



**DESCRIPCIÓN DE DATOS
CON MEDIDAS NUMÉRICAS
Y DESCRIPCIÓN DE
DATOS BIVARIADOS**

Introducción a la Unidad 2

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

La información estadística debe llevar un orden para que el análisis sea más rápido y efectivo, así mismo en la administración se debe articular un plan para que los datos provenientes de clientes, productos y empresas lleven un buen funcionamiento a través de ciertas medidas descriptivas como lo son las medidas de tendencia central, variabilidad y de posición que dan una idea del comportamiento de los datos y a partir de esto poder hacer una predicción.

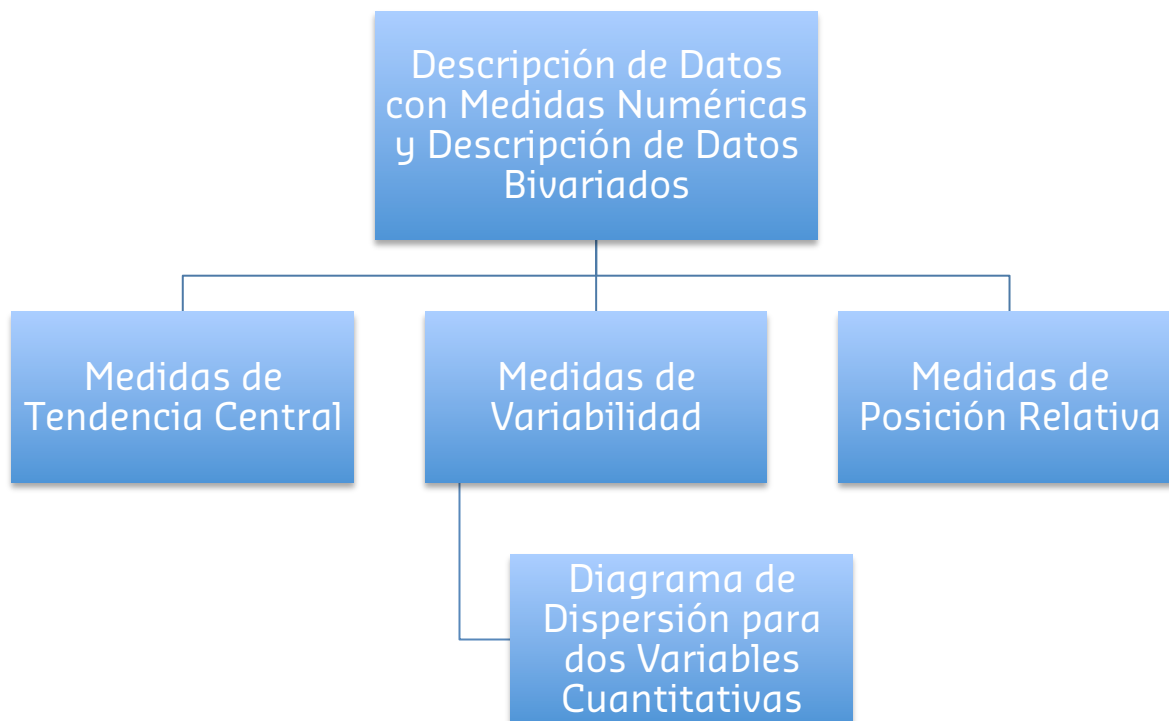
OBJETIVO DE LA UNIDAD

Conocer, calcular e interpretar las medidas numéricas de un conjunto de datos univariados.

Conocer, calcular e interpretar las medidas numéricas de un conjunto de datos bivariados y la elaboración y aplicación del diagrama de dispersión para los análisis de la relación entre dos variables.

Introducción a la Unidad 2

MAPA DE CONTENIDO



Introducción a la Unidad 2

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
ACTIVIDAD: MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL	3
ACTIVIDAD: MEDIDAS DE VARIABILIDAD	4
ACTIVIDAD: MEDIDAS DE POSICIÓN	2
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	6
TOTAL	15 PUNTOS

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Medidas de Tendencia Central	Medidas de Tendencia Central	Medidas de Tendencia Central
Medidas de Variabilidad	Medidas de Variabilidad	Medidas de Variabilidad
Medidas de Posición Relativa	Medidas de Posición Relativa	Medidas de Posición