



# DÍA DE LA MUJER



8 DE MARZO



# **HISTORIAS CORTAS DE MUJERES IMPORTANTES EN LA HISTORIA**





1907 - 1954

## FRIDA KAHLO PINTORA

Frida Kahlo vivía en la Ciudad de México y se convirtió en una gran artista y de las más famosas del siglo XX.

Frida tuvo una vida muy complicada, cuando tenía 6 añitos sufrió una grave enfermedad que la dejó con cojera para el resto de su vida. Además, cuando tenía 18 años sufrió un accidente de autobús en el que casi pierde la vida.

Por culpa de todo esto, tuvo que quedarse en la cama durante muchísimo tiempo. Pero a Frida le gustaba tanto pintar que aprendió a hacerlo desde la cama.

Cuando pasó un tiempo, la pintora mexicana conoció a otro famoso artista de México, Diego Rivera, se enamoraron y se casaron.

Frida pintaba en sus obras su propia historia y su sufrimiento. Otros artistas le decían que sus obras eran del movimiento surrealista, pero ella decía que no, que ella solo pintaba su propia vida y no sueños o imaginaciones.

Frida Kahlo fue admirada por pintores e intelectuales de la época por su gran talento.



1867 - 1934

## MARIE CURIE

### FÍSICA Y QUÍMICA

Se dice que Marie tenía un carácter luchador y perseverante. A pesar que su familia tuviese poco dinero, desde pequeña había querido estudiar.

Con esfuerzo y sacrificio Marie Curie se licenció en Física en París y fue la mejor de su año.

Marie y su marido, Pierre Curie descubrieron juntos nuevos elementos químicos de la tabla periódica (radio, polonio, uranio).

Marie fue reconocida como la primera mujer científica en recibir el Premio Nobel de Física y ser la primera catedrática de la Universidad de la Sorbona de París.

Toda su vida la dedicó a las ciencias y a la investigación.

Fue una física, matemática y química pionera en el campo de la radiactividad. Marie no solamente fue la primera mujer, sino que la primera persona en recibir dos Premios Nobel en distintas especialidades: Física y Química, y la primera mujer en hacer clases en la Universidad de París.





# MAE JEMISON

**INGENIERA, MÉDICA Y  
ASTRONAUTA DE LA NASA**

Mae desde bien pequeña era una mujer soñadora y curiosa.

Era una estudiante de matrículas de honor en matemáticas y ciencias, y no

1956

tenía ninguna duda de que quería seguir una carrera científica a pesar de que los profesores no apoyaban su decisión. Con los años, Mae, quiso destacar la importancia de no limitar las oportunidades.

"A veces la gente te dice que seas o actúes de determinada manera. A veces la gente quiere limitarte porque su propia imaginación es limitada".

A pesar de las complicaciones y limitaciones que le ponían otras personas, Mae se graduó en ingeniería química, estudios afroamericanos y medicina.

Mae quería trabajar en la NASA y así lo hizo. Fue la primera mujer que viajó al espacio en un transbordador espacial, con objetivos y tareas experimentales médicas.

Al volver a la Tierra, se dio cuenta que su vocación estaba relacionada con la salud. Así que siguió luchando por sus sueños sin importar lo que opinase la gente.



1981

## SERENA WILLIAMS TENISTA

Richard Williams llevaba todos los días a sus dos hijas, Venus y Serena, a jugar a tenis. Serena solo tenía 4 años en ese entonces.

Solía ser la más pequeña en la mayoría de los campeonatos, pero esto no le impedía ganar.

No tenía ni 18 años cuando ya empezó a competir y a convertirse en una de las mejores tenistas a nivel mundial.

Serena, junto a su hermana Venus, llegaron a jugar en los Juegos Olímpicos y consiguieron muchas medallas en Grand Slams, Roland Garros y muchos otros campeonatos de tenis. Juntas lograron vencer a unas grandes rivales.

Serena y Venus se convirtieron en las tenistas número uno del mundo.

Serena Williams también tiene un lugar en el mundo de la moda. Hizo varias colecciones que llevaron famosas como las Kardashian, entre otras.

Hoy sigue siendo una gran mujer. Siempre admirada por su esfuerzo y constancia.



1897 - 1937

## AMELIA EARHART AVIADORA

Amelia, desde bien pequeña, tenía un carácter feminista, algo extraño en aquella época.

