



## ¿SABÍAS QUÉ?

Frederick W. Taylor cronometraba los movimientos de los obreros con un reloj mecánico de medio kilo. Con esa sencilla herramienta demostró que la estandarización podía duplicar la productividad en una acería de Pensilvania, sentando las bases de la eficiencia moderna.

Referencia:

Taylor, F. W. (1997). The principles of scientific management. Estados Unidos. Dover Publications. (Original work published 1911).  
Wrege, C. D., & Greenwood, R. G. (1991). Frederick W. Taylor's role in the management movement: Myth and reality. Business History Review, 65(1), 135-166. <https://doi.org/10.2307/3117181>