



# CONTEXTO HISTÓRICO Y FUNDAMENTO

A finales del siglo XIX, el trabajo fabril carecía de método: cada obrero decidía cómo operar su máquina y el patrón pagaba “a destajo”. Esto generaba ineficiencia y desperdicio. Frederick Winslow Taylor propuso aplicar el método científico al trabajo industrial. Su obra, publicada en 1911, *Principles of Scientific Management* asegura que, mediante la observación y la medición, es posible definir la “mejor manera” de ejecutar una tarea y entrenar al operario para realizarla.

Referencia:

- Taylor, F. W. (1997). *The principles of scientific management*. Estados Unidos. Dover Publications. (Original work published 1911).
- Kanigel, R. (1997). *The one best way: Frederick Winslow Taylor and the enigma of efficiency*. Estados Unidos. Viking.