

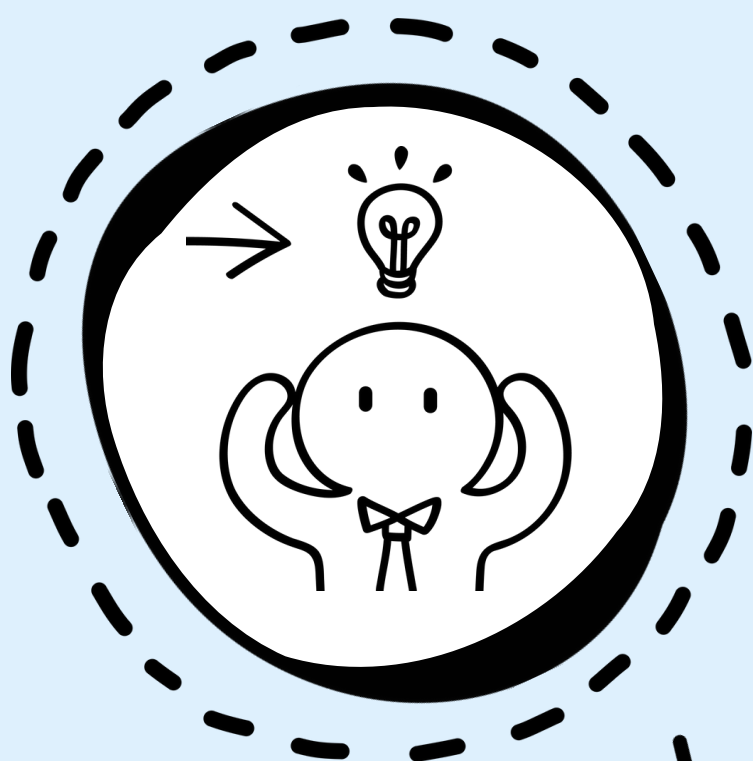
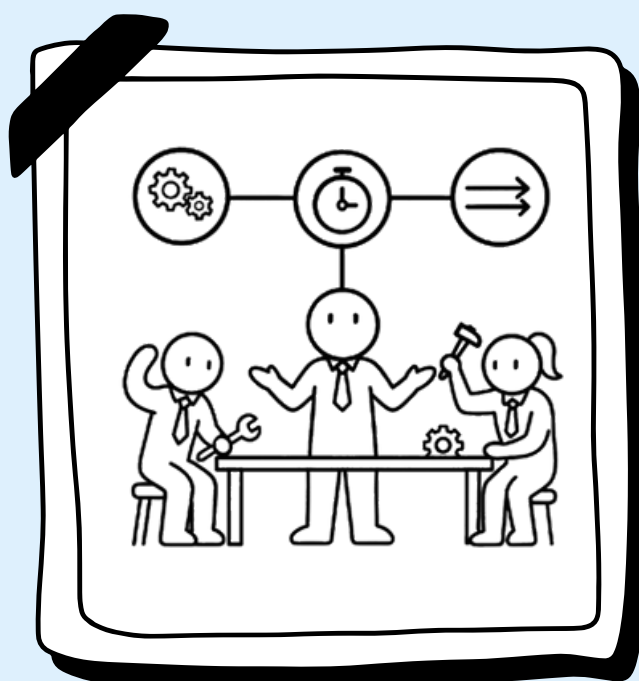
* ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA

Imagina una fábrica en 1900: obreros trabajando a ritmos distintos, sin estándares, produciendo solo un tercio de lo posible. Frente a este caos, un ingeniero creó el primer sistema científico para optimizar el trabajo: Frederick Taylor

CIENCIA:

Aplicó CIENCIA al trabajo: cronometró movimientos, eliminó pasos innecesarios y estandarizó herramientas.

Fue el primero en decir: 'No es trabajar MÁS DURO, sino MÁS INTELIGENTE'.



IDEAS

Ciencia del trabajo

Selección científica

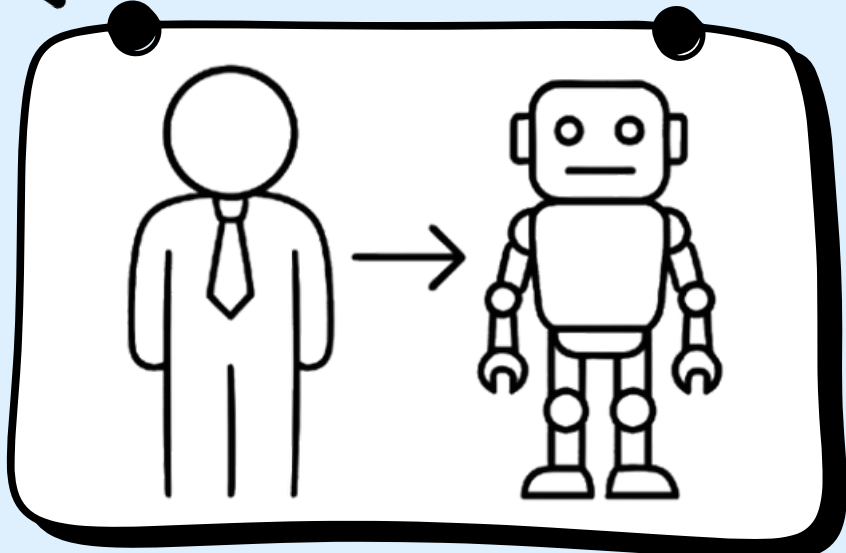
Cooperación jefe-obrero

División equitativa

LEGADO:

Sus seguidores crearon las gráficas de Gantt (usadas en proyectos de la NASA) y el lean manufacturing de Toyota

Se le acusa de deshumanizar el trabajo: hoy priorizamos equilibrio vida laboral



CIERRE:

Taylor transformó fábricas en relojes suizos... pero nos enseñó que la eficiencia sin humanidad no es progreso. ¡Fue el inicio de la gestión moderna!

