

Buenos días, soy Marina Lozano y hoy vengo a defender a Marie Curie.

En principio, empezaré por su historia. Ella nació en Polonia, dónde se crió y educó en un ambiente que discriminaba a la mujer. Cuando terminó sus estudios tuvo que irse a Francia por la tal discriminación que existía. Marie nunca se daba por vencida a pesar de todas las adversidades que se oponían a ella. Luchó y luchó hasta conseguir algo digno, como cuando todo el mundo acabó reconociendo su excelente trabajo.

Por lo que uno de mis argumentos se basa simplemente en lo anterior dicho. El periódico El País nos enseña como ella fue la primera en dar un cambio brusco a la sociedad, consiguió en un solo siglo ser premiada a dos Nobel en distintos campos científicos (física y química). Porque como dijo Charles Darwin "Nos detuvimos en busca de monstruos debajo de la cama cuando nos dimos cuenta de que estaban dentro de nosotros". Antiguamente y en la actualidad perduran pensamientos tan erróneos como el creer que las mujeres son inferiores a los hombres, pero gracias a la lucha de todas nosotras, siendo Marie Curie un ejemplo a seguir, hemos evolucionado a mejor aunque sigue habiendo casos. Reflejando así, con su lucha como una mujer puede realizar lo mismo que un hombre y viceversa.

Por otro lado se preguntarán, ¿qué es la radiactividad? Pues bien, según la Real Academia Española, este término se le atribuye a la propiedad de ciertos cuerpos cuyos átomos, al desintegrarse espontáneamente, emiten radiaciones. Es decir, el proceso de desintegración de átomos de forma espontánea en diferentes cuerpos provoca propagaciones.

Precisamente, Marie Curie halló el descubrimiento de la radiactividad natural que constituyó una revolución del pensamiento científico, este alteró el modelo del universo e inauguró toda una nueva rama de la física.