

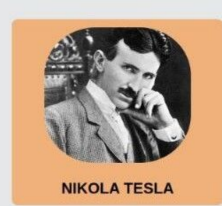
Inicio - Sobre Nosotros Perfil

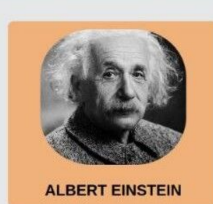
Cerrar sesión

MARIE CURIE

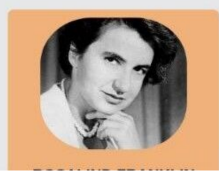
ado de usuarios













#### **ENLACES DE INTERÉS:**

#### Los 30 científicos más famosos de la historia.

La ciencia ha sido lo que ha permitido que el mundo sea como lo es hoy en día, y ésta nunca se habría producido de la forma en cómo lo ha hecho sin la aparición de grandes mentes.

Vamos a conocer a los 30 científicos más destacables de la historia.

#### Grandes cientificos.

Aprende sobre los personajes más importantes de la historia de la ciencia de la forma más divertida.

#### Los 10 científicos más influyentes de 2022.

La prestigiosa revista Nature acaba de dar a conocer la lista anual que reconoce a algunas de las personas que han desempeñado un papel fundamental en la ciencia en 2022.

#### Los descubrimientos científicos del siglo XXI más importantes.

Hay logros científicos que no pueden pasar desapercibidos. Repasamos los 10 descubrimientos científicos del siglo XXI que cambiarán el curso de la

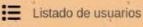
Las aplicaciones de algunos de ellos todavía son objeto de estudio, pero pueden suponer cambios en la vida tal y como la conocemos.



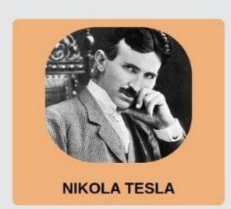
Inicio - Sobre Nosotros Perfil

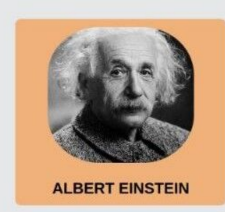
Buscar cientifico.

Cerrar sesión

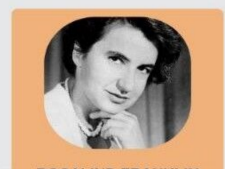














#### **ENLACES DE INTERÉS:**

#### Los 30 científicos más famosos de la historia.

La ciencia ha sido lo que ha permitido que el mundo sea como lo es hoy en día, y ésta nunca se habría producido de la forma en cómo lo ha hecho sin la aparición de grandes mentes.

Vamos a conocer a los 30 científicos más destacables de la historia.

#### Grandes científicos.

Aprende sobre los personajes más importantes de la historia de la ciencia de la forma más divertida.

#### Los 10 científicos más influyentes de 2022.

La prestigiosa revista Nature acaba de dar a conocer la lista anual que reconoce a algunas de las personas que han desempeñado un papel fundamental en la ciencia en 2022.

#### Los descubrimientos científicos del siglo XXI más importantes.

Hay logros científicos que no pueden pasar desapercibidos. Repasamos los 10 descubrimientos científicos del siglo XXI que cambiarán el curso de la

Las aplicaciones de algunos de ellos todavia son objeto de estudio, pero pueden suponer cambios en la vida tal y como la conocemos.





Inicio - Sobre Nosotros Perfil



Maria Salomea Sklodowska-Curie, más conocida como Marie Curie, fue una física y química polaca nacionalizada francesa. Pionera en el campo de la radiactividad, es la primera y única persona en recibir dos premios Nobel en distintas especialidades científicas: Física y Química. También fue la primera mujer en ocupar el puesto de profesora en la Universidad de París y la primera en recibir sepultura con honores en el Panteón de París por méritos propios en 1995.

