Mi vida dentro de 10 años

Hoy a mis 17 años, es emocionante pensar qué estaré haciendo dentro de 10 años, pues inevitablemente ¡El tiempo pasa volando! Y es hora de enfrentar un mundo lleno de oportunidades, las cuales hay que saber buscar.

Desde pequeña, tiendo a ser bastante curiosa y uno de los grandes enigmas para mí fue saber qué es lo más pequeño que puedo encontrar en la materia y con el tiempo lo averigüé: el quartz, parte importante del átomo. Esta simple interrogante me ayudó a desarrollar un interés por la ciencia y en el colegio encontré mi gusto por la Física

Por ello, dentro de 10 años me veo trabajando en la carrera de Física Nuclear, pues me apasiona pensar que ahí está el futuro de la energía que mueve al planeta cuando el petróleo resulte obsoleto. Dejar un legado al mundo y realizarme como persona, porque como dijo un filósofo "El arte de la ciencia es reparar el camino, mirar lo que otros miraron y ver lo que otros no vieron".

Muchos creen que la Física Nuclear se relaciona con la construcción de bombas de destrucción masiva, sin embargo están muy equivocados, pues a través de esta carrera es posible trabajar la materia a nivel atómico y conseguir grandes beneficios para la humanidad. Por ejemplo, materiales menos contaminantes, combustibles e incluso el desarrollo de mejores medicamentos, por mencionar algunos de los posibles campos de desarrollo de la Física Nuclear, todo con el fin de lograr calidad de vida para todos los seres humanos.

Otro aspecto que me mueve a inclinarme por la Física es la oportunidad de poder continuar el legado de un hombre tan importante como lo fue Albert Einstein. Un pacifista convencido que siempre dijo que el problema no eran las ciencias, sino el uso que hacemos de ellas.

Dentro de 10 años, definitivamente me veo trabajando por un mejor planeta, en un momento donde el correr diario no nos permite reflexionar y más bien nos invita al consumismo y la superficialidad. A través de la ciencia, el conocimiento de nosotros mismos y todo lo que nos rodea, es posible valorar lo que tenemos, pues a la par del universo, somos sumamente pequeños, pero con una gran capacidad de razonamiento que nos permite ser mejores y superarnos día con día.

En 10 años, me visualizo aprendiendo más de un mundo que no hemos descubierto en su totalidad, pues nunca se termina de aprender y deseo hacerlo a través de la ciencia.

Anna Velásquez Vásquez Liceo Experimental Bilingüe de Turrialba Noviembre, 2005