

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

MARIE CURIE

¿Quien es?

Marie Curie fue una científica que trabajó en física y química. Nació en Polonia y desarrolló gran parte de su trabajo en Francia. Fue una mujer muy curiosa y perseverante, que dedicó su vida al estudio de la ciencia y a ayudar a los demás con sus descubrimientos.

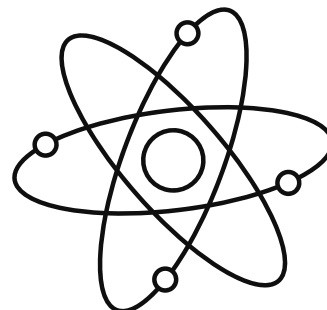


¿Que ha logrado?

Descubrió nuevos elementos químicos y realizó importantes investigaciones sobre la radiación. Fue la primera mujer en ganar un Premio Nobel y la única persona en ganar dos Premios Nobel en diferentes ciencias. Sus descubrimientos ayudaron a mejorar tratamientos médicos.

¿Por qué me inspira?

Marie Curie me inspira porque nunca se rindió, aunque tuvo muchas dificultades. Demostró que las mujeres pueden ser grandes científicas y que el esfuerzo y la pasión por aprender pueden cambiar el mundo.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO

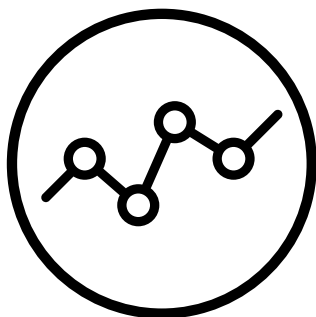
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

ROSALIND FRANKLIN

¿Quien es?

Rosalind Franklin fue una científica británica especializada en química y biología. Le gustaba investigar y trabajar en el laboratorio para descubrir cómo funcionan las cosas a nivel microscópico.

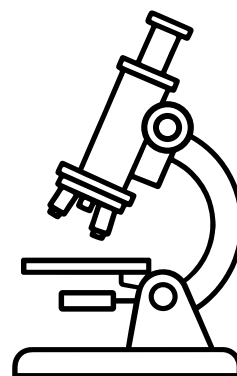


¿Que ha logrado?

Gracias a sus investigaciones y fotografías, se pudo descubrir la estructura del ADN, que es la información que tienen todos los seres vivos. Su trabajo fue fundamental para entender cómo funciona nuestro cuerpo.

¿Por qué me inspira?

Rosalind Franklin me inspira porque hizo un trabajo muy importante, aunque durante mucho tiempo no fue reconocida. Nos enseña la importancia de valorar el esfuerzo y el trabajo bien hecho.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO

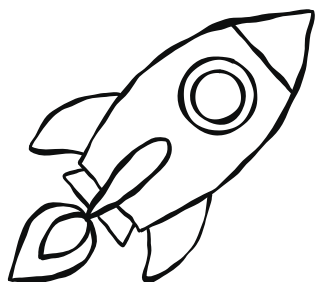
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

VALENTINA TERESHKOVA

¿Quien es?

Valentina Tereshkova es una ingeniera y astronauta rusa. Desde pequeña soñaba con volar y explorar lugares nuevos, y trabajó muy duro para conseguirlo. Fue una mujer valiente que se preparó durante años para cumplir su sueño de viajar al espacio.



¿Que ha logrado?

Fue la primera mujer en viajar al espacio, convirtiéndose en un referente para la exploración espacial. Su misión demostró que las mujeres podían ser astronautas y participar en grandes avances científicos.

¿Por qué me inspira?

Me inspira porque se atrevió a cumplir su sueño y abrió camino a muchas mujeres. Nos enseña que no hay límites cuando creemos en nosotros mismos. Gracias a ella, hoy sabemos que las mujeres también pueden alcanzar grandes retos científicos.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

JANE GOODALL

¿Quien es?

Jane Goodall es una científica británica que estudió durante muchos años a los chimpancés en su hábitat natural. Le encanta la naturaleza y los animales. Gracias a su curiosidad y paciencia, se convirtió en una experta reconocida en todo el mundo.

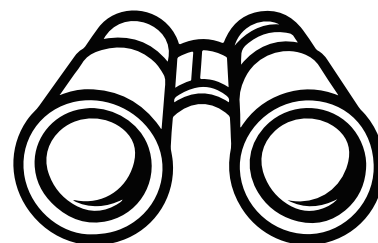


¿Que ha logrado?

Gracias a su trabajo, hoy sabemos mucho más sobre el comportamiento de los animales. También ha trabajado para proteger el medio ambiente y cuidar el planeta.

¿Por qué me inspira?

Jane Goodall me inspira porque demuestra que la ciencia también sirve para cuidar la naturaleza. Nos enseña a respetar a los animales y al planeta Tierra. Además, nos anima a proteger el medio ambiente con nuestras propias acciones.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

MARGARITA SALAS

¿Quien es?

Margarita Salas fue una científica española especializada en biología molecular. Desde joven mostró interés por la ciencia y dedicó su vida a la investigación. Trabajó muchos años en el laboratorio y fue un referente para la ciencia en España.



¿Que ha logrado?

Realizó importantes investigaciones sobre el ADN que hoy se utilizan en laboratorios y hospitales. Fue una de las científicas más importantes de España y apoyó siempre la educación científica.



¿Por qué me inspira?

Me inspira porque trabajó con esfuerzo y pasión por la ciencia. Demostró que en España también se hacen grandes descubrimientos científicos. Además, apoyó siempre a jóvenes investigadores y defendió la importancia de la educación.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO

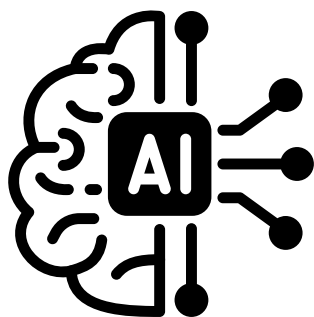
Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

FEI-FEI LI

¿Quien es?

Fei-Fei Li es una científica actual que trabaja en inteligencia artificial. Investiga cómo los ordenadores pueden aprender a ver y entender imágenes. Es profesora universitaria y participa en proyectos científicos internacionales.

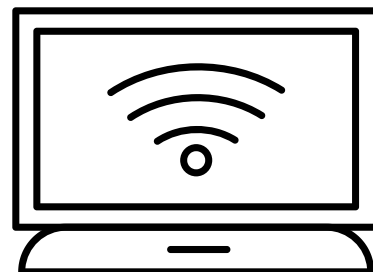


¿Que ha logrado?

Ha desarrollado proyectos que ayudan a mejorar la tecnología y su uso en la vida diaria. También trabaja para que la ciencia y la tecnología sean más justas e inclusivas.

¿Por qué me inspira?

Me inspira porque trabaja en una ciencia del presente y del futuro. Además, anima a niñas y jóvenes a interesarse por la tecnología y la investigación. Defiende que la tecnología debe usarse para ayudar a las personas y mejorar la sociedad.



LAS MUJERES EN LA CIENCIA CAMBIAN EL MUNDO