

Su nombre:

- JANE GODALL -(1934-2025)-

Es conocida por...

Jane Godall es conocida por su revolucionario  
Trabajo como Primatóloga y Conservacionista,  
especialmente por su estudio de los chimpancés salvajes  
en el Parque Nacional Gombe de TANZANIA.  
Recibió muchos premios, doctorados y honorarios.



Su aportación más importante:

La aportación más importante de Jane Godall fue revolucionar la primatología al demostrar la cercanía entre humanos y chimpancés.

Su nombre:

Valentina Tereshkova

Es conocida por...

El 16 de junio de 1963 viajó al espacio en la nave Vostok 6, completando 48 órbitas alrededor de la Tierra durante una misión que duró 3 días.



Su foto

Su aportación más importante:

Fue la primera mujer en viajar al espacio.

Lucas

Su nombre:

Margarita Salas



Su foto

Es conocida por...

El virus Phi 29 que infecta a

*Bacillus subtilis*. Descubrió que

había una proteína unida

a los extremos del ADN esencial

para que comience la replicación  
del material genético

Su aportación más importante:

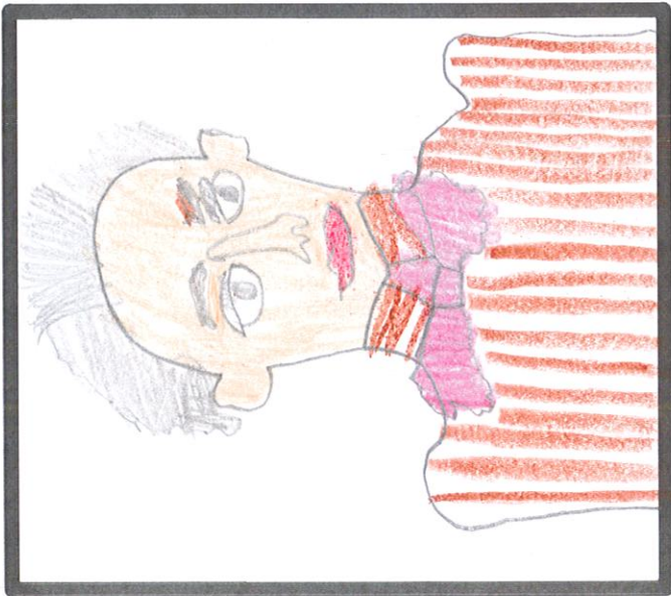
El descubrimiento de la ADN polimerasa del virus bacteriofago phi29

Su nombre:

Emmy Noether

Es conocida por...

Fue una matemática alemana  
que realizó importantes contribuciones  
en álgebra abstracta y física  
teórica.



Su foto

Su aportación más importante:

Desarrolló los teoremas de Noether.

Roberto

Su nombre:

Katherine Johnson

Es conocida por...

Katherine Johnson es

conocida por contribución

Fundamental de la

Nasa. y la exploración

espacial.

Su aportación más importante:

Calcular las trayectorias de vuelo para los primeros programas de EE.UU. destacando

el aterrizaje lunar de Apollo 11

Atel Fabian



Su foto

Su nombre:

Lise Meitner

Es conocida por...

Lise Meitner fue una científica  
Austriaca conocida por sus contribuciones a la física nuclear y la radioactividad. A pesar de su talento y descubrimiento del isótopo.

Su aportación más importante:

Lise Meitner junto con su colega Otto Hahn y el químico Strassmann el descubrimiento en 1938



Su foto

Su nombre:

JOAN BEAUCHAMP

Es conocida por...

Joan fue reconocida como una  
experta en herpetología y publicó  
muchos artículos sobre esta ciencia.  
Joan reveló el secreto de un zoo  
es hacer que los animales se sientan  
como en casa.



Su foto

Su aportación más importante:

Notolia



Su foto

Su nombre:

Hedy Lamarr

Es conocida por...

Por ser una estrella de cine de Hollywood. También fue conocida por ser la inventora de la tecnología de "Solito de frecuencia".

Su aportación más importante:

Inventó las bases para la tecnología inalámbrica como el Wi-Fi, Bluetooth y el GPS.

Su nombre:

Maria Sybilla Merián

Es conocida por ...

