



Nombre del Alumno: Kenia Alejandra interiano
Domínguez

Nombre del maestro: Irecta Najera Aldo

Nombre de la materia: Estructuras
organizacionales

Cuatrimestre: 3 B

Literatura: medicina veterinaria y zootecnia

SUPER NOTA

ESTUDIO DE TIEMPOS

CONSISTE EN MEDIR EL TIEMPO QUE TOMA REALIZAR CADA TAREA O ACTIVIDAD EN UN PROCESO. ESTO SE HACE UTILIZANDO CRONÓMETROS Y OTROS DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN. EL OBJETIVO ES DETERMINAR EL TIEMPO ESTÁNDAR QUE DEBERÍA TOMAR CADA TAREA, IDENTIFICANDO Y ELIMINANDO DEMORAS

ESTUDIO DE MOVIMIENTOS

ANALIZAR LOS MOVIMIENTOS FÍSICOS QUE LOS TRABAJADORES REALIZAN AL LLEVAR A CABO SUS TAREAS. EL PROPÓSITO ES IDENTIFICAR Y ELIMINAR MOVIMIENTOS INNECESARIOS O INEFICIENTES, Y OPTIMIZAR LA SECUENCIA DE MOVIMIENTOS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y REDUCIR LA FATIGA. PROPÓSITOS DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS

ANALIZAR LOS MOVIMIENTOS FÍSICOS QUE LOS TRABAJADORES REALIZAN AL LLEVAR A CABO SUS TAREAS. EL PROPÓSITO ES IDENTIFICAR Y ELIMINAR MOVIMIENTOS INNECESARIOS O INEFICIENTES, Y OPTIMIZAR LA SECUENCIA DE MOVIMIENTOS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y REDUCIR LA FATIGA. PROPÓSITOS DEL ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS

MEJORAR LA EFICIENCIA

IDENTIFICAR Y ELIMINAR DESPERDICIOS Y MOVIMIENTOS INNECESARIOS PARA OPTIMIZAR EL FLUJO DE TRABAJO. ESTABLECER ESTÁNDARES DE TRABAJO: DEFINIR TIEMPOS ESTÁNDAR PARA TAREAS ESPECÍFICAS, LO QUE AYUDA EN LA PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN. INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD: AUMENTAR LA CANTIDAD DE TRABAJO REALIZADO EN UN PERIODO DETERMINADO MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS.