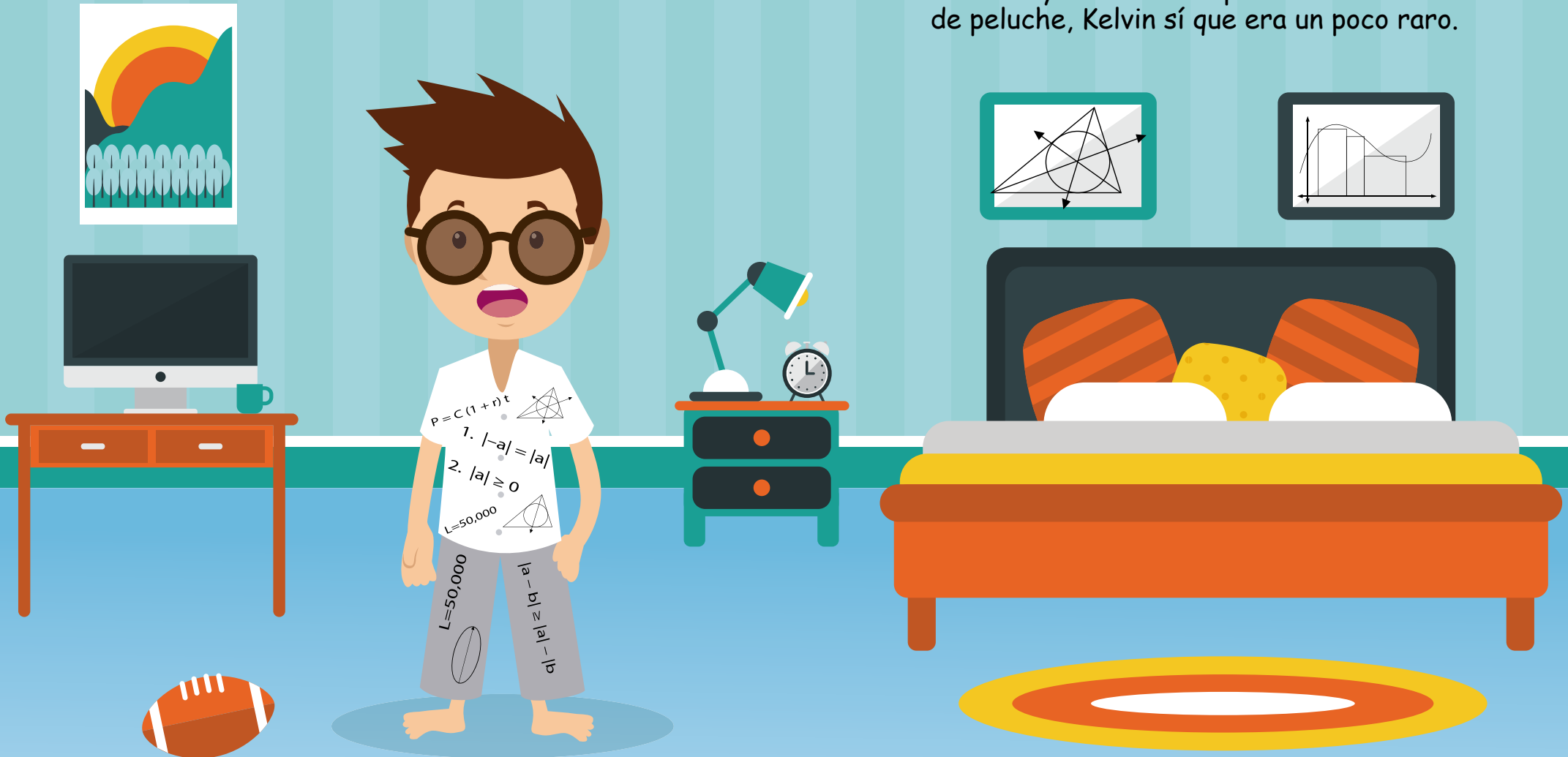


Los amigos de la normalización



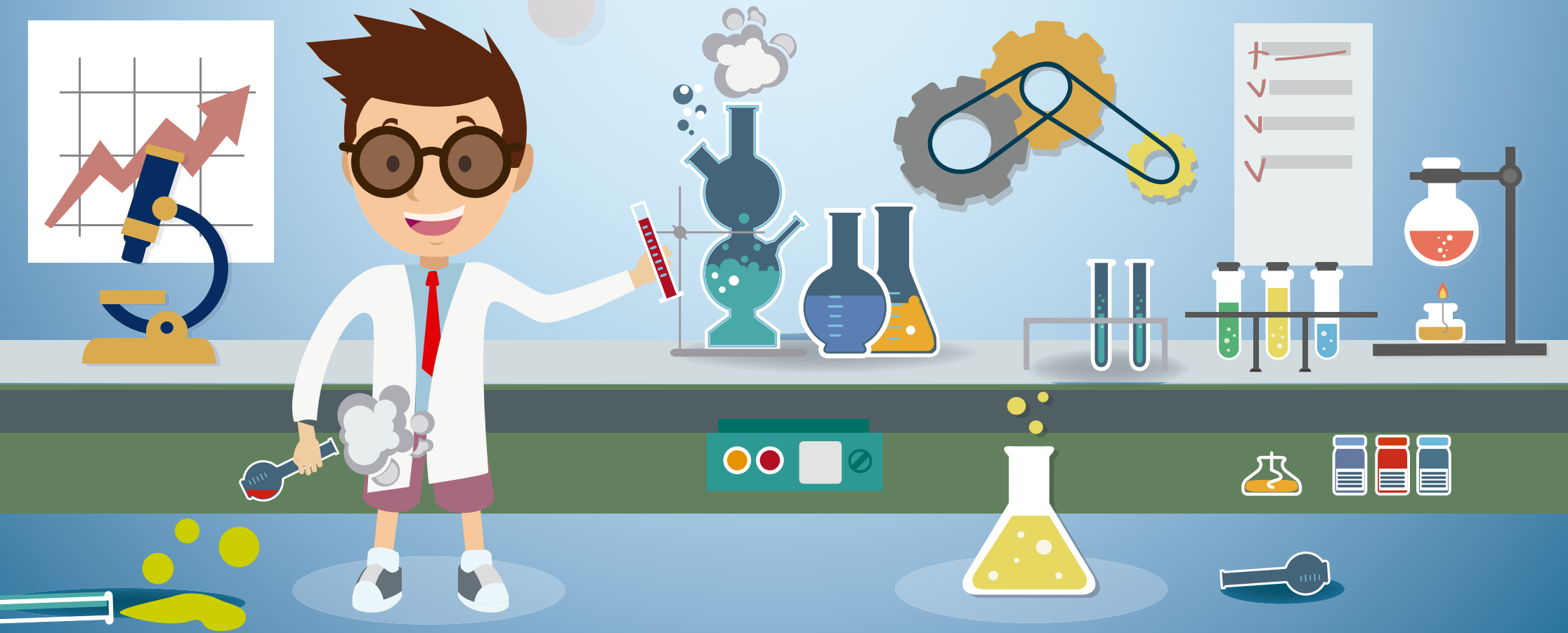
¿Por qué esto es así? ¿Por qué no así? ¿Cómo demostrar eso? ¿Es correcto? Estas, eran algunas de las preguntas que Kelvin tenía, y que para tratar de resolverlas se pasaba todo el día pensando hasta poder conseguir una respuesta. Él, era un chico un poco alto, de piel casi clara, y que además tenía unos lentes muy grandes y oscuros que evitaban que sus ojos se vieran, ah! Y algo peculiar en él, era su cabello, que era muy parecido a las espinas de los erizos.

Kelvin adoraba los talleres de robótica, física, química e investigación, pues en ellos podía entrar al laboratorio, el único lugar en que estaba feliz y donde podía pensar mejor; incluso si fuera por él, hasta dormiría ahí; por cierto si hablamos de dormir, debemos decir que Kelvin era un poco especial para eso, pues su pijama en vez de tener dibujos como de los demás niños de su edad, tenía fórmulas matemáticas y además siempre dormía con un libro de peluche, Kelvin sí que era un poco raro.