Nació en Varsovia, en lo que entonces era el Zarato de Polonia (territorio administrado por el Imperio ruso). Estudió clandestinamente en la «universidad flotante» de Varsovia y comenzó su formación científica en dicha ciudad. En 1891, a los 24 años, siguió a su hermana mayor Bronislawa Dłuska a París, donde culminó sus estudios y llevó a cabo sus trabajos científicos más sobresalientes. Compartió el premio Nobel de Física de 1903 con su marido Pierre Curle y el físico Henri Becquerel. Años después, ganó en solitario el premio Nobel de Química de 1911. Aunque recibió la ciudadanía francesa y apoyó a su nueva patria, nunca perdió su identidad polaca: enseñó a sus hijas su lengua materna y las llevaba a sus visitas a Polonia. Nombró el primer elemento químico que descubrió, el polonio, como su país de origen.

Sus logros incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la radiactividad (término que ella misma acuñó), técnicas para el aislamiento de isótopos radiactivos y el descubrimiento de dos elementos - el polonio y el radio-... Bajo su dirección, se llevaron a cabo los primeros estudios en el tratamiento de neoplasias con isótopos radiactivos. Fundó el Instituto Curie en París y en Varsovia, que se mantienen entre los principales centros de investigación médica en la actualidad. Durante la Primera Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos para uso militar. Munió en 1934 a los 66 años, en el sanatorio Sancellemoz en Passy, por una anemia aplásica causada por la exposición a la radiación de tubos de ensayo con radio que guardaba en los bolsillos en el trabajo y en la construcción de las unidades móviles de rayos X de la Primera Guerra Mundial.

#### FRASES ENIGMÁTICAS DE MARIE CURIE

- Algunas veces me falta valor y me digo que debería deiar de trabajar, irme a vivir a mi casa de campo y dedicarme a los trabajos de jardinería. Pero me atan mil lazos y no sé cómo podré resolver este asunto. És más: no sé si escribiendo libros científicos podría prescindir del laboratorio. No sé si podría prescindir del laboratorio.
- Soy de las que piensan que la ciencia tiene una gran belleza. Un científico en su laboratorio no es sólo un técnico: también es un niño colocado ante fenómenos naturales que lo impresionan como un cuento de hadas.
- Es mi sincero deseo que algunos de ustedes continúen con este trabajo científico y mantengan para su ambición la determinación de hacer una contribución permanente a la ciencia.

#### ENLACES DE INTERÉS:

#### Los 30 científicos más famosos de la historia.

La ciencia ha sido lo que ha permitido que el mundo sea como lo es hoy en día, y ésta nunca se habría producido de la forma en cómo lo ha hecho sin la aparición de grandes mentes.

Vamos a conocer a los 30 científicos más destacables de la historia.

#### Grandes cientificos.

Aprende sobre los personaies más importantes de la historia de la ciencia de la forma más divertida.

#### Los 10 científicos más influyentes de 2022

La prestigiosa revista Nature acaba de dar a conocer la lista anual que reconoce a algunas de las personas que han desempeñado un papel fundamental en la ciencia en 2022.

#### Los descubrimientes científicos del siglo XXI más importantes.

Hay logros científicos que no pueden pasar desapercibidos. Repasamos los 10 descubrimientos científicos del siglo XXI que cambiarán el curso de la

Las aplicaciones de algunos de ellos todavia son objeto de estudio, pero pueden suponer cambios en la vida tal y como la conocemos.

**ENLACES ADICIONALES DE MARIE CURIE** 



Inicio Sobre Nosotros Perfil



Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie Curie, fue una física y química polaca nacionalizada francesa. Pionera en el campo de la radiactividad, es la primera y única persona en recibir dos premios Nobel en distintas especialidades científicas: Física y Química. También fue la primera mujer en ocupar el puesto de profesora en la Universidad de París y la primera en recibir sepultura con honores en el Panteón de París por méritos propios en 1995.

