Webcast

Lanzamiento Curso asincrónico: Programación iterativa y lenguaje matricial en Stata

Descripción

En este webcast, nuestro instructor Franco Mansilla presentará a los asistentes la estructura del curso asincrónico sobre programación iterativa y lenguaje matricial en Stata, abordando las características de MATA como un completo lenguaje de programación incorporado a Stata para escribir, optimizar y ejecutar de forma rápida diversas rutinas de análisis. Igualmente, aclarará inquietudes sobre el alcance del curso, contenidos, metodología y resolverá otras inquietudes de los participantes.

Dirigido a

Analistas de datos, profesionales, docentes, investigadores, usuarios de Stata y público en general que requiera profundizar sus conocimientos en el uso de software estadístico para labores de programación y elaboración de modelos utilizando herramientas de almacenamiento (Mata) y programación iterativa para optimizar y escribir rutinas de análisis.

Objetivo

- Presentar a los participantes la utilidad de la programación iterativa y el lenguaje matricial MATA para agilizar procesos de análisis de datos.
- Presentar los contenidos y estructura del curso asincrónico programación iterativa y lenguaje matricial en Stata.

Temario

- Lenguaje MATA y sus aplicaciones.
- Estructura del curso.
- · Metodología.
- A quién va dirigido.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 29 de Ene de 2021

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima12:00 a.m La Paz - Caracas01:00 m Buenos Aires - 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

Inscribete ahora