A los 10 años tuvo la oportunidad de ver un avión, pero no le dio importancia. Fue más tarde, durante la Primera Guerra Mundial, cuando nació su interés por la aviación.

Más adelante, cuando montó en un avión, fue cuando descubrió su pasión por volar.

Decidió apuntarse a clases de aviación y montar su propio negocio de aviación, fue la primera mujer en hacerlo. Con los ahorros que había ganado, se compró una avioneta amarilla a la que llamó "El canario".

Amelia fue la primera mujer en sobrevolar sola el océano Atlántico, pero no fue un vuelo fácil ya que hubieron algunas turbulencias, pero lo consiguió. El desafío más importante fue el de volar alrededor del mundo, durante el trayecto el avión desapareció en el océano Pacífico.

Siempre se la recuerda con una personalidad inquieta y aventurera, siempre quería descubrir y vivir más aventuras. Batió récords y consiguió muchos objetivos.



1934

## JANE GOODALL ETÓLOGA

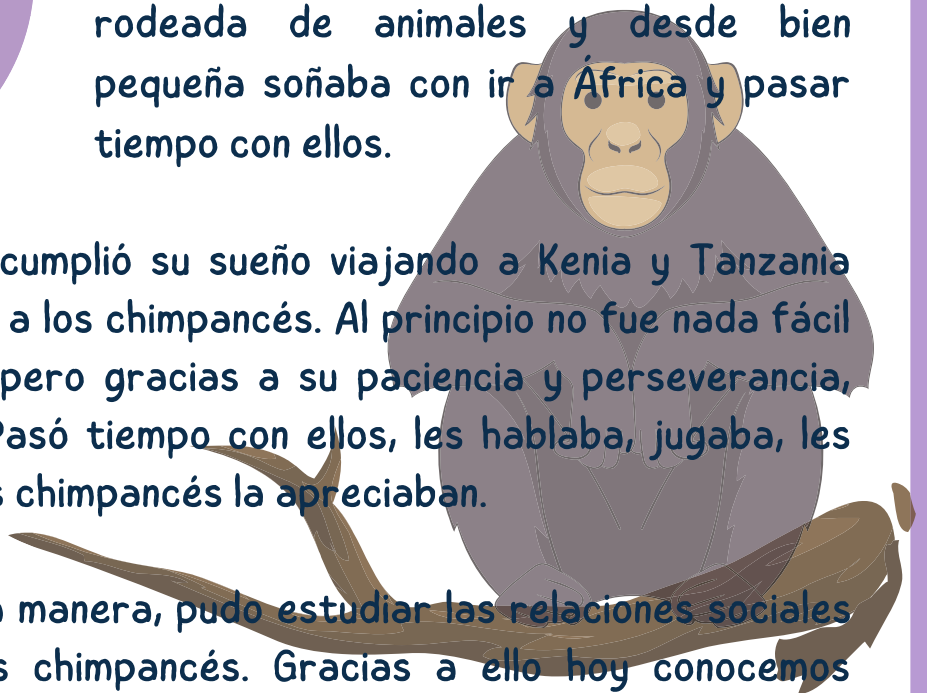
Jane nació en Londres, vivó toda su vida rodeada de animales y desde bien pequeña soñaba con ir a África y pasar tiempo con ellos.

Con 23 años, Jane cumplió su sueño viajando a Kenia y Tanzania decidida a estudiar a los chimpancés. Al principio no fue nada fácil acercarse a ellos, pero gracias a su paciencia y perseverancia, Jane lo consiguió. Pasó tiempo con ellos, les hablaba, jugaba, les daba de comer y los chimpancés la apreciaban.

La etóloga, de esta manera, pudo estudiar las relaciones sociales y familiares de los chimpancés. Gracias a ello hoy conocemos muchos datos sobre estos animales y, además, ha contribuido al bienestar animal.

Sus investigaciones fueron evidencias de todas las similitudes entre los humanos y los chimpancés.

Jane ha revolucionado la ciencia por sus descubrimientos en los chimpancés, por los cuáles se ha merecido más de 100 premios y reconocimientos.