Nació en Varsovia, en lo que entonces era el Zarato de Polonia (territorio administrado por el Imperio ruso). Estudió clandestinamente en la «universidad flotante» de Varsovia y comenzó su formación científica en dicha ciudad. En 1891, a los 24 años, siguió a su hermana mayor Bronisława Dłuska a Paris, donde culminó sus estudios y llevó a cabo sus trabajos científicos más sobresalientes. Compartió el premio Nobel de Física de 1903 con su marido Pierre Curle y el físico Henri Becquerel. Años después, ganó en solitario el premio Nobel de Química de 1911. Aunque recibió la ciudadanía francesa y apoyó a su nueva patria, nunca perdió su identidad polaca: enseñó a sus hijas su lengua materna y las llevaba a sus visitas a Polonia. Nombró el primer elemento químico que descubrió, el polonio, como su país de origen.

Sus logros incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la radiactividad (término que ella misma acuñó), técnicas para el aislamiento de isótopos radiactivos y el descubrimiento de dos elementos --el polonio y el radio--. Bajo su dirección, se llevaron a cabo los primeros estudios en el tratamiento de neoplasias con isótopos radiactivos. Fundó el Instituto Curie en Paris y en Varsovia, que se mantienen entre los principales centros de investigación médica en la actualidad. Durante la Primera Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos para uso militar. Murió en 1934 a los 66 años, en el sanatorio Sancellemoz en Passy, por una anemia aplásica causada por la exposición a la radiación de tubos de ensayo con radio que guardaba en los bolsillos en el trabajo y en la construcción de las unidades móviles de rayos X de la Primera Guerra Mundial.

#### FRASES ENIGMÁTICAS DE MARIE CURIE

- Algunas veces me falta valor y me digo que debería dejar de trabajar, irme a vivir a mi casa de campo y dedicarme a los trabajos de iardinería. Pero me atan mil lazos y no sé cómo podré resolver este asunto. Es más: no sé si escribiendo libros científicos podría prescindir del laboratorio. No sé si podría prescindir del laboratorio.
- Soy de las que piensan que la ciencia tiene una gran belleza. Un científico en su laboratorio no es sólo un técnico: también es un niño colocado ante fenómenos naturales que lo impresionan como un cuento de hadas.
- Es mi sincero deseo que algunos de ustedes continúen con este trabajo científico y mantengan para su ambición la determinación de hacer una contribución permanente a la ciencia.

#### ENLACES DE INTERÉS:

#### Los 30 científicos más famosos de la historia.

La ciencia ha sido lo que ha permitido que el mundo sea como lo es hoy en día, y ésta nunca se habria producido de la forma en cómo lo ha hecho sin la aparición de grandes mentes

Vamos a conocer a los 30 científicos más destacables de la historia.

#### Grandes científicos.

Aprende sobre los personajes más importantes de la historia de la ciencia de la forma más divertida.

## Los 10 científicos más influventes de

La prestigiosa revista Nature acaba de dar a conocer la lista anual que reconoce a algunas de las personas que han desempeñado un papel fundamental en la ciencia en 2022.

#### Los descubrimientos científicos del siglo XXI más importantes.

Hay logros científicos que no pueden pasar desapercibidos. Repasamos los 10 descubrimientos científicos del siglo XXI que cambiarán el curso de la historia.

las sofissiones de element de eller

#### COMENTARIOS

#### MARIE CURIEE 19/5/2023 16:24

VFVFFA MAL \*Editado por el moderador





#### **JDKHEHV** 20/5/2023 20:13

**VTRBTR** 

E-mail:



#### Escribe tu comentario

Nombre:	

Enviar





Iniciar sesió

Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie Curie, fue una física y química polaca nacionalizada francesa. Pionera en el campo de la radiactividad, es la primera y única persona en recibir dos premios Nobel en distintas especialidades científicas: Física y Química. También fue la primera mujer en ocupar el puesto de profesora en la Universidad de París y la primera en recibir sepultura con honores en el Panteón de París por méritos propios en 1995.

