

A man with glasses, wearing an orange shirt and black pants, sits in a blue armchair reading a book. The background is a vibrant blue space filled with stars, galaxies, and a central point of light radiating outwards, representing the Big Bang. Two speech bubbles contain text about the origin of the universe and the field of physics.

HACE UNOS 14.000 MILLONES DE AÑOS,
MATERIA, ENERGÍA, TIEMPO Y ESPACIO
TUVIERON SU ORIGEN EN LO QUE SE CONOCE
COMO EL BIG BANG.

EL RELATO DE ESTAS
CARACTERÍSTICAS
FUNDAMENTALES
DE NUESTRO UNIVERSO
SE LLAMA FÍSICA.

UNOS 300.000 AÑOS DESPUÉS DE SU APARICIÓN, MATERIA Y ENERGÍA EMPEZARON A AGLUTINARSE EN ESTRUCTURAS COMPLETAS: LOS ÁTOMOS.

MÁS TARDE, ESTOS SE COMBINARON EN MOLÉCULAS.

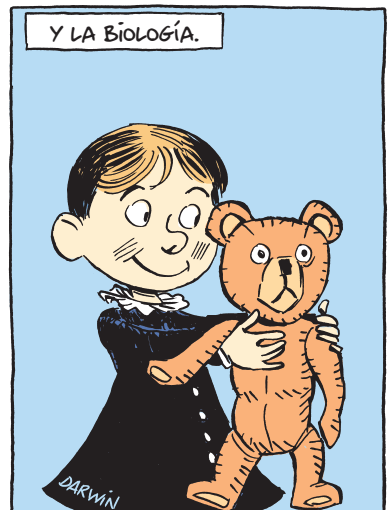
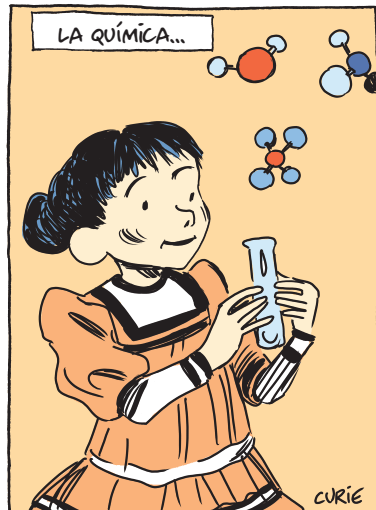
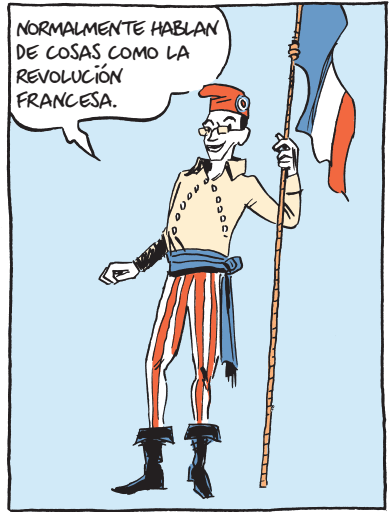
EL RELATO DE LOS ÁTOMOS, LAS MOLÉCULAS Y SUS INTERACCIONES SE LLAMA QUÍMICA.

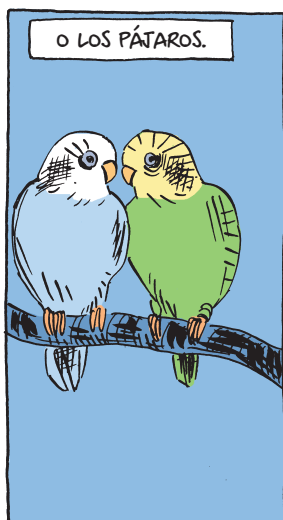
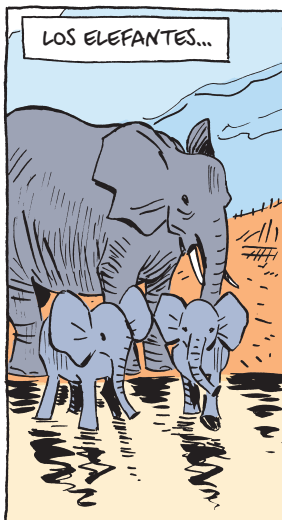
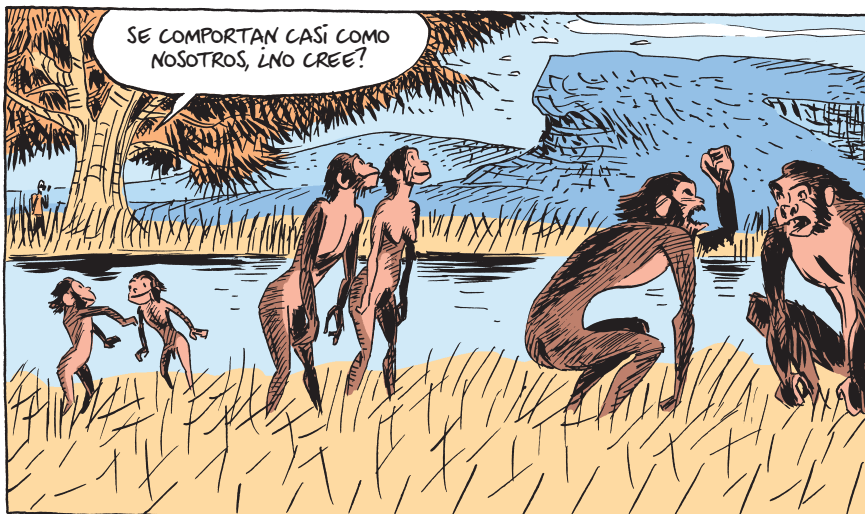
HACE CASI 4.000 MILLONES DE AÑOS, EN UN PLANETA DENOMINADO TIERRA, CIERTAS MOLÉCULAS SE COMBINARON EN ESTRUCTURAS PARTICULARMENTE GRANDES E INTRINCADAS QUE LLAMAMOS ORGANISMOS.

EL RELATO DE LOS ORGANISMOS SE LLAMA BIOLÓGIA.

MÁS TARDE, HACE UNOS 70.000 AÑOS, UN TIPO PARTICULAR DE ORGANISMO —EL SER HUMANO— EMPEZÓ A FORMAR ESTRUCTURAS AÚN MÁS COMPLETAS: LAS CULTURAS.

EL DESARROLLO DE ESTAS CULTURAS HUMANAS SE LLAMA HISTORIA.





ESTE LIBRO EXPLICARÁ POR QUÉ
LAS COSAS NO SUCEDIERON ASÍ...

