

UDS

**NOMBRE DE ALUMNO: IVÁN DE
JESÚS MORENO LÓPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO
IRECTA NAJERA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER
NOTA**

**MATERIA: ESTRUCTURAS
ORGANIZACIONALES**

GRADO 3

GRUPO: A

ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS

Importancia

El estudio de tiempos y movimientos resulta de gran importancia en el campo de la Ingeniería Industrial. En efecto, gracias a este tipo de análisis es posible optimizar diferentes procesos y flujos de trabajo, lo cual representa a la vez mayor rentabilidad para las fábricas y empresas.

¿Que es?

Un estudio de tiempos es una técnica de medición del trabajo, la cual se emplea para registrar los tiempos y ritmos de trabajo correspondientes a los elementos (pasos a seguir) de una actividad definida, efectuada bajo condiciones determinadas.

Finalidad

Registrar los tiempos y ritmos de trabajo correspondientes a los elementos (pasos a seguir) de una actividad definida, efectuada bajo condiciones determinadas.



Objetivo

Eliminar o mejorar elementos innecesarios que podrían afectar la productividad, seguridad, y calidad de la producción.

