



"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

EL SUEÑO DE ANA LOU

Autoría: NEREA A. D. - 10 años



EL SUEÑO DE ANA LOU.

La ilusión de Ana Lou comenzó desde muy pequeña. Un día en la clase de ciencias naturales su profesora explicó qué era una científica, mencionó científicos y científicas famosas/as además de, proponer algunos experimentos para hacer en casa. Una de las científicas que su maestra nombró fue Rosalind Franklin. Ana sintió curiosidad por conocer más sobre ella y buscó información. Todo lo que conocía de ella le encantaba. Tanto es así que quería ser como esta, una científica que luchó por sus sueños ayudando a los/as que lo necesitan. Quería ser una gran científica, por ella, por todos.

Hechizada por el descubrimiento de la estructura del ADN realizado por Rosalind Franklin, comenzó a observar todo lo que ocurría a su alrededor, ¿qué podría inventar ella que aún no existiese? o ¿Cómo mejorar algo que ya existiese?

Constantemente hacía multitud de experimentos en su habitación, la cual era un auténtico laboratorio. Volcanes, poción mágica, tinta transparente, flores de colores, arcoíris líquido, globos cohete, lámpara de lava, tornado dentro de una botella... experimentos sencillas que con el paso del tiempo eran más complicados.

Sus padres y su hermano se sentían muy felices viendo a Ana tan ilusionada con la idea de ser una gran científica con solo siete años. Sabían que podría conseguir todo lo que se propusiera. Era curiosa, innovadora, luchadora, empática, minuciosa, organizada... Siempre llevaba con ella su diario de color azul donde apuntaba todos los días aquellas cosas nuevas que descubría y las que quería saber. Ana superaba cada curso con unas notas excelentes siendo matemática,

Física y química y biología sus asignaturas preferidas, y convirtiéndose en la alumna con mejores calificaciones del Colegio. Cada vez más deseaba ser científica, encontrar la cura de muchas enfermedades. A esas inmensas ganas se sumaba su curiosidad por conocer países lejanos. Quería ayudar a las personas que más lo necesitaban.

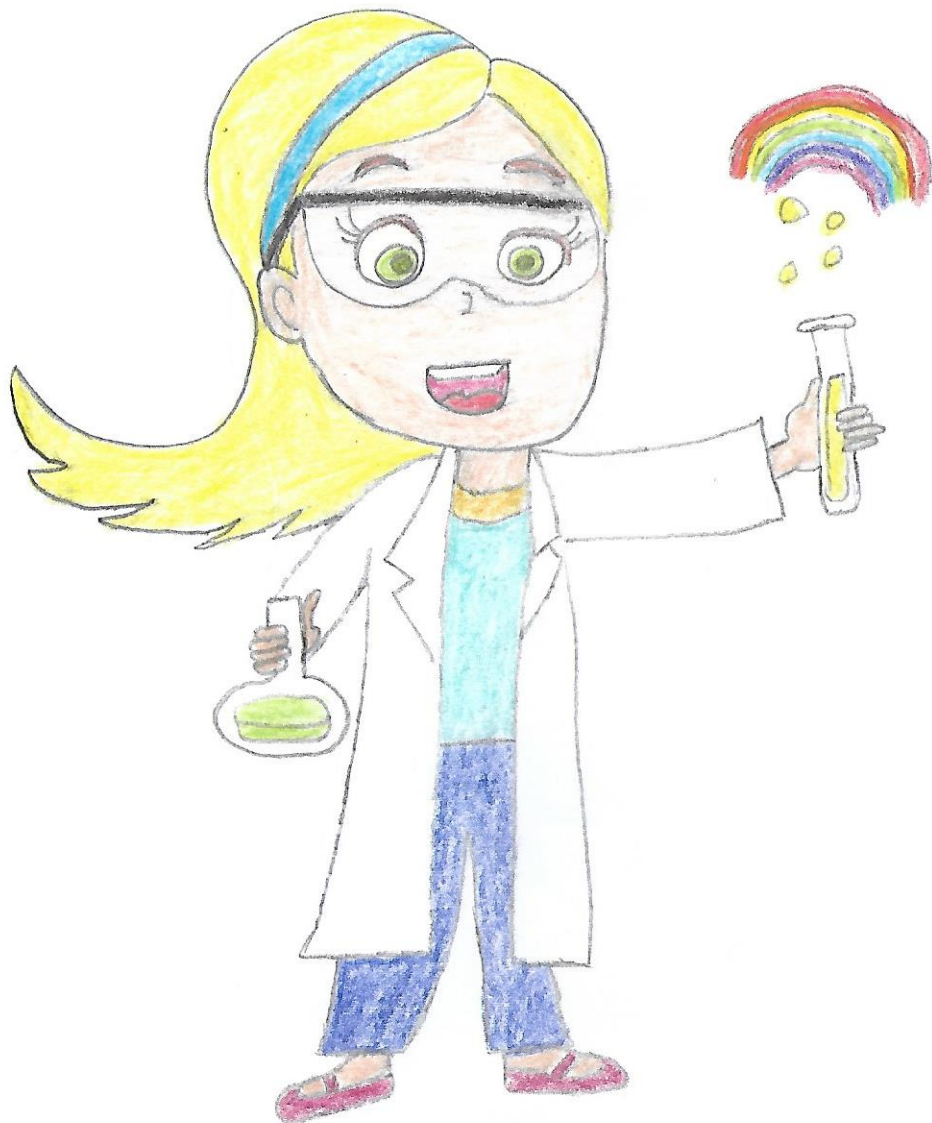
Todo mucho esfuerzo consiguió terminar sus estudios y trabajar en un laboratorio. Estaba dispuesta a asumir cualquier reto que llegase, pero lo que nadie sabía era un maligno virus haría que muchas personas se marchasen de su vida. COVID-19 hizo que sus vidas cambiásen de un día para otro. No más salidas, no más colegios, no más abrazos a sus familiares y amigos/as, no disfrutar de aquellos lugares favoritos...

Ana trabajó duramente para lograr acabar con esta enfermedad junto con sus compañeras y, después de un año, consiguieron encontrar la vacuna que pondría fin a todo. Y así fue, juntas fueron más poderosas y pudieron vencerlo todo.

Gracias a los descubrimientos de grandes mujeres científicas se pueden fabricar cosas nuevas y mejorar las que ya existen. Rosalind Franklin, Marie Curie, Mary Anning, Hypatia, Jeanne Baret, Margarita Salas, Ada Lovelace, Jane Goodall, Valentina Tereshkova, Tu Youyou, Lise Meitner, Silvia Earle, Sally Ride, Alicia Sintes, Jocelyn Bell, Miriam Mirzakhany, Dorothy Hodgkin, Ellen Ochoa, Samantha Cristoforetti, Lynn Margulis, Mae Jemison, Dian Fossey, Rachel Carson, y muchas más. Juntas a todas ellas se encuentran Ana Lou y sus compañeras, unas grandes luchadoras.

Por ellas.

¡A lograr nuestros sueños!



ADN
ADN
ADN
ADN
ADN
ADN
ADN

