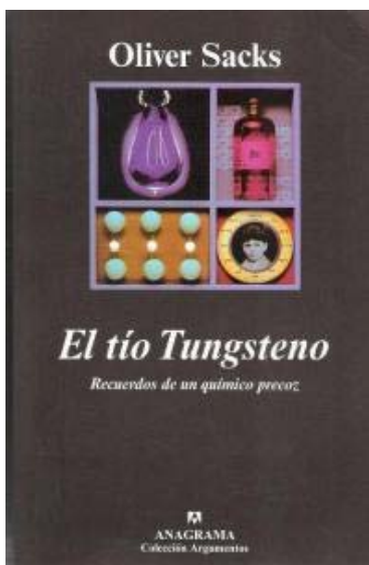




El tío Tungsteno



El tío Tungsteno

Oliver Sacks

Anagrama, 2003

ISBN: 84-339-6193-4

El doctor Sacks es neurobiólogo. Ni es químico, ni físico, ni matemático, pero podía haberlo sido si nos atenemos a sus memorias juveniles.

Pocas veces se encontrará un libro tan apasionante sobre el despertar intelectual a la ciencia como una gran aventura. El protagonismo lo tiene el sistema periódico, esa tabla aritmética (o musical) donde se contienen tantas regularidades que la convierten en verdadero paradigma de la ciencia.

Las observaciones de Sacks sobre la matemática y su papel no pueden dejarnos indiferentes: ¿Se perderá el encanto de la física cuándo sea mero formalismo matemático? ¿Se puede pensar matemáticamente sin matemáticas como Faraday?

Estas y otras muchas perlas se encontrarán en la autobiografía de *un químico precoz*.

La realidad y la memoria recreada vuelven a superar a la ficción. Libro imprescindible para ser saboreado en el *Año de la Química*.

Actividades:

Cada alumn@ (o grupo) debería responder en dos folios manuscritos a dos cuestiones:

1. Opinión de Oliver Sacks sobre las matemáticas
2. ¿Dónde radicaba para el joven Sacks el encanto de la *Tabla Periódica*?