

UDS

Alumno: *Eduin De Jesús Pérez Pérez*

Tema: estudio de tiempos y
movimientos

Parcial: 4

Materia: Estructuras organizacionales

Profesor: Aldo Irecta

Licenciatura: Medicina veterinaria y
zootecnia

Cuatrimestre: 3

ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTO

El estudio de tiempos y movimientos es una técnica de análisis utilizada en administración, ingeniería industrial y procesos productivos. Su objetivo es observar, medir y optimizar las actividades realizadas por una persona o máquina en una tarea específica. Se enfoca en:

- Tiempos: cuánto tarda en realizarse cada actividad.
- Movimientos: cómo se hacen los movimientos físicos o mecánicos dentro del proce

¿QUE ES?

RESUMEN

Comprar productos más responsables y ecológicos

El estudio de tiempos y movimientos es una herramienta poderosa para hacer más con menos esfuerzo. Ayuda a trabajar con inteligencia, no solo con intensidad

VENTAJAS

Aumenta la eficiencia del trabajo.,

- Reduce costos al eliminar movimientos innecesarios.
- Mejora la productividad general.
- Establece tiempos estándar para cada tarea.

DESVENTAJAS

Puede generar estrés o incomodidad en los trabajadores.,
Requiere tiempo personal capacitado.

- No siempre considera el factor humano (fatiga, motivación).
- No aplica bien en tareas creativas

¿PARA QUE SIRVE?

Detectar desperdicios de tiempo o esfuerzo (por ejemplo, pasos repetitivos o movimientos neficientes).

1. Establecer tiempos estándar para cada tarea, lo que ayuda a planificar turnos cargas de trabajo.
2. Rediseñar procesos para hacerlos más ágiles y seguros.
3. Medir el rendimiento del personal o maquinaria, de forma justa y con datos reales.