Maria Sybilla Merián es conocida por ser pionera de la entomología y la ecología y por sus detalles ilustraciones científicas de insectos y plantas



Su foto

Su aportación más importante:

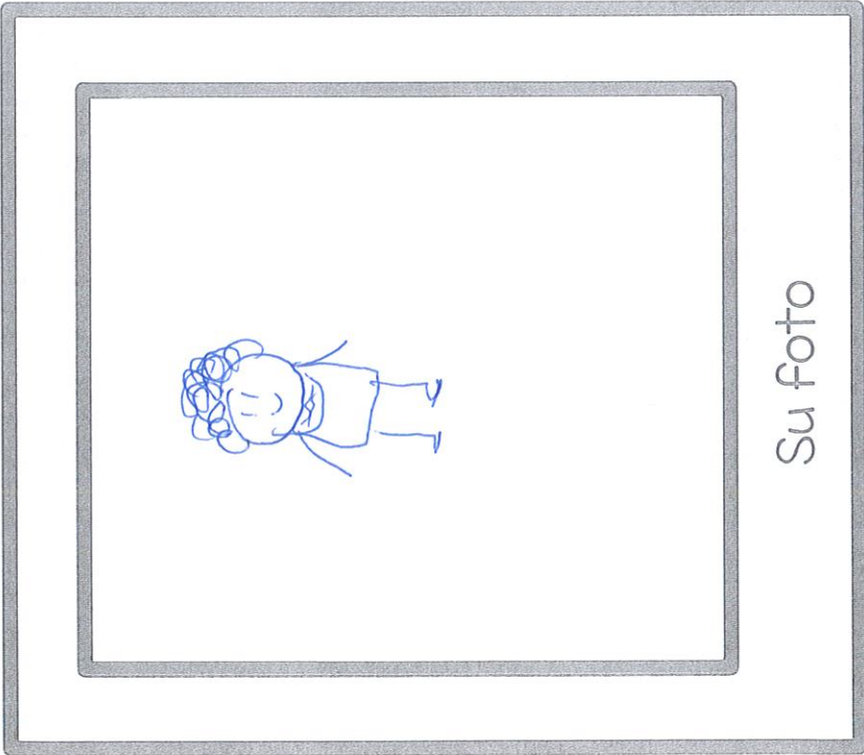
Fue su pionero estudio científico de la metamorfosis de los insectos y sus interacciones con el entorno

Su nombre: Andrés

Margarita Salas

Es conocida por...

Sus contribuciones a la bioquímica y biología molecular destacando su descubrimiento de la ADN polimerasa phi29, que permite amplificar millones de veces el ADN para poder ser analizado



Su foto

Su aportación más importante:

Por el descubrimiento de la ADN polimerasa del virus bacteriófago phi29

Su nombre:

Lise Meitner

Es conocida por...

haber la fisión nuclear  
to a Otto Hahn en 1938, el  
elemento protactinio en  
1918.



Su foto

Su aportación más importante:

el descubrimiento de la fisión nuclear

Su nombre:

Marie Curie

Es conocida por...

Es conocida por ser la primera mujer en ganar un Premio Nobel, la única en conseguir 2 Premios Nobel.



Su foto

Su aportación más importante:

Fue una física y química pionera en el campo.

Su nombre:

Rosalind Franklin



Su foto

Es conocida por...

Fue conocida por ser química  
y cristalógrafa británica  
su trabajo fue crucial  
para descifrar la estructura del  
ADN.

Su aportación más importante:

Promocionar las imágenes de difracción de rayos X que demostraron  
la estructura de doble hélice de ADN

Elsa

Su nombre:

Dorothy Crowfoot

Es conocida por...

por su trabajo en la determinación de la estructura de moléculas biológicas en Vitamina B<sub>12</sub> utilizando la cristalografía de rayos X. Ganó el premio Nobel de química en 1964.

Su aportación más importante:

Haber determinado la estructura de biomoléculas esenciales para la vida mediante la técnica de cristalografía de rayos X.



Su foto

## Su nombre

Marie Curie

Es conocida por...

Por ser pionera en la investigación de la radiactividad, el descubrimiento de los elementos radioactivos y por ser la primera mujer en ganar un premio nobel.

Su aportación más importante:

Su aportación más importante es la investigación pionera sobre la radiactividad y el descubrimiento de los elementos radioactivos y el desarrollo de la teoría de la radiactividad.

Alles



Su foto

Su nombre:

Ada Lovelace

Es conocida por...

Desarrolló un algoritmo  
para la máquina  
analítica y por anticipar  
el potencial de las ordena-  
dores mucho antes de su existencia.



Su foto

Su aportación más importante:

Por ser la primera programadora.

