

Pregunta 11

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00 [Marcar pregunta](#)

La teoría clásica de la administración propuso el estudio de tiempos y movimientos, la selección científica de los trabajadores y el pago de incentivos.

Seleccione una:

- a. falso ✘
- b. verdadero

COMO SE PUEDE OBSERVAR LA RESPUESTA ES FALSA, YA QUE ESAS CARACTERISTICAS CORRESPONDEN A LA TEORIA DE LA ADMINISTRACION CIENTIFICA.

LA ADMINISTRACIÓN CIENTÍFICA

Como se mencionó anteriormente, su fundador fue Frederick Winslow Taylor (1856-1915), quien se dedicó a estudiar los problemas de la producción, encontrando que los operarios eran menos productivos de su potencial real, y que los que más producían se acomodaban a los menos productivos en tanto que su salario era igual, eso generara problemas de eficiencia en las empresas. De allí surge la necesidad de pagar más al operario que produzca más y por lo tanto los empleados deben ser seleccionados científicamente, así mismo deben ser entrenados en un ambiente de trabajo óptimo, con el objetivo de pagar salarios altos y tener bajos costos unitarios, al respecto (Chiavenato (2007, p. 50) afirma "El principio de máxima prosperidad para el patrón y máxima prosperidad para el empleado debe constituir los dos fines principales de la administración. En consecuencia, debe haber identidad de intereses entre empleados y empleadores".

Cuando Taylor encuentra que los operarios aprenden mediante la observación y que hay más de un método e instrumento para ejecutar una misma tarea, plantea la necesidad de realizar un análisis científico y un estudio de tiempos y movimientos a fin de encontrar el método e instrumento más adecuado, así, dan origen a la denominada Organización Racional del Trabajo ORT, fundamentado en: un análisis del trabajo, el estudio de tiempos y movimientos, el estudio de la fatiga humana, la división del trabajo y especialización del operario, el diseño de cargos y tareas, los incentivos salariales y premios por producción, el concepto de homo economicus, las condiciones ambientales de trabajo (iluminación, comodidad y otros), estandarización de métodos y de máquinas