

Música y ciencia en el alma de Sofí

Por: Juan José Roldán Salazar
Estudiante del grado décimo del Colegio de la UPB, sede Medellín.

El rock y las ciencias combinan muy bien en la vida de María Sofía Viracachá Maya, una destacada periodista de Ingenio.

Sofía, estudiante del grado octavo del Colegio de la Universidad Pontificia Bolivariana, es periodista de la revista Ingenio desde hace dos años. Cada semestre escribe historias, investiga, aprende y conoce personas nuevas. Ingenio es su espacio favorito para aprender los conocimientos difíciles de una manera dinámica, fácil y completa.

Le gusta mucho escribir, pues asegura que “cuando hablas, muchas veces se escapan conceptos claves de lo que quieres expresar, en cambio, cuando escribes puedes volverlo más sencillo e interesante”. ¡Esa es la magia de la divulgación!

Los profesores, sus compañeros y, sobre todo, su clase de ciencias naturales son sus preferidos del colegio. Le apasiona estudiar los fenómenos que ocurren a su alrededor y descubrir algo nuevo todos los días. Sofía nos cuenta que su mayor satisfacción ha sido encontrar una explicación a todo lo que observa y comprender cómo el conocimiento puede ayudar a las comunidades en múltiples áreas.

“Sofía es una persona muy inteligente y decidida, cuando se plantea un objetivo no desiste hasta alcanzarlo, y académicamente es excelente, tiene una mente brillante. En Ingenio siempre muestra amabilidad, mucha creatividad y la mejor actitud para elaborar los talleres y las actividades. Es una muy buena periodista y amiga y, sobre todo, una parte muy importante de nuestro equipo de divulgación científica”, expresó Sofía Ospina Quintero, estudiante del Colegio de la UPB y compañera de Sofía en el equipo Ingenio.

María Sofía Viracachá Maya ha escrito varios artículos de divulgación durante estos dos años en la revista Ingenio: ¿Trofología? ¿Y eso cómo se come? Un encuentro cercano con la ciencia y La respuesta puede ser la naranja.

En su tiempo libre, es una apasionada por los libros de aventuras, misterios y todos con los que, como dice ella, “se aprenden cosas raras”, porque, en la mayoría de los que lee, identifica grandes enseñanzas para la vida. Con *Harry Potter*, por ejemplo, aprendió que las diferencias no son importantes, pues lo que realmente vale la pena es lo que se puede aprender de ellas. En las mañanas, mientras se prepara para asistir al colegio, escucha rock o música clásica. Y varios días de la semana llega desde muy temprano al campus Laureles de la UPB para practicar piano con el grupo musical Ensamble.

Entre sus pasatiempos también están ver documentales de ciencia o medicina y estudiar canciones nuevas para interpretarlas en el piano.

Sofía participó en las últimas dos ediciones de Clubes de Ciencia Colombia. Esta experiencia le sirvió mucho en sus clases, pues algunos temas y conceptos trabajados allí, como mitosis, que por lo general se enseñan en los grados octavo y noveno, los aprendió desde el grado séptimo. Además, expresó: “Clubes de Ciencia fue muy divertido porque aprendí cosas que no sabía que existían y las clases fueron muy divertidas”. Luego de estas semanas, Sofía realizó un trabajo de divulgación para que otros chicos también vivieran, por medio de sus palabras, las experiencias científicas.

Para Sofía, sus padres han sido un gran apoyo en la música y en su labor como periodista de ciencia.



Escanea este código para leer sus artículos de divulgación.
<https://bit.ly/38PRV8S>

Ilustración: Sara Osorno Largo