

# Webcast

## Automatización de procesos en Stata

### Descripción

Actualmente, la gestión de datos y la generación de reportes estadísticos repetitivos consume gran parte del tiempo de los analistas, generando retrasos y problemas de eficiencia ya que se disminuye el tiempo requerido para el análisis de los mismos o para la generación de nuevas ideas de negocio. Es por eso que la automatización de procesos rutinarios (BAU) es un elemento esencial para mejorar la eficiencia no solo del análisis de datos sino de la toma de decisiones, al contar de manera más rápida con esta información y disminuir a su vez los riesgos operativos que esto conlleva.

**Enlace de conexión:** <https://us02web.zoom.us/j/84222379254>

### Dirigido a

Profesionales, investigadores y analistas que deseen conocer las herramientas con las que cuenta Stata para la automatización de procesos en la generación de reportes estadísticos.

### Objetivo

Dar a conocer los métodos de programación que ofrece Stata para la automatización de procesos, permitiendo generar reportes estadísticos de manera más eficiente.

### Temario

- Introducción.
- Programación Iterativa.
- Lenguaje MATA.
- Data Frame.
- Timer.
- Preguntas de los asistentes.

### Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Ingeniero Civil Industrial con Magister en Finanzas en la Universidad de Chile. Actualmente, se encuentra trabajando como Analista Gestión de Riesgo Senior del Banco Santander en Chile. Se ha desempeñado como Analista en Investigación Económica y Financiera para académicos de la Universidad de Chile y Banco Central de Chile en temas de Mercados de Capitales, Eficiencia de Mercado, Riesgo Financiero, Econometría y Estadística. En el área académica ha sido catedrático en temas como: Probabilidad y Estadística, Econometría Financiera, Formulación y Evaluación de Proyecto, y en ramas de ingeniería como Investigación de Operaciones y Taller de Ingeniería Civil Industrial.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 22 de Abr de 2021

### Horarios

10:30 a.m San José de Costa Rica

11:30 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:30 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora