



"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

LA MAMA DE MARTINA

Autoría: DANIELA C. O. - 11 años



6^º primaria

Clemente Palencia

"LA M.A.M.A. DE MARTINA"

Por Daniela Castelló

Martina era una adolescente de 16 años. Era la pequeña de cinco hermanos, y la única chica.

Se había criado rodeada de sus hermanos que estaban todo el día viendo el Fútbol, jugando a la Play y dándose empujones. Pensaba en la suerte que tenía al ser chica porque, viendo lo brutos que eran sus hermanos, estaba convencida de que había algún gen masculino en su familia que hacía que a los hombres de la casa no les interesara algo que a ella lo apasionaba: las máquinas.

Cuando Martina empezó el instituto, un nuevo mundo se abrió ante ella: la asignatura de Física y Química le permitía entender cosas como porqué si tiraba una pelota hacia el cielo, esta volaría a caer; o porqué, si tiraba de una cuerda colocada en una polea, el cubo salía del pozo; o, lo más alucinante de todo, porqué, si daba una patada a un balón, este se acababa parando y no seguía rodando hasta dar la vuelta al mundo.

Martina se sentía un poco separada de sus compañeras de clase. Mientras las otras chicas soñaban con ser youtubers, ella soñaba con ser como Margaritas Salas, y estudiar genética para curar el cáncer; o ser como Marie Curie y ganar 2 Premios Nobel.

Por las tardes, al acabar los deberes, se ponía a pensar en qué podría inventar para ayudar a su mundo, pero era muy difícil porque, o bien ya estaba inventado (como las patatas son "sabor a huevo frito") o bien eran cosas demasiado fantásticas (como las poleas de unir los poderes a los metamorfos).

Por fin decidió el campo donde quería estudiar: dedicaría todos sus esfuerzos en inventar una máquina que la llevara a un universo paralelo donde las mujeres pudieran

Tomar las decisiones importantes del mundo. Un mundo que sería justo y seguro para todas y todos.

Buscó información sobre los universos paralelos en la Wikipedia. La teoría que más le interesó fue la de Everett que dice que el universo podría "doblarse". Ahora, solo le quedaba ver cómo llegar a uno de esos mundos doblados. Leyendo un libro de Isaac Asimov aprendió que con un "proceso de transferencia de energía (electrones y positrones)" podría conectar los universos.

Ya tenía toda la información. Ahora quedaba construir la máquina. En el garage, y utilizando electrodomésticos reciclados, construyó "La M.A.M.A. (Máquina aceleradora de moléculas atómicas)

Era una máquina preciosa, y estaba terminada. El único fallo es que no funcionaba. Tendría que aprender mucho en la universidad para hacerla funcionar!! Menos mal que había nacido, mujer, y en el siglo XXI para poder estudiar y trabajar en lo que quisiera!!

Dentro de 10 años la MAMA sería una realidad y Martina podría saltar de un universo al otro, según le apeteciera:
En el universo dirigido por mujeres disfrutaría de un mundo justo, divertido en el que pudiera ser libre.

En su universo de ahora disfrutaría de su familia, de los youtubers y de las imperfecciones de este mundo que tampoco estaban tan mal.

