

PROGRAMA DE EDUCACION  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA  
ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

TEMA  
SUPER NOTA

DOCENTE  
IRECTA NAJERA ALDO

ESTUDIANTE  
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: TERCER CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA  
07/03/2024

que es un estudio de tiempos y movimientos y para qué sirve



**Estudios de tiempo y movimientos:** El estudio de tiempos y movimientos es una herramienta para la medición del trabajo utilizada con éxito desde finales del siglo 19 cuando fue desarrollada por Taylor a través de los años dichos estudios han ayudado a solucionar multitud de problemas de producción y a reducir costo

**Estudio de tiempo** actividad que implica la técnica de establecer un estándar de tiempo permisible para realizar una tarea determinada, con base en la medición del contenido del trabajo del método prescrito, con la debida consideración de la fatiga y las demoras personales y los retrasos inevitables.



**Estudia de movimientos:** análisis cuidadoso de los diversos movimientos que efectúa el cuerpo al ejecutar un trabajo. El estudio de tiempos es una técnica de medición del trabajo empleada para registrar los tiempos de trabajo y actividades correspondientes a las operaciones de una tarea definida, efectuada en condiciones determinadas con el fin de analizar los datos y poder calcular el tiempo requerido para efectuar la tarea.

### Objetivos del estudio de tiempo

1. Minimizar el tiempo requerido para la ejecución de trabajos
2. Conserva los recursos y minimizar los costó
- 3 Efectuar la producción sin perder de vista la disponibilidad de energéticos o de la energía
- 4 Proporcionar un producto que es cada vez más confiable y de alta calidad



### para qué sirve ?

El objeto de un estudio de movimientos es eliminar o mejorar elementos innecesarios que podrían afectar la productividad, seguridad y calidad de la producción. Un estudio de tiempos consiste en la determinación del tiempo que requiere completar un proceso, actividad, tarea



**Estudio de Tiempos**

## Bibliografía

Santiago calvo Manuel 2024 apuntes de estructuras organizacionales