1912 - 1997

## CHIEN-SHIUNG WU FÍSICA



Chien - Shiung nació en Shanghai, China. Desde bien pequeña le gustaba aprender y por esta razón, su padre creó una

escuela para niñas para que ella pudiera aprender. Wu cada día se llevaba muchos libros para leer durante la noche, le apasionaba aprender cosas nuevas.

De mayor, estudió física en la universidad y asistía a manifestaciones para apoyar a que las mujeres pudieran ir a la universidad.

Fueron años muy duros para Wu, que tuvo que aguantar faltas de respeto y comportamientos machistas que existían en la sociedad, pero ella jamás se dejó influenciar por aquellos comportamientos y siguió trabajando duro para conseguir sus objetivos.

Wu se hizo experta en radiactividad y física nuclear y participó en muchas investigaciones físicas, y contribuyó también en la medicina.

Durante su trayectoria ganó diversos premios y fue reconocida como una mujer con lucidez, destreza y dedicación a la ciencia.

Chien-Shiung Wu es reconocida como una de las mejores físicas del mundo.



1815 - 1852

## ADA LOVELACE MATEMÁTICA

Ada nació en Londres en una familia con mucho dinero. Sus padres se separaron cuando ella era muy pequeña.

La madre de Ada le obligaba a estudiar matemáticas para que a Ada no le gustara la poesía como a su padre, ya que éste era poeta.

En aquella época, no estaba bien visto, ni era habitual que las mujeres estudiaran ciencias, aún así, Ada tuvo la suerte de tener grandes maestros a su lado.

Cuando Ada tuvo 18 años, conoció a Charles, un matemático más mayor que ella, y se convirtieron en grandes amigos. Charles enseñó a Ada su invento, la "máquina diferencial", una máquina que podía sumar y restar de manera automática.

Ada, con su personalidad entusiasta, quería más, así que se le ocurrió la idea de construir otra máquina. Una máquina que pudiese hacer cálculos más difíciles, así pues, Charles y ella se pusieron manos a la obra. Juntos llegaron muy lejos, sin darse cuenta estaban construyendo un ordenador.

Fue Ada quien creó el primer programa de ordenadores del mundo.





1920 - 1958

## ROSALIND FRANKLIN CIENTÍFICA

Rosalind desde pequeña mostraba gran interés por las ciencias. Así que a los 15 años, decidió entrar en la universidad.

Su padre no estaba muy de acuerdo con esa decisión pero al final consiguió graduarse en química y física.

Más tarde, Rosalind empezó a investigar el ADN y a pesar de estar en un entorno donde los hombres mandaban y tener varios conflictos con otros científicos, Rosalind descubrió la estructura de hélice que presenta el ADN. ¡Un gran descubrimiento para la ciencia!

La científica siguió investigando temas relacionados con el ADN sin darse cuenta que, después de su muerte a los 37 años, sus investigaciones serían muy importantes para otros compañeros científicos, los cuáles ganaron premios sin reconocer que Rosalind los ayudó.

Años después y gracias a otros amigos y científicos de Rosalind se destapó que había sido ella quién había descubierto muchos datos sobre el ADN. Datos que produjeron una gran transformación en la medicina.





1909 - 2012

## RITA LEVI-MONTALCINI NEURÓLOGA

Cuando Rita empezó a estudiar se prohibió a las mujeres practicar medicina en las universidades, así que

decidió hacer experimentos en secreto en su habitación.

Rita tenía un gran interés por las células así que empezó a realizar experimentos en huevos de pollo. Usando objetos como agujas de coser o pinzas pequeñas. Así fue como descubrió el crecimiento de las células.

A causa de la guerra en la ciudad, Rita tuvo que trasladar su pequeño laboratorio a una cabaña en el campo.

Por culpa de la situación que se vivía, era muy complicado ser científica y estar siempre escondida para no ser descubierta, pero a pesar de ello Rita jamás se rindió, siguió trabajando duro para aprender y descubrir cosas nuevas.

Una vez se calmó la situación de guerra en la ciudad, Rita fue profesora en la universidad.

Por su trabajo y esfuerzo, recibió premios en una rama de la medicina: la neurología.



1907 - 1964

## RACHEL CARSON

### BIÓLOGA MARINA



Rachel heredó de su madre la pasión por la naturaleza y la literatura.

Quería ser escritora y a los 10 años consiguió publicar en una revista infantil.

