



Nombre del Alumno: Sebastian Urbina Sanchez

Nombre de la Materia: Estructuras organizacionales

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Cuatrimestre: 3ro grupo: B

Fecha de elaboración: 29 de julio del 2024

PARCIAL 4

Un estudio de tiempos y movimientos es una técnica utilizada en la ingeniería industrial y la gestión para analizar y optimizar procesos laborales.

ESTUDIO DE TIEMPOS

Se enfoca en medir el tiempo que toma completar una tarea o un conjunto de tareas específicas.



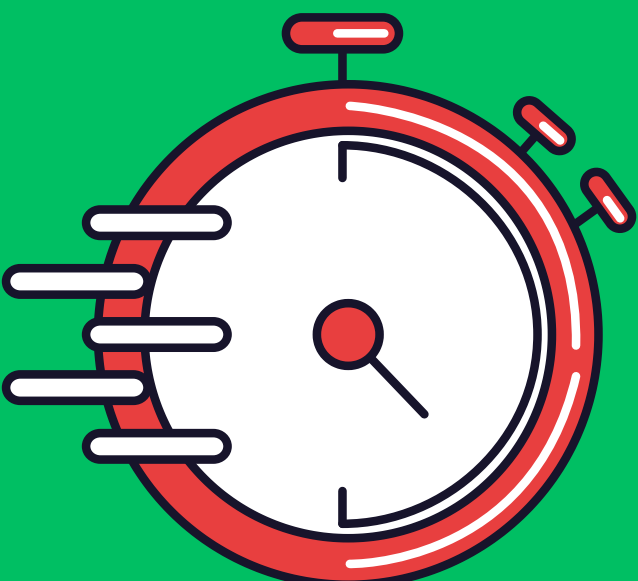
PROPÓSITO

Identificar y eliminar tiempos muertos, establecer estándares de tiempo para las actividades, y mejorar la eficiencia operativa.



METODOLOGÍA

Consiste en la observación directa del trabajo, la utilización de cronómetros u otros dispositivos de medición, y la aplicación de técnicas de muestreo.



ESTUDIO DE MOVIMIENTOS

Identificar y eliminar movimientos innecesarios, rediseñar el lugar de trabajo para facilitar los movimientos y mejorar la ergonomía.



PROPÓSITO

Identificar y eliminar movimientos innecesarios, rediseñar el lugar de trabajo para facilitar los movimientos y mejorar la ergonomía.



METODOLOGÍA

Implica descomponer el trabajo en sus movimientos básicos, examinar cada movimiento para determinar su necesidad y eficiencia, y reorganizar el proceso de trabajo para minimizar el esfuerzo y maximizar la productividad.

