



Super nota

Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Abadia

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Estructuras organizacionales

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en administración y
estrategias de negocios*

Cuatrimestre 3

comitán de dominguez, Chiapas 26-07-25

¿QUÉ ES UN ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS?

Un estudio de tiempos y movimientos es una técnica utilizada para analizar y mejorar la eficiencia de los procesos de trabajo dentro de una organización.

Se divide en dos partes:

1. Estudio de Movimientos:

Observa cómo se realiza una tarea, analizando los pasos o movimientos que hace una persona al realizar su trabajo (por ejemplo, levantar una caja, escribir un informe, usar una máquina, etc.). El objetivo es eliminar movimientos innecesarios y hacer el trabajo más rápido y cómodo.

2. Estudio de Tiempos:

Se enfoca en medir cuánto tiempo toma cada uno de esos pasos. Sirve para determinar el tiempo estándar que debería tardar un trabajador en completar una tarea bajo condiciones normales.



Ejemplo



¿Para qué sirve en la materia de Estructuras Organizacionales?

En la materia de Estructuras Organizacionales, este estudio es útil porque:

- Ayuda a diseñar puestos de trabajo más eficientes. Permite saber qué tareas debe hacer cada persona y cómo hacerlas mejor.
- Optimiza procesos y recursos. Se pueden reducir desperdicios de tiempo, esfuerzo o materiales.
- Permite mejorar la productividad del personal. Al tener tareas bien definidas y optimizadas, el trabajo se realiza más rápido y con menos errores.
- Facilita la asignación de responsabilidades. Se entiende con claridad quién hace qué y en cuánto tiempo.
- Sirve para establecer sueldos justos o sistemas de incentivos. Con tiempos definidos, se pueden establecer metas realistas de trabajo.



Imagina que en una panadería una persona tarda 20 minutos en hacer una charola de galletas. Al observar los pasos, se dan cuenta de que pierde 5 minutos buscando ingredientes en diferentes lugares. Al reorganizar la cocina y tener todo a la mano, ahora tarda solo 12 minutos.

BIBLIOGRAFIA

inventio.uaem.mx/index.php/inventio/article/view/28/18

ingeniia.com/newsletter-estudiodetiemposymovimientos/