Rachel quería ser escritora pero durante sus estudios la obligaron a hacer un curso de zoología y le encantó. Así que decidió que quería seguir estudiando a los animales.

Cuando murió su padre ella tuvo que empezar a trabajar para ganar dinero para la familia, y empezó trabajando como ayudante de biología acuática. Aquí destacó por tener la mejor puntuación y por ser la única mujer en presentarse.

Gracias a su trabajo y esfuerzo ascendió y consiguió su sueño de ser escritora y bióloga a la vez.

Después de leer varios artículos y hablar con otros científicos empezó a darse cuenta del mal uso de los pesticidas en el mar. El daño que estaban haciendo a los peces todas aquellas sustancias tóxicas que se tiraban al mar. Decidió denunciarlo, siendo la primera mujer que inauguró el ecologismo.

Con sus escritos, Rachel consiguió que las personas estuviesen enteradas de los avances tecnológicos y científicos.



1897 - 1984

## JANAKI AMMAL BOTÁNICA

Igual que a su padre, a Janaki le interesaban las ciencias, cada día observaba a su padre tomar notas de la naturaleza mientras cuidaba el jardín.

Así fue como Janaki decidió estudiar las ciencia de las plantas, la botánica.

A lo largo de los años hizo varios experimentos haciendo cruces de plantas. Muchas de sus investigaciones y de las más importantes se centraron en la caña de azúcar y las berenjenas.

Otro gran descubrimiento que hizo la botánica Ammal fue que durante un tiempo estuvo recopilando diferentes plantas para usarlas en la medicina.

Además, tuvo tanta pasión por el medioambiente que esto hizo que pudiese viajar por todo el país. Durante ese tiempo, Janaki se unió a protestar sobre la contaminación del río.

Janaki realizó importantes contribuciones en la genética y la botánica.



1971

# MISSY ELLIOTT

## RAPERA, PRODUCTORA Y COMPOSITORA

Missy desde que tenía 4 años tenía muy claro que ella quería ser interprete y empezó cantando en el coro de la iglesia.

No tuvo una infancia fácil, ya que su padre maltrataba a ella y a su madre. La situación acabó cuando madre e hija huyeron.

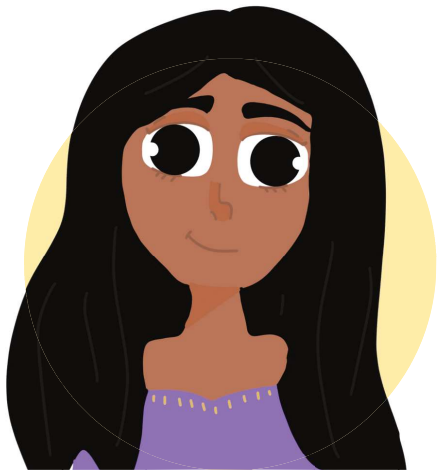
Antes de cantar en solitario, había estado varios años cantando en el grupo musical Sista.

Más tarde, quiso montar su propia productora musical, con la cuál tuvo la oportunidad de colaborar con muchos y muchas artistas famos@s.

Finalmente, se decidió a sacar música en solitario, y fue un gran triunfo para la era musical, ya que en muy poco tiempo se la reconoció como una de las mejores raperas del momento.

Missy ha sido la primera rapera que impactó en el mercado musical mundial con varios de sus éxitos.

Su trayectoria como cantante, rapera y productora ha sido honrada a lo largo de los años.



## MINDY KALING

### ACTRIZ Y ESCRITORA

Mindy empezó en la interpretación en un grupo de teatro del centro de su ciudad. Poco a poco empezó a brillar encima del escenario.

1979

Mindy es la primera mujer en aparecer en la exitosa comedia "The Office". También, ha llegado a doblar a famosos personajes en diferentes películas y hasta llegó a protagonizar su propio programa de televisión.

Es una de las grandes actrices de comedia de Hollywood gracias a las películas que ha protagonizado y su éxito ha sido honrado y reconocido con varios premios.

A parte de ser actriz, Mindy también empezó su carrera profesional con tan solo 24 años como guionista, escribiendo varios capítulos de series populares.

Hace pocos años, en una famosa revista, Mindy apareció entre las 100 personas más influyentes del mundo.

Hoy Mindy, sigue triunfando en la gran pantalla y sigue alcanzando sus metas como actriz.