Cierto día en el laboratorio, nuestro amigo encontró un tubo de ensayo, lo miró por 5 minutos, y se puso a pensar: ¿Por qué este tamaño? ¿Por qué todos son iguales? Fue entonces que puso música clásica, se acomodó los lentes y se puso a investigar. Cuatro horas, 59 minutos y 48 segundos, fue todo el tiempo que le tomó averiguar esto, y de esta manera descubrió las respuestas a sus incógnitas: los tubos de ensayo eran así, no porque querían serlo o porque un ente mágico lo designó así, sino, porque un organismo llamado ISO lo había demandado de tal manera

pero ¿Qué era ISO? Según la investigación de Kelvin, ISO era la organización Mundial de normalización pero ¿Normalización? Nuestro no tan pequeño personaje, ya se estaba cansando de que todo lo que encontraba venía con una nueva interrogante, sin embargo la curiosidad era algo que le caracterizaba y por eso seguía investigando para saber más, fue así que descubrió que normalización era un proceso que se encargaba de hacer que todos los objetos cumplan con ciertas características determinadas y también averiguó que en el Perú existían organizaciones que ayudaban en este proceso, una de ellas era INACAL.



Kelvin, estaba decidido a no quedarse solo con esta información, fiel a su instinto investigador, decidió llamar a INACAL para saber más de ella. No paso ni 3 segundos de que marcó su número y ya le habían contestado, la voz que escuchó era de un varón que parecía ser un poco mayor, pero que inmediato le transmitió confianza y le hizo sentirse seguro:

- Hola, muy buenas tardes-le respondieron a Kelvin-soy Marco Ramírez, coordinador del INACAL, ¿En qué puedo servirle?
- Sí, buenas tardes, mi nombre es Kelvin, llame para saber qué es, y de que se encarga INACAL- le dijo

- Uhum, un pequeño curioso-dijo alegremente Marco-sabes, me alegra que preguntes eso; bien, INACAL como ya te lo dije al comenzar la llamada, es el Instituto Nacional de Calidad-
- Perdone, no había prestado atención al inicio de la conversación-interrumpió Kelvin
- No te preocupes-contestó Marco-como te decía INACAL, se encarga de establecer normas de calidad para todos los productos, por lo tanto promoverá que los productos cumplan con ciertas características, por ejemplo la rotulación. Para que se te sea más fácil de entender, imagina un USB, ¿Crees que en China o en la Antártida el USB tiene diferente entrada? Es evidente que no, pues si fuera así existiría un gran conflicto en el mundo.



- Ah por eso muchas cosas son iguales en todos los países, como los tubos de ensayo o las buretas-añadió Kelvin.
- Exacto y sabes ¿Qué organización lo hace? preguntó Marco
 - Si es ISO, la organización internacional de normalización - le respondió muy seguro
- Sabes mucho sobre esto, creo que algún día seremos colegas, dijo riendo Marco, ¿Hay algo más en que pueda ayudarte? -añadió-
 - No, muchas gracias por todo
 - Bueno, hasta luego cuídate, dijo Marco
- Igualmente, hasta luego señor, finalizó Kelvin. Con todo lo enseñado por su nuevo amigo Marco, Kelvin se sentía muy alegre,

fue así como decidió contarles lo ocurrido a sus amigos Fernando y Sofía. Fernando se veía muy emocionado cuando le hablo sobre el INACAL y el ISO, no podía esperar a que llegase Sofía para contarle a ella también. Cuando por fin Sofía volvió de almorzar, Kelvin se acercó a ella, pero no lo saludo, eso era raro, ella siempre lo saludaba muy eufórica, así que fue hacia ella y le dijo : ¡Sofí! ¡Sofí! ¿A que no sabes que es el INACAL? - Kelvin ayúdame me han.... En ese instante Sofía se desmayó, Sofía estaba mal de eso no cabía duda. Su espíritu investigador vibró fuertemente encontrando así a tres posibles responsables.



Él recordaba que su amiga en la mañana había sostenido una extraña conversación con la responsable de bienestar, a Sofía no le gustaba el laboratorio como a él, así que después ella se dirigió a la biblioteca y posteriormente al comedor.

