



CETEC

Centro Tecnológico de Entrenamiento y Capacitación

SPSS - Avanzado

El análisis de los datos y generación de modelos de datos es fundamental en la elaboración de resultados de la investigación. Por lo que maneja **SPSS Avanzado** se presenta como la herramienta adecuada para el análisis de la información. Este curso de capacitación es dictado en nuestras oficinas en Quito en nuestras modalidades regular o abierta, personalizado, y corporativo. Además para el resto de Ecuador esta disponible en nuestra modalidad virtual.



Objetivo

Al terminar el proceso de capacitación el participante manejará los conocimientos necesarios para realizar los modelos más habituales de análisis de datos haciendo uso del programa SPSS.



¿A quién está destinado?

A cualquier usuario que desee profundizar sus conocimientos y habilidades sobre el manejo de SPSS

Conocimientos Previos

Manejo solvente del computador y SPSS Básico

www.cetececuador.com



Dirección:
Av. Atahualpa Oe2-48 y Hernando de la Cruz (Sector UTE) - Edificio CETEC



Contacto:
(02)2433-940 / 3317-406
0958868001 / 0982315897



Correo electrónico:
info@cetececuador.com



Contenido

1. ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA CON SPSS

Medias

Prueba T Para una Muestra

Prueba T Para Muestra Independiente

Prueba T Para Muestra Relacionada

2. ESTADÍSTICA NO PARAMÉTRICA CON SPSS

Prueba Chi Cuadrado

Prueba Binomial

Prueba de Rachas

Prueba de Kolmogorov – Smirnov

Prueba Para 2 Muestras Independiente

Prueba U de Mann-Whitney

Prueba Para K Muestras Independiente

Prueba de H de Kruskal-Wallis

Prueba de la Mediana

Prueba Para 2 Muestras Relacionadas

Prueba de Wilcoxon

Prueba de MacNemar

Prueba Para 2 K Relacionadas

Prueba de Fridman

3. DISEÑO DE EXPERIMENTO CON SPSS

Anova de un Factor

Prueba DMS

Prueba Tukey

Prueba Scheffé

Anova con dos Factores

4. MÉTODO DE REGRESIÓN LINEAL Y CORRELACIÓN CON SPSS

Correlación

Correlación Bivariada

Modelo de Regresión Lineal

Modelo de regresión Múltiple

Modelo de Regresión Logística (LOGIT)

Estimación Curvilínea

Modelo Lineal

Modelo Logarítmico

Modelo Inverso

Modelo Cuadrático

Modelo Exponencial

Modelo Logístico

5. TECNICAS MULTIVARIANTES CON SPSS

Reducción de Dimensiones

Análisis de Componentes Principales

Análisis de Correspondencia Simple

Análisis Discriminante

6. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE INDICADORES CON SPSS

Calcular Variable

Calcular Variables con condiciones

Indicadores a Generar con SPSS

Estructura de la Población.

Características Generales de la Población.

Actividades Económicas de la Población.

Característica de la Educación.

Característica del Hogar.

Característica de la Vivienda.

www.cetececuador.com



Dirección:

Av. Atahualpa Oe2-48 y Hernando de la Cruz (Sector UTE) - Edificio CETEC



Contacto:

(02)2433-940 / 3317-406
0958868001 / 0982315897



Correo electrónico:

info@cetececuador.com