1949

## MERYL STREEP

### ACTRIZ Y CANTANTE

Desde bien pequeña Meryl ya sentía pasión por el mundo de la actuación y la música.

Con 12 años empezó a dar clases de canto y en el instituto empezó a hacer obras de teatro. Más adelante, se graduó en bellas artes en la Escuela de Drama.

Durante muchos años, Meryl estuvo trabajando en el teatro y se reconoció su esfuerzo y dedicación siendo premiada por sus interpretaciones.

Meryl también debutó en la gran pantalla protagonizando varias películas y series de televisión.

Los premios y reconocimientos que se ha llevado Meryl por su esfuerzo y su carrera como actriz son muchísimos. Se ha convertido en la mujer con más candidaturas a premios.

Meryl es una de las mujeres más reconocidas del mundo y siempre demuestra ser una mujer fuerte y valiente.





1982

## MISTY COPELAND BAILARINA

Cuando Misty iba al instituto empezó a bailar. Fue su entrenador quien descubrió el talento que tenía la bailarina.

Bradley, su entrenador, propuso a Misty recibir clases de baile. Se considera que teniendo 13 años, es una edad avanzada para empezar una carrera de baile, pero a pesar de eso y con esfuerzo y constancia, Mindy no se rindió.

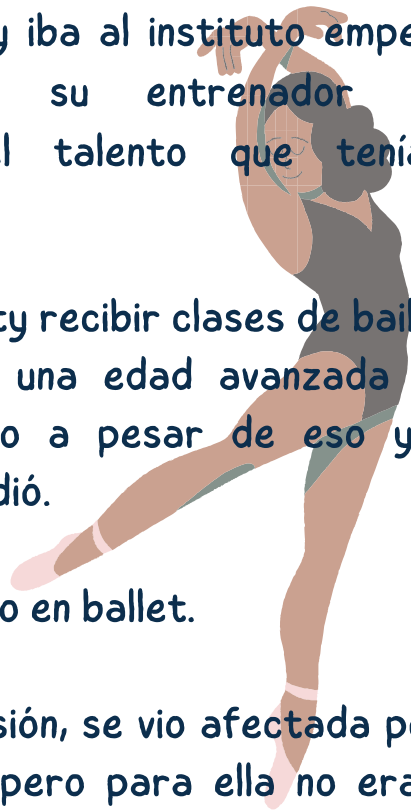
Con solo 15 años, ganó su primer premio en ballet.

Su carrera profesional, en alguna ocasión, se vio afectada por su color de piel y la forma de cuerpo, pero para ella no era una crítica sino que era una virtud que la hacía única.

Misty también hizo actuaciones como solista y se reconocieron por su elegancia y sofisticación.

A parte de su vocación por el ballet, Mindy también ha debutado en el cine, el teatro y la literatura escribiendo varios libros.

Hace pocos años Mindy se convirtió en la primera mujer afroamericana en la historia en ser ascendida a bailarina principal.







1918 - 2020

# KATHERINE JOHNSON

## FÍSICA Y CIENTÍFICA ESPACIAL Y MATEMÁTICA

Desde bien pequeña Katherine ya destacaba por sus habilidades matemáticas. Por su cultura y color de piel, la sociedad no le dejaba estudiar.

Katherine y su familia se mudaron para que pudiera estudiar, y más adelante empezó a dar clases como profesora de matemáticas, música y francés. Katherine seguía sufriendo diferencias raciales, ella jamás se rindió y siempre luchó por sus objetivos.

Más adelante, trabajó para la NASA como matemática. Ha sido reconocida por su gran dominación en cálculos difíciles, además de ser una de las primeras en utilizar el ordenador. Katherine es una de las primeras mujeres afroamericanas en trabajar como científica en la NASA. Su trabajo en la NASA ha permitido que los astronautas pudieran ir al espacio y volver a la Tierra sanos y salvos.

Katherine pasa mucho de su tiempo hablando con mujeres y niños sobre la importancia de luchar por los sueños y no rendirse por nada, poner límites a cualquier discriminación (racional y/o de género) como a ella le pasó y anima a estudiar ciencias, tecnologías y matemáticas.



1799 - 1847

## MARY ANNING

### PALEONTÓLOGA

Mary nació en una familia pobre y humilde. Su padre, que murió cuando ella era muy joven, era coleccionista y vendedor de fósiles.

