



SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez

Nombre del tema: Estudio de tiempos y movimientos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Estructuras organizacionales

Nombre del profesor: Ing. Aldo Ireita Najera

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Cuatrimestre: 3



ESTUDIO DE

TIEMPOS Y MOVIMIENTOS



¿QUE ES?

Técnica que emplea diversas herramientas para la medición de trabajo, se emplea para registrar la cantidad de tiempo invertido en una actividad realizada bajo ciertas condiciones y cuando se analizan labores cuya duración y repetición son elevadas.



OBJETIVO

Poder medir el trabajo realizado para posteriormente analizar y realizar mejoras que se traduzcan en beneficios como eliminar o reducir los movimientos ineficientes y acelerar u optimizar los movimientos eficientes.



BENEFICIOS:

- Reducir el tiempo requerido para la ejecución de trabajos
- Conservar los recursos y minimizan los costos
- Llevar a cabo la producción sin perder de vista la disponibilidad de la energía
- Proporcionar un producto que es cada vez más confiable y de alta calidad



HERRAMIENTAS

El Estudio de Tiempos demanda cierto tipo de material fundamental:

- Cronómetro.
- Tabla de observaciones.
- Formularios de estudio de tiempos.

Con el paso del tiempo y los avances tecnológicos estas herramientas han sido sustituidas por aplicaciones digitales que hacen más sencillo medir tiempos y movimientos.



¿PARA QUÉ HACER ESTUDIOS DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS?

Por lo general, cuando realizamos estudios y movimientos nuestro propósito es encontrar el mejor y más eficiente método de trabajo y ESTANDARIZARLO, es decir llegar a establecer estándares de tiempos por cada actividad.



Bibliografía:

<https://ingeniia.com/newsletter-estudiodetiemposymovimientos/>