

Precursora del libro electrónico

El 28 de marzo Google celebra el 121 aniversario del nacimiento de Ángela Ruiz Robles, la inventora del libro mecánico. Este artilugio nacido en la década de los 60, antepasado **30** _____ del libro electrónico, nació de la mente de una mujer que trabajó toda su vida como profesora y que daba clases a los niños de una aldea cercana a Ferrol, Galicia.

A Ángela Ruiz Robles se le **31** _____ como doña Angelita. En 1949 patentó un primer libro mecánico que desplegaba los temas y los ampliaba con otros relacionados a través de un sistema de resortes que funcionaban con aire comprimido.

La idea de Ruiz Robles era conseguir que **32** _____ lo que sus alumnos necesitaran estuviera contenido en un solo tomo. Aunque no llegó a **33** _____ su meta al 100 %, sí pudo presumir de convertir su patente inicial en un prototipo que constaba de un maletín metálico del tamaño de un libro grueso. Dentro, el soporte para los carretes que se habían escrito **34** _____ mano con cuidada caligrafía, de materias tan diversas como lengua, matemáticas o inglés.

Aunque su aparato hubiera ahorrado graves problemas de espalda a sus alumnos e importantes sumas de dinero a sus padres, el **35** _____ nunca llegó a las aulas. Sus visitas periódicas al Ministerio de Educación no dieron **36** _____ y doña Angelita murió en 1975 sin ver materializada su idea. Años más tarde, el ebook conquistó a las editoriales y hoy en día es un instrumento muy utilizado por los lectores.

Вставьте пропущенное слово.

1. Productos.
2. Cosecha.
3. Frutas.
4. Frutos.