



# RECOLECCION DE LOS DATOS. ANALISIS DE LOS DATOS

**Sku:** 1580EC

**Horas:** 10

## OBJETIVOS

Recolectar datos para la investigación. Analizar datos cualitativos y cuantitativos.

## CONTENIDOS

TEMA 1. LA RECOLECCIÓN DE LOS DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN 1. INTRODUCCIÓN 2. TÉCNICAS PARA IDENTIFICAR LOS DATOS 2.1. LA ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD 2.2. LA ENCUESTA 2.3. EL CUESTIONARIO 2.4. LA OBSERVACIÓN 2.5. EL DIAGRAMA DE FLUJO 2.6. EL DICCIONARIO DE DATOS TEMA 2. ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS 1. ETAPAS DEL ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVO TEMA 3. ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS 1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA 1.1. DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN DE VARIABLES 1.2. DATOS: CLASIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE BLOQUES ESTADÍSTICOS 2. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL 2.1. SUMATORIO 2.2. MEDIA, MEDIANA Y MODA 3. MEDIDAS DE DISPERSIÓN 3.1. RANGO 3.2. MEDIDAS DE POSICIÓN PARA DATOS AGRUPADOS Y NO AGRUPADOS. PERCENTILES, DECILES Y CUARTILES