

Leonor Colombo de Cudmani

Tucumán



En uno de sus artículos, Leonor cuenta que un profesor de la UNT fue quien convenció a su padre, quien valoraba mucho su vocación, de que su hija pueda ir a la universidad a estudiar física en una época en la que estaba mal visto que las mujeres vayan a la universidad. Así es como Leonor se convirtió en la primera mujer Licenciada en Física de la Universidad Nacional de Tucumán.

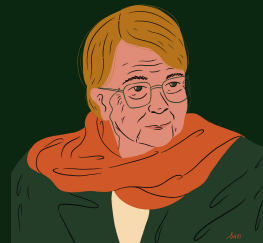
Leonor Colombo de Cudmani, o Chichí, como sus allegados la llamaban, nació en Tucumán y falleció en la misma ciudad el 20 de marzo de 2017. Fue la primera mujer licenciada en Física de la Universidad de Tucumán.

El padre de Leonor fue astrónomo aficionado. Es probable que él haya influido mucho en la curiosidad que Chichí sintió por la física, la astronomía, sus preguntas y cómo enseñarlas desde pequeña. Nunca perdió esa curiosidad. En uno de sus artículos, Leonor cuenta que un profesor de la UNT fue quien convenció a su padre, quien valoraba mucho su vocación, de que su hija pueda ir a la universidad a estudiar física en una época en la que estaba mal visto que las mujeres vayan a la universidad. Así es como Leonor se convirtió en la primera mujer Licenciada en Física de la Universidad Nacional de Tucumán.

Luego de estudiar su carrera, Leonor se adentró en el campo de la espectrometría óptica, e hizo una estancia en Alemania para profundizar en esas áreas. Luego su carrera académica tomó un fuerte viraje. En 1974 ella y varias de sus colegas, organizaron un curso de ingreso a la UNT con características pedagógicas muy novedosas (este curso luego fue eliminado por la dictadura militar) y cambió los intereses académicos de Leonor. A raíz de esto, ella y varias de los otros profesores involucrados en el curso, se dedicaron a la investigación en didáctica y epistemología de la física, pensando en cómo hacer que la física sea más democrática e inclusiva, y que muchos quieran aprenderla y estudiarla.

Leonor Colombo de Cudmani

Tucumán



Leonor y su grupo fueron pioneros en esta área, que era muy incipiente en aquella época y le dieron un fuerte impulso en Argentina. Un ejemplo de esto, es que crearon la Asociación de Profesores de Física Argentina (APFA), con la premisa de lograr una integración federal, viajando por todo el país abriendo el diálogo y conociendo a otros profesores. Leonor fue presidenta de la APFA durante los años 1985 a 1987.

Leonor y sus colegas también formaron un grupo de investigación educativa que publicó numerosos trabajos. También crearon cursos de postgrado y la primera maestría en enseñanza de la física del país, en Tucumán, fomentando la formación permanente para docentes de todos los niveles.

Leonor además fue una persona muy querida por su comunidad y su familia (muchas de las cuales también se dedicaron a la física). En los homenajes que le hicieron se lee, en las palabras de quienes la trataron, que Leonor fue una mujer inteligente, curiosa, dedicada y cálida en el trato hacia las personas con quien ella trabajó.

Esta biografía no podría haberse hecho sin la ayuda de Gabriela Simonelli y profesores varies de la UNT. La biografía la escribió Juliana Reves Szemere en el marco de una colaboración entre la Subcomisión de Género de la Asociación de Física Argentina y Científicxs Feministas. Ilustración de Rosario "Saio" Álvarez.

Fuentes:

<https://youtu.be/YxOXU3kQOGQ>

<https://www.facet.unt.edu.ar/revistacet/wp-content/uploads/sites/28/2019/09/cet-39-Homenaje-Colombo.pdf>

<http://aargentinapciencias.org/wp-content/uploads/2018/01/Resenas/R-tomo5-1/1Colombo-cei-Res-5-1-2.pdf>