Después de la muerte de su padre, Mary y su familia tenían problemas económicos, así que Mary y su hermano decidieron seguir con el trabajo de su padre, vender fósiles a coleccionistas para contribuir a la economía familiar. Además tenía pasión por aprender cosas sobre los animales

Todos los descubrimientos que iba haciendo Mary no paraban de sorprender a coleccionistas y científicos. A pesar de eso, los científicos pocas veces la nombraban a ella en los descubrimientos por ser mujer, pero eso no hizo que Mary se sintiera peor, siguió trabajando duro y haciendo nuevos hallazgos.

Los descubrimientos de Mary inspiraron a un famoso geólogo para pintar cuadros. El geólogo vendió copias de la obra con la intención de conseguir dinero para Mary, quien todavía tenía dificultades para llegar a final de mes.

Con el tiempo, cuando Mary ya había muerto, se reconoció que los descubrimientos que hizo Mary habían contribuido a apoyar teorías.



1906 - 1992

# GRACE HOPPER

## CIENTÍFICA Y MILITAR

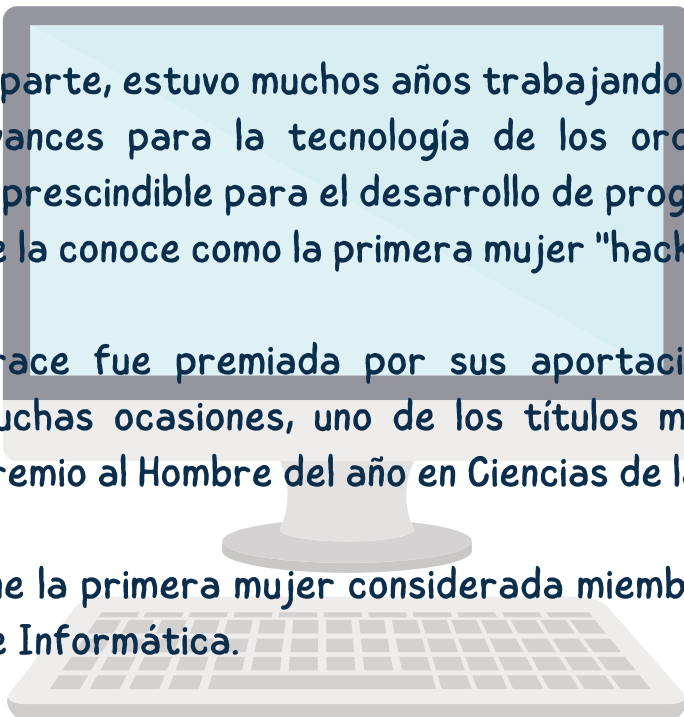
Grace nació en Nueva York. Sus padres la animaron para estudiar matemáticas y física.

Ella tenía claro que quería dedicarse a la milicia (militar) como su abuelo, así que decidió alistarse en la armada para la guerra. A pesar de que en aquellos momentos era una profesión que asociaba al sexo masculino, la familia apoyó su decisión.

A parte, estuvo muchos años trabajando en empresas desarrollando avances para la tecnología de los ordenadores. Su trabajo fue imprescindible para el desarrollo de programas de ordenador. Se la conoce como la primera mujer "hacker" de la historia.

Grace fue premiada por sus aportaciones en la informática en muchas ocasiones, uno de los títulos más curiosos que ganó era: Premio al Hombre del año en Ciencias de la Informática.

Fue la primera mujer considerada miembro de la Sociedad Británica de Informática.





1885 - 1946

## JOVITA IDÁR PERIODISTA

Jovita nació en una ciudad de México. Desde muy joven ya creía que la educación era la mejor herramienta para transformar la sociedad.

Jovita fue una chica energética, reivindicativa e imaginativa, amante de la escritura y la comunicación.

Jovita fue enfermera voluntaria con la Cruz Blanca durante una batalla y después luchó por los derechos de las mujeres.

Dedicó su vida al periodismo y a promover en las aulas la igualdad de derechos y animar a las demás mujeres a estudiar y participar en la sociedad.

El padre y los hermanos de Jovita tenían un periódico llamado "La crónica" al cuál la periodista se unió para lanzar noticias a favor de la comunidad, ya que los derechos de las personas estaban vulnerados.