Kelvin decidió ir por la escalera de discapacitados, entró y observó unos muebles altos de cedro:

-Buenos días Profesora Rebeca

-¿Cómo estas Kelvin? ¿Qué te trae por aquí, no deberías estar en el laboratorio? tu amas ese lugar

- Bueno en esta ocasión tengo ciertas dudas que lamentablemente no se pueden resolver frente a una pipeta ni un tubo de ensayo

- ¿Cuáles son? ¿En qué te puedo ayudar?

- ¿De qué conversó con Sofía en la mañana?

- Ella me preguntó si podía salir antes de este fin de semana a lo que yo respondí que no, todos sabemos muy bien que las reglas del colegio dicen que nadie puede retirarse antes del día previsto

- Tiene razón, pero ¿No la notó extraña?

- La verdad no, pero ahora que lo preguntas estaba un poco pálida

- Muchas gracias Miss Rebeca.



Al parecer no hubo nada raro, pero todo lo que me comentó Miss Rebeca ¿era cierto?, esta pregunta rondó por su cabeza, Sofí aún no reaccionaba y al parecer se la iban a llevar a una clínica, ¿Qué sucedió? Esas dudas seguían en la cabeza de Kelvin y como todo buen detective haría, fue a investigar al segundo posible responsable. Javier, así se llamaba el bibliotecario, quien le respondió prácticamente lo mismo que Rebeca, entonces si no fue el área de bienestar, ni fue biblioteca, el único posible responsable era el comedor. Se encaminó decidido a interrogar a todos los trabajadores de cocina primeramente pidió hablar con el chef y esto fue lo que respondió: Yo sigo las sugerencias brindadas por INACAL siempre cocino con total cuidado e higiene, me pongo guantes, mascarilla y gorros de plástico

antes de preparar los alimentos, si yo hubiera sido el responsable de lo que le paso a tu amiga todos estarían mal y no solo Sofí.

El sol ya se había puesto y Kelvin aún no encontraba un responsable. Millones de ideas sobre envenenamiento, falta de higiene y falacias pasaron por su cabeza, sin embargo, la explicación más congruente vino después, Sofí padecía de una enfermedad y los desmayos eran una respuesta adversa a un medicamento caducado que sus padres habían comprado, no revisaron la etiqueta!!!. Sofía se recuperó rápidamente, pronto se incorporó nuevamente al colegio, Fernando y Kelvin no podían estar más felices de verla tan llena de vida a Sofí.



Saben, el proceso de desarrollo es inevitable para cualquier ser humano por lo tanto cada uno de nosotros crecemos y nos hacemos más maduros, cada uno termino el colegio con excelentes calificaciones, iniciaron una carrera universitaria y gracias a todo eso se convirtieron en excelentes profesionales; por ejemplo, Fernando logro ser el presidente de ISO.



Kelvin, por su parte, prefirió estudiar dos carreras a la vez: Ingeniería Química y Física cuántica, debido que así, podría estar todo el tiempo en el laboratorio, el único lugar que amaba. Asimismo, Sofía también llegó a ser muy reconocida mundialmente, pues fundó una organización que ayudaba a menores que padecían de esquizofrenia; para lo cual invito a Fernando y a Kelvin para que puedan realizar una pequeña charla. Cuando se encontraron, lo primero que hicieron fue darse un fuerte abrazo, y algunas lágrimas corrían por sus ojos. -¿Cómo han estado? Los extrañe demasiado-dijo Sofía

-Nosotros también te extrañamos

- contestaron Kelvin y Fernando a la vez

-Bueno, ya no más lágrimas, y contémosle a todas las personas que están aquí sobre la Normalización

- Añadió Sofí

-Sí!, vamos a hacerlo- Dijo alegremente Kelvin

Fue así que todas las personas que había en la asociación de Sofí, entendieron el significado de Normalización. Todo lo aprendido en dicha conferencia fue compartido a nivel mundial y así cada persona conoció que era normalizar. Y como en todo final de un cuento "Colorín colorado este cuento se ha acabado".

Fin