Nació en Varsovia, en lo que entonces era el Zarato de Polonia (territorio administrado por el Imperio ruso). Estudió clandestinamente en la «universidad flotante» de Varsovia y comenzó su formación científica en dicha ciudad. En 1891, a los 24 años, siguió a su hermana mayor Bronisława Dłuska a Paris, donde culminó sus estudios y llevó a cabo sus trabajos científicos más sobresalientes. Compartió el premio Nobel de Física de 1903 con su marido Pierre Curie y el físico Henri Becquerel. Años después, ganó en solitario el premio Nobel de Química de 1911. Aunque recibió la ciudadanía francesa y apoyó a su nueva patria, nunca perdió su identidad polaca: enseñó a sus hijas su lengua materna y las llevaba a sus visitas a Polonia. Nombró el primer elemento químico que descubrió, el polonio, como su país de origen.

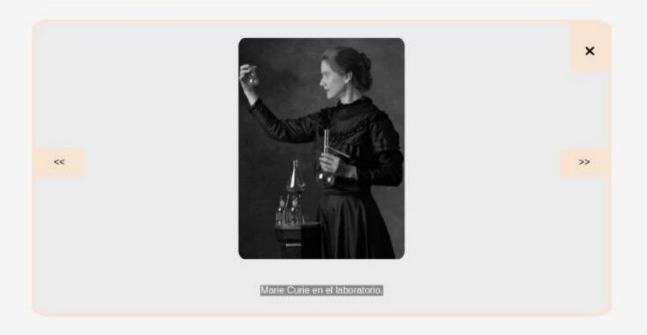
Sus logros incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la radiactividad (término que ella misma acuñó), técnicas para el aislamiento de isótopos radiactivos y el descubrimiento de neoplasias con isótopos radiactivos. Fundó el Instituto Curie en París y en Varsovia, que se mantienen entre los principales centros de investigación médica en la actualidad. Durante la Primera Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos para uso militar. Murió en 1934 a los 66 años, en el sanatorio Sancellemoz en Passy, por una anemia aplásica causada por la exposición a la radiación de tubos de ensayo con radio que guardaba en los bolsillos en el trabajo y en la construcción de las unidades móviles de rayos X de la Primera Guerra Mundial.

#### FRASES ENIGMÁTICAS DE MARIE CURIE

Algunas veces me falta valor y me digo que debería dejar de trabajar, irme a vivir a mi casa de campo y dedicarme a los trabajos de jardinería. Pero me atan mil lazos y no sé cómo podré resolver este asunto. Es más: no sé si escribiendo libros científicos podría prescindir del laboratorio. No sé si podría prescindir del laboratorio.

Soy de las que piensan que la ciencia tiene una gran belleza. Un científico en su laboratorio no es sólo un técnico: también es un niño colocado ante fenómenos naturales que lo impresionan como un cuento de hadas. Es mi sincero deseo que algunos de ustedes continúen con este trabajo científico y mantengan para su ambición la determinación de hacer una contribución permanente a la ciencia.

© 2023



HASHTAGS RELACIONADOS CON MARIE CURIE











- Soy de las que piensan que la ciencia tiene una gran belleza. Un científico en su laboratorio no es sólo un técnico: también es un niño colocado ante fenómenos naturales que lo impresionan como un cuento de hadas.
- Es mi sincero deseo que algunos de ustedes continúen con este trabajo científico y mantengan para su ambición la determinación de hacer una contribución permanente a la ciencia

#### **ENLACES ADICIONALES DE MARIE CURIE**

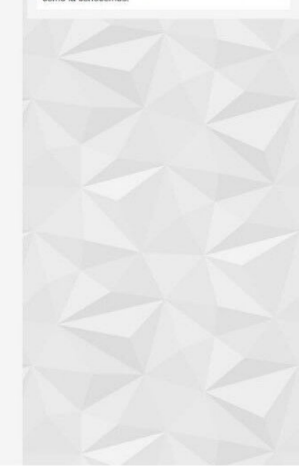
- Biografia completa de Marie Curie.
- Marie Curie, la madre de la física moderna.

