

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.  ¿Quién Soy? Adivina científica.  Ordena por países o temas. 
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.	

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 YOUYOU

China · 1930–

- Descubrió un medicamento clave contra 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.