Su nombre:

María Antonia Blasco

Es conocida por...

Es conocida por su trabajo es conocida por su lucha contra el cáncer. Es una una cordones de las células llamados telómeros. Si

conseguimos comprender cómo funcionan estas partes de las células puede ser muy útil para enfermedades como el cáncer



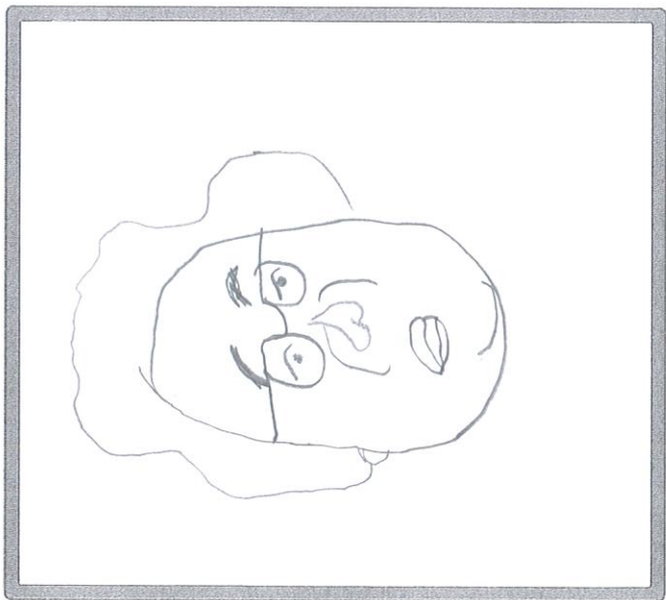
Su foto

Su aportación más importante:

Lucha contra el cáncer

Su nombre:

Katherine Johnson



Su foto

Es conocida por...

por ser una excelente matemática que  
realizó los cálculos que llevarían al hombre  
hombre a la luna.

Su aportación más importante:

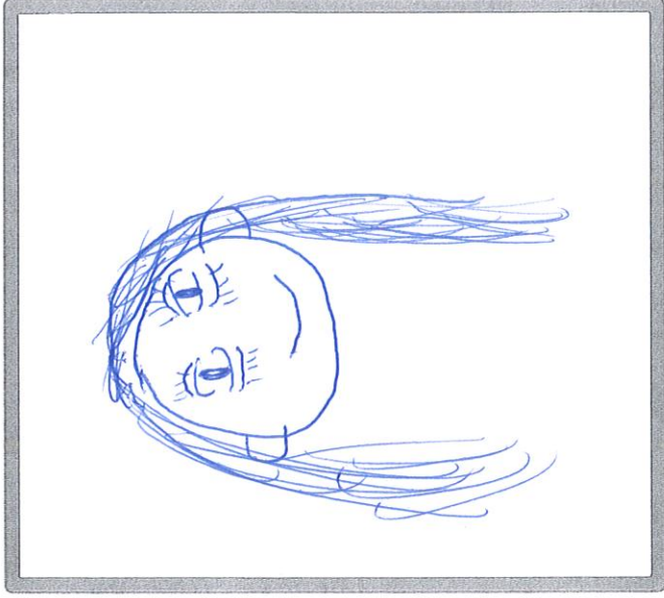
calcular la trayectoria del Apolo 11 que llevaría el hombre a la luna en 1969

Su nombre:

Maria Conina Machado

Es conocida por...

Fue elegida diputada de la  
Asamblea Nacional de Venezuela  
Por el estado Miranda iniciado  
su mandato en enero de 2011  
Conviniendo en la Candidata



Su foto

Su aportación más importante:

Su nombre:

Jane Goodall

Es conocida por...

El fallecimiento de

Jane Goodall fue a los

91 años y antes fue famosa

Fue hace 2 semanas



Su foto

Su aportación más importante:

Por su estudio fue famosa

Jane

Su nombre:

Ada Lovelace

Es conocida por...

2 premios nobels

la primera informatica y

se convirtio en code-rac?

de Lovelace



Su foto

Su aportación más importante:

Su nombre:

Donna Strickland

Es conocida por...

Por ganar el premio Nobel de Física en 2018 por su  
invención de un método para generar  
pulsos ópticos ultracortos de alta intensidad



Su foto

Su aportación más importante:

El desarrollo de la combinación de láseres Chirrados (CPA), un método para generar pulsos láser ultracortos y de alta intensidad

Javien