La periodista aprovechaba los medios de comunicación para denunciar el racismo y las desigualdades de los mexicanos.

Jovita siempre creyó en la educación de nuevas generaciones para cambiar la sociedad a mejor.



1940 - 2011

# WANGARI MAATHAI

## POLÍTICA Y ECOLOGISTA

Wangari nació en un pequeño pueblo de Kenia. Tuvo la suerte de poder estudiar y gracias a ello, su vida y la de muchas otras mujeres cambió.

Ha sido reconocida como la primera mujer de África en ser Jefa de un Departamento y en ser profesora en la universidad.

Después de muchos años estudiando se la empezó a reconocer por luchar por los derechos de las mujeres: igualdad de oportunidades y salarios.

A la vez, Wangari colaboraba en la ecología, participaba en evitar la deforestación y por ello animó a las mujeres a plantar árboles y a pensar de manera ecológica. Así la empezaron a llamar Mujer Arbol. Wangari consiguió empoderar a las mujeres y que estas pudieran tener un rol de líder en la sociedad.

Toda su lucha, constancia y esfuerzo fue reconocido hace 20 años, con el Premio Nobel de la Paz, tanto por sus aportaciones en la ecología como el respeto mostrado hacia los derechos humanos.

Wangari ha sido la primera mujer africana en obtener este premio.







1530 - 1603

## GRACE O'MALLEY PIRATA

Grace nació en Irlanda. Siempre demostró ser una mujer aventurera y luchadora.

De pequeña, se empeñó en que quería acompañar a su padre a navegar hasta España, éste le decía que no podía ir porque sino, su larga melena se podía enredar en los palos y cuerdas del barco, así que Grace se cortó su larga melena pelirroja. Por ese motivo, empezaron a llamarla "Grace la calva".

Fue una mujer noble, respetada por muchos y temida por otros. Grace defendía con todas sus fuerzas lo que era suyo y luchaba por la justicia. Se dedicó a la piratería y al comercio marítimo. Conquistó castillos y otros territorios.

Para algunos, Grace era una valiente heroína, pero para otros era una ladrona. Aún así, lo cierto es que Grace tuvo una vida de poder y control, que en la época que era extraño que una mujer pudiese tenerlo.

Grace ha sido una de las únicas mujeres piratas de Irlanda.



1941 - 1992

## LELLA LOMBARDI

### PILOTO FÓRMULA 1

Lella nació en un pueblo de Italia. Empezó jugando a balonmano y en un partido se rompió la nariz.

