

# MARIE CURIE

Marie Curie fue una niña muy curiosa que siempre quería entender cómo funcionaban las cosas. Nació en Polonia, pero se fue a estudiar a París, donde se convirtió en una gran científica. A pesar de que en su tiempo no dejaban que las mujeres estudiaran mucho, Marie nunca se rindió.

Marie hizo un gran descubrimiento: encontró que ciertos metales, como el uranio, emitían rayos invisibles. Junto con su esposo Pierre, descubrió dos elementos nuevos, llamados radio y polonio, que eran muy importantes para la medicina. Su trabajo ayudó a muchas personas y, por eso, ganó dos premios Nobel.

■ Marie Curie estudió en:

- Polonia
- París
- Madrid

■ Marie Curie descubrió dos elementos junto con su esposo:

- Uranio y radio
- Polonio y uranio
- Radio y polonio

■ Marie Curie ganó:

- Un premio Nobel
- Dos premios Nobel
- Tres premios Nobel



# JANE GOODALL

Jane Goodall fue una niña que siempre amaba los animales, especialmente los chimpancés. Desde pequeña soñaba con vivir en África y estudiar a estos increíbles animales.

Cuando creció, fue a África y pasó muchos años observando a los chimpancés. Descubrió cosas sorprendentes, como que ellos usaban herramientas, algo que se creía solo de los seres humanos. Jane demostró que los chimpancés tienen emociones y comportamientos muy parecidos a los nuestros.

- Jane Goodall soñaba con vivir en:
  - América
  - África
  - Antártida
  
- Jane Goodall descubrió cosas muy interesantes de:
  - Los chimpancés
  - Los leones
  - Los koalas
  
- Jane Goodall demostró que los chimpancés:
  - Saben hablar
  - No se parecen a los humanos
  - Tienen emociones



# ROSALIND FRANKLIN

Rosalind Franklin fue una científica muy inteligente que soñaba con entender cómo funciona la vida. Desde joven, le apasionaba la química y la biología. Estudió mucho y se convirtió en experta en usar rayos X para ver cosas muy pequeñas, como el ADN, que es el material que lleva la información de todos los seres vivos.

Rosalind tomó una fotografía muy importante del ADN, que ayudó a otros científicos a descubrir su estructura. Aunque su trabajo fue crucial, no recibió el reconocimiento que merecía en su tiempo. A pesar de esto, su descubrimiento cambió la ciencia para siempre.

- A Rosalind le encantaba:
  - La música y el arte
  - Las matemáticas
  - La química y la biología
  
- El ADN:
  - Es un nuevo cometa
  - Es una fórmula matemática
  - Es el material que lleva información de los seres humanos
  
- Rosalind Franklin:
  - Recibió muchos premios
  - Descubrió cosas muy importantes para la ciencia
  - Escribió muchas novelas



# LISE MEITNER

Lise Meitner fue una brillante científica nacida en Austria. Desde pequeña, le gustaba mucho la física y los experimentos. A pesar de ser una mujer en un mundo dominado por hombres, Lise nunca dejó que eso la detuviera. Estudió y trabajó con algunos de los científicos más importantes de su época.

Junto con su colega Otto Hahn, Lise descubrió algo asombroso: cuando el átomo de uranio se divide, libera mucha energía. Este descubrimiento se llamó fisión nuclear y más tarde sería clave para la energía y la medicina. Aunque Lise no recibió el premio Nobel por este hallazgo, su trabajo fue fundamental para la ciencia moderna.

- Desde niña, a Lise Meitner le gustaba:

- Los experimentos
- Los deportes
- El teatro

- Cuando el átomo de uranio se divide:

- No pasa nada
- Se libera poca energía
- Se libera mucha energía

- El descubrimiento de la fisión nuclear fue muy importante para:

- La astronomía
- La cocina
- La medicina



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

**Autora:** María Olivares



@adeiyp

SÍGUENOS →



Actividades de Infantil y  
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

