, Hypatia rechazó casarse, para poder dedicarse íntegramente a cultivar su mente. En el museo donde trabajaba su padre Hypatia entró a estudiar. Se formó como científica en el mismo museo, incluso llegó a dirigirlo alrededor del año 400. Hypatia se convirtió en una de las mujeres científicas y filósofas. Los primeros cristianos la identificaron con el paganismo. Hypatia se negó a traicionar sus ideas y convertirse al cristianismo por lo que fue acusada de conspiración contra el poder cristiano de Alejandría. Dicha acusación fue aprovechada por un grupo de fanáticos religiosos que, de una forma cruel, pusieron fin a su vida. Su trabajo más extenso fue en álgebra. Además de la filosofía, matemáticas y astronomía se interesó por la mecánica y las tecnologías prácticas. Inventó un astrabio plano, que nos sirve para medir la posición de las estrellas, las plantas y el Sol; un aparato para la destilación del agua, un hidróscopio para medir el nivel del agua y un hidrómetro para determinar el peso de los líquidos. Inventó el aerómetro, para medir las propiedades del aire y otros gases.



La inventora **Mary Anderson** nació en 1866 en **Alabama**. Inventó el limpiacristales. En un viaje a **Nueva York** experimentó la lentitud de los tranvías porque el conductor tenía que parar para limpiar el agua y la nieve de una tormenta super fuerte y con muchos relámpagos y fuertes truenos al conductor casi le da un relámpago al estar mojado. Así fue como inventó el limpiacristales después de esa tormenta tan peligrosa en la que casi muere el conductor de ese tranvía. Y ese invento fue muy útil porque ahora en la actualidad se sigue utilizando en las fuertes lluvias como aquella tormenta.

Sergio Molina 5^oA.

Amalie Emmy

Amalie Emmy Noether podría considerarse como la mujer más importante en la historia de las matemáticas y de hecho, vale destacar que entre otros tantos, así la consideraba Einstein. Nació en Erlangen, Alemania, en el año 1882 y falleció en el 1935 en EEUU, luego de ser expulsada por los nazis unos años antes. La figura de Noether ocupa un imprescindible lugar en el ámbito de las matemáticas, especialmente en la física teórica y el álgebra abstracta, con grandes avances en cuanto a las teorías de anillos, grupos y campos. A lo largo de su vida realizó unas 40 publicaciones realmente ejemplares del todo el mundo



Valentina Te Reshkova

Valentina Vladimirovna Tereshkova

(Másternikova 6 de marzo 1937)

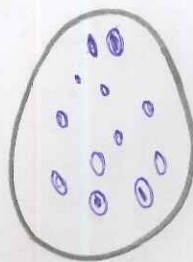
Cosmonauta y política rusa ya retirada es una ingeniera rusa que como cosmonauta se convirtió en la primera mujer, y a la vez la primera civil que se trasladó al espacio, habiendo sido seleccionada entre más de cuatrocientos aspirantes y cinco finalistas para ser piloto del Vostok 6, lanzado el 16 de junio de 1963.

completó 48 órbitas alrededor de la tierra en sus 3 días en el espacio.

fue incorporada de manera honorífica a la fuerza Armada Soviética, siendo así la primera civil en volar al espacio.



Cohete



Luna

Su foto:



¿Quién es Marion Donovan?

Se le llama la reina de los pañales.
 En 1927, ella inventó el pañal moderno.
 Ella fue la primera en usar pañales.
 Ella fue la primera en usar pañales.
 Ella fue la primera en usar pañales.

¿Cuántos hijos tiene? ¿Cómo se llama?

Tiene tres hijos:
 María, Ana,
 Javier y David.

¿Dónde vive Marion Donovan?

Vive en Nueva York.

Su foto:



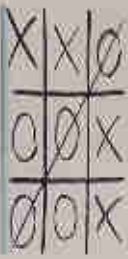
¿Sabías que...

En 1927, ella inventó el pañal moderno.
 Ella fue la primera en usar pañales.
 Ella fue la primera en usar pañales.
 Ella fue la primera en usar pañales.

¡Juega a el tres en raya de Marion Donovan!

Reglas del juego:

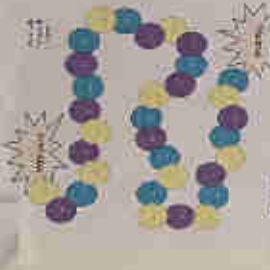
El juego se juega en un tablero de 3x3. El objetivo es ganar tres en raya.



¿Sabías que...

Puntos juego de preguntas.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



Preguntas y respuestas del juego:
 ¡Adivina la palabra!

