



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Nelva María Lucas Rueda

NOMBRE DEL TEMA: principios de la administración científica

PARCIAL: primero

NOMBRE DE LA MATERIA: administración en los servicios de enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR: Cecilia de la cruz sanchez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE: 9no

FECHA DE ENTREGA: 19 de mayo del 2023, pichucalco, Chiapas



PRINCIPIOS DE LA ADMINISTRACION CIENTIFICA

Frederick Winslow Taylor nació en Germantown, cerca de Philadelphia (Pennsylvania, Estados Unidos de América), el 20 de marzo de 1856 y murió en Philadelphia el 21 de marzo de 1915. En 1911 publicó el libro “Principios de la Administración Científica”, producto de 30 años de investigación en distintas compañías de producción industrial siendo la obra por la cual fue reconocido como el padre de la Administración Científica.

Fue el padre de la administración científica. Cuando trabajaba en Midvale Steel Company, Taylor fue testigo de muchas ineficiencias, busco mejorar un cambio en la mentalidad de los trabajadores y de los gerentes, al definir parámetros claros para mejorar la eficiencia en la producción.

Propone un estudio sistemático sobre las mejores condiciones posibles para el trabajo y el aumento de la productividad en los obreros, combatiendo una serie de problemas que incluyen el mal aprovechamiento de la fuerza de trabajo humana y de las máquinas, la lentitud de los obreros por condiciones tales como la pereza y la simulación en el trabajo, así como la necesidad de armonizar las relaciones entre patrones y trabajadores, problemas que señala como derivados del uso de métodos empíricos.

Principio de planeación:



Sustituir la improvisación a las ciencias, mediante los métodos de trabajo basados en procedimientos científicos.

Para realizar el trabajo de acuerdo con leyes científicas, la dirección debe estudiar y ejecutar ella misma gran parte del trabajo que se confía a la iniciativa de los obreros; casi todas las operaciones del taller debieran estar precedidas por uno o más actos previos de la dirección que permitan al obrero hacer su trabajo mejor y más rápidamente que antes. Cada obrero debiera ser instruido diariamente por sus superiores y recibir de estos la ayuda cordial, en lugar de ser, por una parte, compelido o forzado por su capataz, y, por la otra, abandonado a su propia inspiración.

Principio de preparación:



Seleccionar en forma científica a los trabajadores de acuerdo con sus aptitudes y prepararlos y entrenarlos para producir más y mejor, en concordancia con el método planeado.

La administración debe seleccionar científicamente y luego instruye, enseña y forma al obrero, mientras que en el pasado éste elegía su oficio y se instruía a sí mismo de la mejor manera, de acuerdo con sus propias posibilidades. Taylor estaba convencido que todo trabajador puede destacar en al menos un puesto de trabajo mediante la formación.

Principio de Control:



Controlar el trabajo para asegurarse de que está ejecutándose de acuerdo con las normas establecidas y según el plan previsto.

Coopera cordialmente con los obreros para que todo el trabajo sea hecho de acuerdo con los principios científicos que se aplican. La idea es colocar a las personas adecuadas en los puestos de trabajo adecuados según sus competencias, lo que conduce a un mayor bienestar de los trabajadores.

Principio de ejecución:



Asignar atribuciones y responsabilidades para que el trabajo se realice con disciplina.

Distribuye equitativamente el trabajo, la responsabilidad y especialización entre la administración y los obreros. Los gestores se encargan de la planificación y el trabajo mental y los operarios se encargan del trabajo manual, lo que supone una mayor división del trabajo y una mayor eficiencia.

Bibliografías

<https://soyadministrador.net/principios-de-la-administracion-cientifica/>

https://www.academia.edu/43367492/Los_principios_de_la_administraci%C3%B3n_cient%C3%ADfica

<https://www.google.com/search?q=principios+de+la+administraci%C3%B3n+cient%C3%ADfica+pdf&source>

