

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE COAHUILA**



**ESTUDIOS
DE TRABAJO**

UNIDAD II

Introducción Unidad II

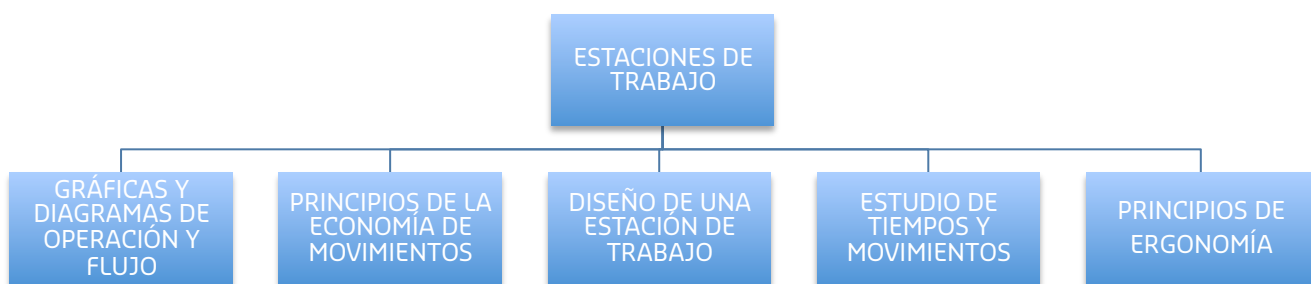
INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

En esta unidad el alumno adquirirá los conocimientos básicos sobre cómo diseñar una estación de trabajo y podrá estudiar los tiempos y movimientos para mejorar la productividad de la Empresa.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno analizará las técnicas más usadas por las Empresas para la optimización de tiempos y movimientos, identificará los principios básicos de la ergonomía y aprenderá a diseñar una estación de trabajo.

MAPA DE TEMAS



Introducción Unidad II

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad Tipos de Gráfica	3
Actividad Criterios para diseñar una Estación de Trabajo	2
Actividad Estrategia de Optimización	2
Actividad El Mejor puesto de Trabajo	3
Evaluación de la Unidad	5
TOTAL	15

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	ACTIVIDAD
Gráficos y Diagramas de Operación y de Flujos	Tipos de Gráfica
Estación de Trabajo	Criterios para Diseñar una Estación de trabajo
Estudios de Tiempos y Movimientos	Estrategia de Optimización
Principios de Ergonomía	El Mejor puesto de Trabajo