

Un gráfico de barras y líneas tridimensional sobre una pizarra. El eje vertical muestra porcentajes del 30% al 100%. El eje horizontal muestra años del 02 al 10. Hay cinco series de datos: una línea azul, una línea naranja, una línea verde, una línea roja y una línea amarilla. Las barras son de colores azul, naranja, verde, rojo y azul, con alturas que fluctúan entre 30% y 100%.

Introducción Unidad I

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

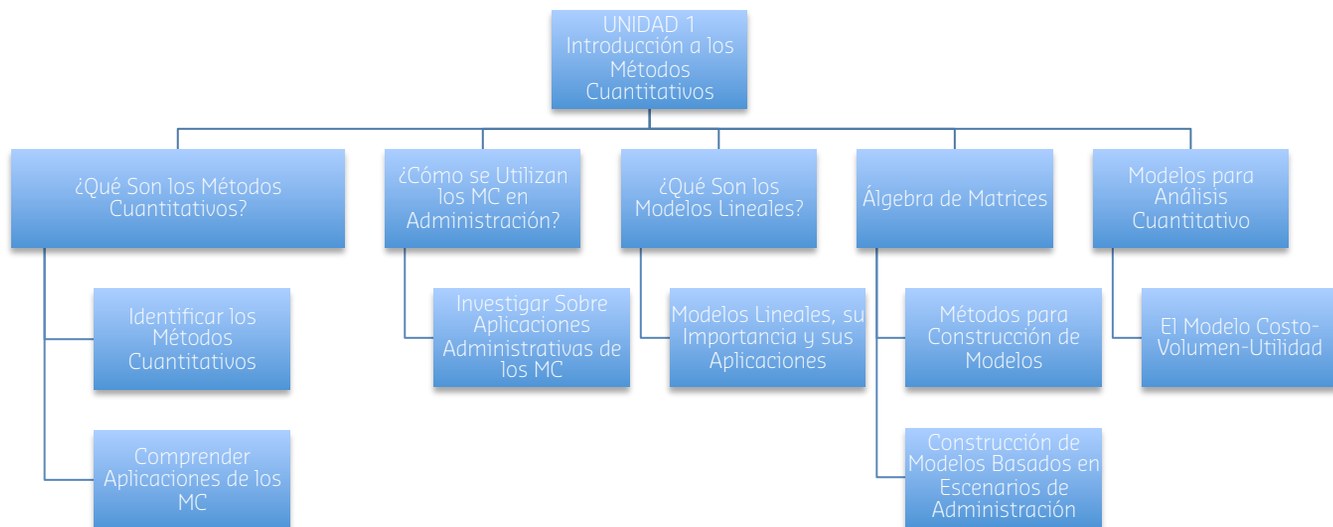
Los métodos cuantitativos son una herramienta importante para el análisis y toma de decisiones en la administración. A través del curso de esta unidad podrás conocer algunas de las principales herramientas de los métodos cuantitativos que tienen aplicaciones frecuentes en la administración, así como algunas de las formas en que los ejecutivos de las empresas utilizan la información obtenida mediante tales herramientas para tomar decisiones que resulten en una administración más eficiente de las organizaciones.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Al finalizar la unidad, el alumno será capaz de identificar y definir los principales métodos cuantitativos utilizados en administración, así como de interpretar problemas de administración para crear modelos lineales a partir de los mismos. Podrá además interpretar los resultados de las herramientas aprendidas para la toma de decisiones administrativas.

Introducción Unidad I

MAPA DE CONTENIDO



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE MODELOS LINEALES	5
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	10
TOTAL	15

Introducción Unidad I

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Álgebra de Matrices	Construcción de Modelos Basados en Escenarios de Administración	Construcción de Modelos Lineales