

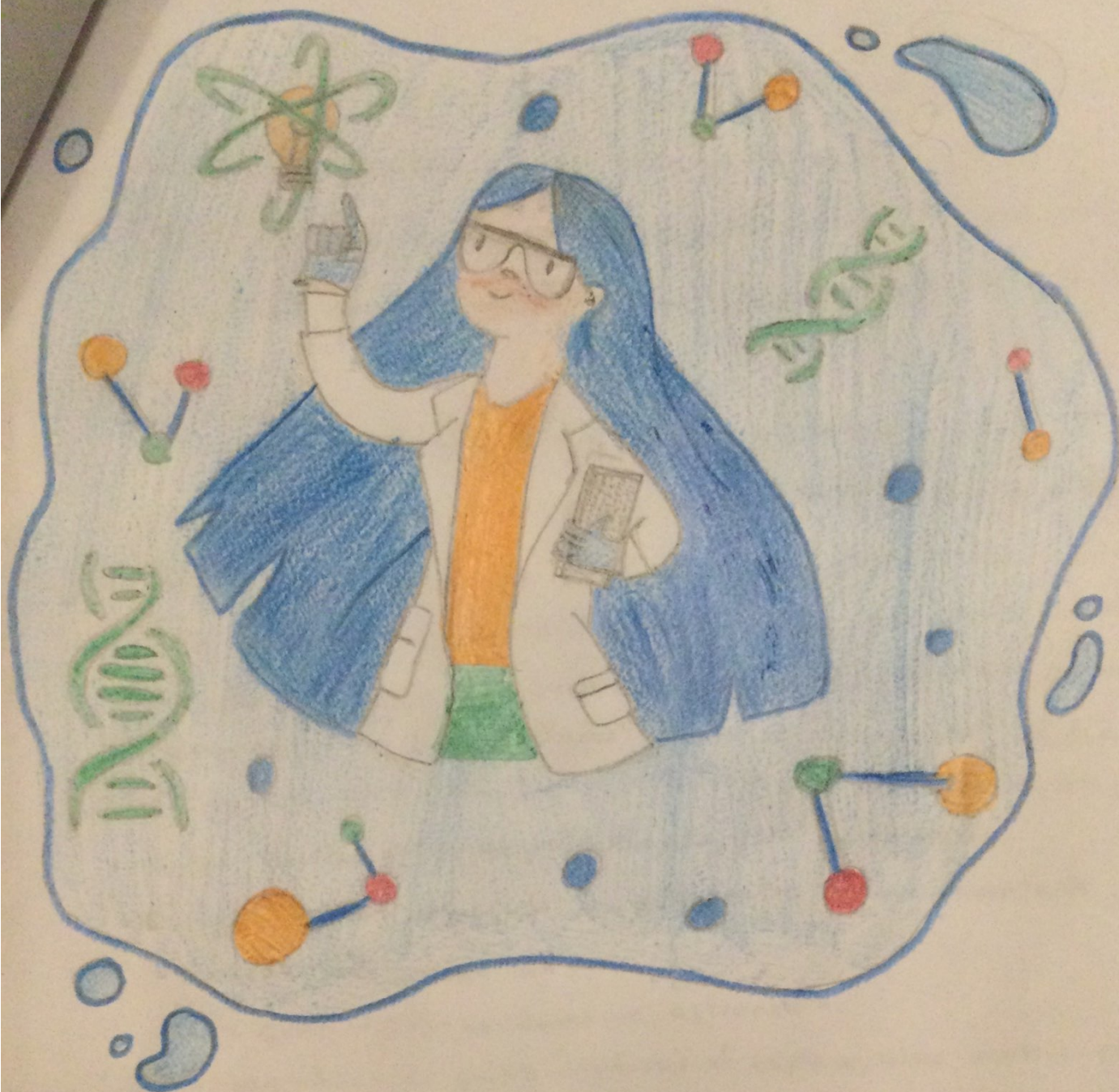


"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

LUCÍA Y SUS DESCUBRIMIENTOS

Autoría: MARINA C. P. - 11 años





Marina Carrasco del Pino

Clemente Palencia

6º de primaria

Lucía y sus descubrimientos

Lucía era una niña de doce años, la cual era extrañamente inteligente. Con tan solo dos años ya sabía leer y tenía un vocabulario muy amplio, pero sus padres y ella se tuvieron que mudar a la ciudad con su abuela, ya que estaba muy enferma y la tenían que cuidar.

Al cabo de un tiempo Lucía empezó a interesarse por la ciencia, pero sobre todo por la química y la astronomía. Un día se enteró que la NASA quería mandar un cohete al espacio para descubrir los secretos que aguardaba, nunca había estado así que todo sería nuevo. Lucía decidió que fuera como fuera tenía que colarse en el cohete, empezó a idear un plan el cual llamó "Lucía en el espacio". El día que el cohete despegaba fue para la NASA, la costó bastante porque había muchos policías patrullando, pero lo consiguió. Cuando habían despegado los astronautas se dieron cuenta de que se había colado una niña.

- ¡¿Tú quien eres?! - exclamó un astronauta.

- Tranquilo, solo quiero explorar el espacio, como vosotros - respondió Lucía con calma - A por cierto soy Lucía Cooper.

- Encantado, soy Jack Blossom y él es Agustín Fernández, me has caído bien, pero tengo que avisar a la central - dijo ya más relajado.

Empezaron a explicarle todo a Lucía, los botones que no tenía que tocar, lo que tenía que hacer cuando pasaran la atmósfera y más cosas. Cuando pasaron la atmósfera se desabrocharon los cinturones y se dieron cuenta que estaban flotando.

- ¡¿Qué está pasando?! - preguntó Agustín exaltado.

- No lo sé - Respondió Jack de la misma manera.

Después de eso Lucía empezó a investigar y se dio cuenta de que es un fenómeno natural por el cual los objetos con masa son atraídos entre sí, el objeto o persona es atraído hacia la zona central de dicho planeta, siempre y cuando el objeto o persona no esté sometido a otra fuerza.

A este fenómeno lo llamó gravedad, cuando llegaron a la Tierra les explicó a todos porque ocurría este fenómeno y la dieron un premio nobel, pero ella no se conformó solo con uno, así que siguió investigando e ideando cosas para que el trabajo de los científicos sea más fácil.

Entre este último nombrado se encuentra la tabla periódica la cual es clasificada en 18 grupos distintos los cuales son: los metales alcalinos, los metales familia del escandio, familia del titanio, familia del escandio, familia del vanadio, familia del crono, familia del manganeso, familia del hierro, familia del cobalto, familia del níquel, familia del cobre, familia del zinc, los terreos, los carbonoideos, los nitrogenoideos, los calcogenos o anfígenos, los halogénos y los gases nobles.

Estos y otros muchos descubrimientos fueron los que convirtieron a Lucía Copper en la mejor científica y no solo de su país o nación, sino del mundo.