

# Curso práctico de SPSS: **Herramientas para el** **ANÁLISIS ESTADÍSTICO**

Modalidad Asincrónica



Msc. Feibert A. Guzmán P.  
Facilitador



## **Descripción:**

En este curso de software SPSS aprenderás a utilizar las herramientas de este programa, para llevar a cabo el procesamiento y la validación de datos empíricos. Asimismo, aprenderás cómo este programa permite llevar a cabo un proceso investigativo, teniendo en cuenta el tipo de análisis estadístico que se desee emplear examinando cómo se lleva a cabo la edición y la transformación de datos con el programa SPSS.

## **Dirigido a:**

Este curso de SPSS está dirigido a estudiantes y profesionales de matemáticas, ingeniería, administración de empresas, economía, contabilidad, finanzas, entre otras carreras afines, y en general, para cualquier persona que esté interesada en desarrollar conocimientos sobre el tema.

## **Objetivos:**

- Conocer las herramientas, las funciones y las ventajas que proporciona el programa SPSS.
- Comprender cómo se lleva a cabo el manejo de datos con el programa SPSS.
- Examinar cómo se lleva a cabo la edición y la transformación de datos con el programa SPSS.
- Analizar cómo se lleva a cabo la examinación e interpretación de datos con el programa SPSS.
- Entender cómo se puede almacenar datos con el programa SPSS.
- Comprender cómo se emplea la estadística descriptiva con el programa SPSS.

## **Contenido:**

- Introducción al programa SPSS
- Herramientas e interfaz del programa SPSS
- Creación y manejo de datos con SPSS
- Fundamentos básicos en estadística y SPSS
- Implementación de SPSS en estadística
- Gráfica y visualización de datos en SPSS
- Variables y test estadísticos en SPSS
- Correlación, regresión y pruebas en SPSS



## Msc. Feibert A. Guzmán Pérez **Facilitador**

Abogado, egresada de la Universidad de los Andes (ULA) con mención Honorífica Cum Laude. Experta en Educación Virtual, Experto en Plataformas Elearning y experta en Tecnología Educativa de la Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA). Postdoctor en Estudios Libres (PhD).



# 40 horas académicas

**Modalidad online**



País	Horario
Venezuela - Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm
Argentina - Brasil- Chile – Paraguay	8:00 pm - 10:00 pm
Ecuador - Perú - Colombia – Panamá	6:00 pm – 8:00 pm
México - Guatemala - Honduras Nicaragua – Costa Rica	5:00 pm -7:00 pm



[www.cidelatam.org](http://www.cidelatam.org)