



TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN.

Sku: 2244EC

Horas: 20

OBJETIVOS

'Llevar a cabo el análisis y tratamiento de datos cualitativos y cuantitativos, mediante el uso de distintas técnicas de recolección de datos. -Conocer e indagar en el uso del programa informático para el tratamiento de la información. -Abordar el análisis de datos cuantitativo y cualitativo.

CONTENIDOS

UNIDAD 1. INTRODUCCIÓN UNIDAD 2. ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS 2.1. ETAPAS DEL ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS UNIDAD 3. ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS 3.1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA 3.2. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL 3.3. MEDIDAS DE DISPERSIÓN UNIDAD 4. SPSS: EJEMPLO DE PROGRAMA INFORMÁTICO PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN 4.1. ENTORNO DE TRABAJO DEL SPSS 4.2. MANEJO DE ARCHIVOS DE DATOS 4.3. GRABACIÓN Y LECTURA DE DATOS 4.4. LECTURA DE ARCHIVOS DE TEXTO 4.5. TRANSFORMACIÓN DE VARIABLES 4.6. ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE DATOS 4.7. TABLAS DE CONTINGENCIA