### **GALERÍA DE FOTOS**



Hay logros científicos que no pueden pasar desapercibidos. Repasamos los 10 descubrimientos científicos del siglo XXI que cambiarán el curso de la historia.

Las aplicaciones de algunos de ellos todavía son objeto de estudio, pero pueden suponer cambios en la vida tal y como la conocernos.







Inicio - Sobre Nosotros

Perfil

### CONFIGURACIÓN DEL CIENTÍFICO

Nombre: MARIE CURIE

Fecha: 07/11/1867 -- 04/07/1934

Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie Curie, fue una física y química polaca nacionalizada francesa. Pionera en el campo de la radiactividad, es la primera y única persona en recibir dos premios Nobel en distintas especialidades científicas: Física y Química. También fue la primera mujer en ocupar el puesto de profesora en la Universidad de Paris y la primera en recibir sepultura con honores en el Panteón de París por méritos propios en 1995.

Nació en Varsovia, en lo que entonces era el Zarato de Polonia (territorio administrado por el Imperio ruso). Estudió clandestinamente en la «universidad flotante» de Varsovía y comenzó su formación científica en dicha ciudad. En 1891, a los 24 años, siguió a su hermana mayor Bronisława Dłuska a París, donde culminó sus estudios y llevó a cabo sus trabajos científicos más sobresalientes. Compartió el premio Nobel de Fisica de 1903 con su marido Pierre Curie y el físico Henri Becquerel. Años después, ganó en solitario el premio Nobel de Química de 1911. Aunque recibió la ciudadanía francesa y apoyó a su nueva patría, nunca perdió su identidad polaca: enseñó a sus hijas su lengua materna y las llevaba a sus visitas a Polonía. Nombró el primer elemento químico que descubrió, el polonío, como su país de origen.

Sus logros incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la radiactividad (término que ella misma acuñó), técnicas para el aislamiento de isótopos radiactivos y el descubrimiento de dos elementos —el polonio y el radio—. Bajo su dirección, se llevaron a cabo los primeros estudios en el tratamiento de neoplasías con isótopos radiactivos. Fundó el Instituto Curie en Paris y en varsovía, que se mantienen entre los principales centros de investigación médica en la actualidad. Durante la Primera Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos para uso militar. Murió en 1934 a los 66 años, en el sanatorio Sancellemoz en Passy, por una anemia aplásica causada por la exposición a la radiación de tubos de ensayo con radio que guardaba en los bolsillos en el trabajo y en la construcción de las unidades móviles de rayos X de la Primera Guerra Mundial.

Biografia:



Inicio - Sobre Nosotros Perfil

Cerrar sesión

Buscar usuarlo...

## **USUARIOS DEL SISTEMA**

Nombre	Tipo	Edición de rol	
mod	moderador	1	
super	superusuario		

© 2023



Inicio - Sobre Nosotros Perfil

Cerrar sesión

### PERFIL DE USUARIO

Nombre de usuario: super

Tipo de usuario: superusuario

Nombre: Super Apellidos: Supeer

Correo: Teléfono: 0 Dirección: Ciudad: País:

Codigo postal: 0

Configurar perfil

© 2023



Inicio - Sobre Nosotres Perfil

Cerrar sesión

## CIENTÍFICOS DEL SISTEMA

- MARIE CURIE
- NIKOLA TESLA
- ALBERT EINSTEIN
- ISAAC NEWTON
- ROSALIND FRANKLIN
- STEPHEN HAWKINGS
- LISE MEITNER
- ALAN TURING

© 2023