

Webcast

Exploremos los Conceptos Básicos de Estadística usando MAPLE
2019

Descripción

La estadística es descrita como la ciencia que se encarga de recopilar, organizar, procesar, analizar e interpretar datos con el fin de deducir las características de una población objetivo, también estudiamos cierto tipo de variables aleatorias las cuales pueden ser discretas o continuas y están agrupadas en un conjunto de datos que llamamos muestra. Maple ha desarrollado una serie de herramientas para solucionar problemas de esta naturaleza, permitiendo a sus usuarios desarrollos sencillos y claros.

Dirigido a

Ingenieros de las diversas disciplinas, diseñadores en diferentes campos del saber, maestros, investigadores, y estudiantes interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para la investigación y el modelamiento matemático.

Objetivo

- Presentar las opciones que tiene maple para la solución de problemas estadísticos.

Temario

1. Conceptos básicos.
2. Paquete de estadística descriptiva.
3. robabilidad.
4. Distribuciones

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; Maestrante en Ingeniería Electrónica y de Computadores de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia como ingeniero de desarrollo electrónico en empresas de los sectores aeroespacial y petrolero. Docente universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de sistemas embebidos y electrónica, instructor especializado en herramientas de desarrollo electrónico e instructor especializado de Maple para Latinoamérica.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 09 de May de 2019

Horarios

1:00 p.m San José de Costa Rica
2:00 pm Bogotá - Quito - Lima - CDMX
3:00 p.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile
4:00 p.m Buenos Aires

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