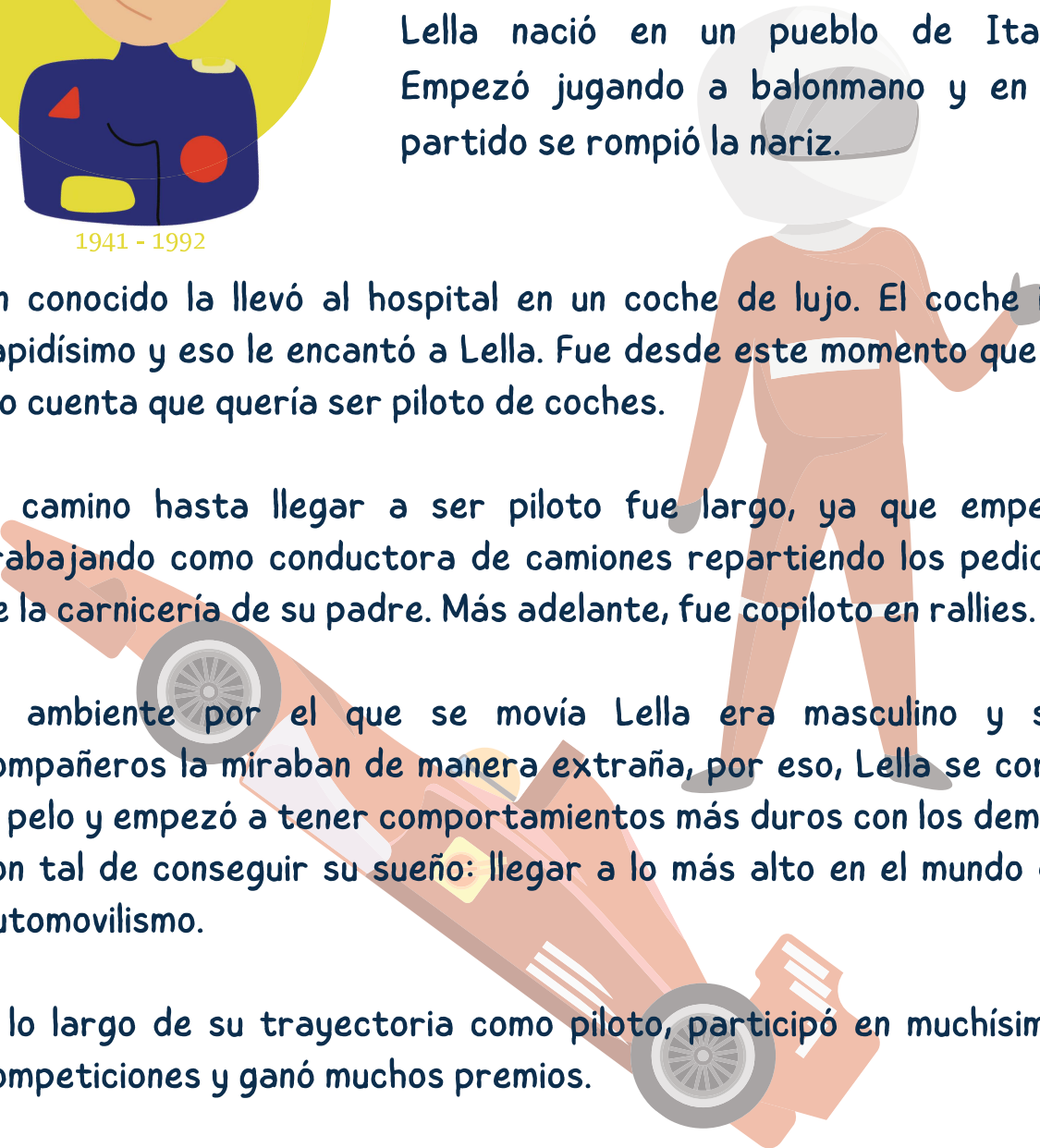
Un conocido la llevó al hospital en un coche de lujo. El coche iba rapidísimo y eso le encantó a Lella. Fue desde este momento que se dio cuenta que quería ser piloto de coches.

El camino hasta llegar a ser piloto fue largo, ya que empezó trabajando como conductora de camiones repartiendo los pedidos de la carnicería de su padre. Más adelante, fue copiloto en rallies.

El ambiente por el que se movía Lella era masculino y sus compañeros la miraban de manera extraña, por eso, Lella se cortó el pelo y empezó a tener comportamientos más duros con los demás, con tal de conseguir su sueño: llegar a lo más alto en el mundo del automovilismo.

A lo largo de su trayectoria como piloto, participó en muchísimas competiciones y ganó muchos premios.

Lella ha sido la segunda mujer en competir en la Fórmula 1.







69 A.C. - 31 A.C.

## CLEOPATRA FARAONA

Cleopatra nació durante un frío invierno en Egipto. Resaltaba por su belleza e inteligencia.

Al fallecer su padre, Cleopatra, se convirtió en reina de Egipto.

Durante los años que ejerció de reina, tuvo que enfrentarse a muchos problemas del pueblo: hambruna, sequías, conflictos políticos... Lo peor a lo que tuvo que enfrentarse la faraona fue a una guerra contra su hermano, Ptolomeo XIII, en la cual ésta acabó siendo expulsada de palacio.

Julio César, emperador de Roma, fue a Egipto para ayudar a los hermanos, pero nada más ver la faraona, se enamoró de ella y tuvieron un hijo. Se trasladaron a Roma, donde Julio César murió y Cleopatra tuvo que volver a su país, Egipto.

El nuevo emperador romano fue Marco Antonio. Marco Antonio tenía muchas ganas de conocer a la faraona Cleopatra, ya que había escuchado historias de la reina, y cuando lo hicieron, se enamoraron y tuvieron tres hijos. Se quisieron hasta el último día, cuando Cleopatra murió a causa de la pérdida del imperio egipcio.

Cleopatra fue la última faraona de Egipto y la más joven.