



PRINCIPIOS DE LA ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA

Los principios de la administración científica según Taylor son:

1. Estudio de tiempos y movimientos: Analizar cada tarea, cronometrar micromovimientos y eliminar los innecesarios.
2. Selección y capacitación científica: Asignar a cada tarea la persona con aptitudes idóneas y entrenarla científicamente.
3. Cooperación dirección-operarios: La gerencia planifica; los obreros ejecutan conforme al estándar establecido.
4. Distribución equitativa de responsabilidades: La administración diseña el proceso; el trabajador asume la ejecución disciplinada.

Referencia:

Chiavenato, I. (2017). Introducción a la teoría general de la administración. México. McGraw-Hill.
Koontz, H., & Weihrich, H. (2012). Administración: Una perspectiva global (14.ª ed.). México. McGraw-Hill.