

Juego de Cartas

# ¡Mujeres Científicas!

¡Aprende y juega!

Edición Infantil (6-9 años)



**Margarita Salas**  
  
Estudió el ADN y descubrió enzimas muy importantes.

**Marie Curie**  
  
Descubrió elementos radiactivos como el polonio y el radio.

**Gabriela Morreale**  
  
Estudió el yodo y el cerebro de los bebés.

**Instrucciones del Juego**  
  
**Juego Memoria**  
Encuentra las parejas.

**Maria Blasco**  
  
Investiga cómo envejecen nuestras células.

**Katherine Johnson**  
  
Hizo cálculos para viajar al espacio.

**Ángela Nieto**  
  
Estudia cómo se mueven las células.

**Rosalind Franklin**  
  
Tomó una de las primeras fotos del ADN.

**Valentina Tereshkova**  
  
Primera mujer en ir al espacio.

**Tu Youyou**  
  
Descubrió un tratamiento contra la malaria.

**Quién Soy?**  
  
Adivina científica.

**Quién Soy?**  
  
Ordena por países o tareas.

**DOLMEN EDUCATIVO**

Juego de Cartas

# ¡Mujeres Científicas!

¡Aprende y juega!

Edición Infantil (6-9 años)

# MUJERES CIENTÍFICAS

Edición Infantil (6-9 años)

## MARGARITA SALAS

España · 1938–2019

- Fue pionera de la biología molecular en España.
- Descubrió una enzima que permite copiar ADN muy rápido.
- Sus descubrimientos se usan hoy en medicina y tecnología.

## MARIE CURIE

POLONIA / FRANCIA · 1867–1934

- Fue la primera persona en ganar dos Premios Nobel.
- Descubrió dos elementos, el polonio y el radio.
- Uso los rayos X para ayudar a salvar vidas.

## GABRIELA MORREALE

España · 1930–2017

- Demostró que el yodo es esencial para el cerebro infantil.
- Gracias a sus estudios, mejoró la salud de muchos bebés.
- Impulsó el uso de la sal yodada en España.

## MARIA BLASCO

España · 1965–

- Investiga cómo envejecen nuestras células.
- Estudia los telómeros, una parte del ADN.
- Su trabajo ayuda a entender enfermedades.

## KATHERINE JOHNSON

Estados Unidos · 1918–2020

- Fue matemática en la NASA
- Calculó trayectorias de viajes espaciales.
- Hacía cálculos muy complejos sin ordenadores.

## ÁNGELA NIETO

España · 1960–

- Descubrió cómo se mueven las células en los embriones.
- Sus investigaciones ayudan a entender el cáncer y las metástasis.
- Ganó el Premio L'Oréal-UNESCO a la Mujer en Ciencia.

## ROSALIND FRANKLIN

Reino Unido · 1920–1958

- Fotografió detalladamente el ADN.
- Su 'Foto 51' fue clave para descubrir su estructura.
- Dio un paso fundamental para la ciencia.

## VALENTINA TERESHKOVA

Rusia · 1937–

- Fue la primera mujer en viajar al espacio,
- Dio 46 vueltas a la Tierra completamente sola.
- Su viaje en 1963 fue un hito en la historia espacial.

## TU YOYOU

China · 1930–

- Descubrió un medicamento que combate la malaria.
- Su trabajo ha salvado millones de vidas.
- Ganó el Premio Nobel en 2015 por unir medicina tradicional y ciencia moderna.

★ Todas ellas fueron niñas curiosas.

La próxima científica puedes ser tú.

