

Webcast

Maple como Herramienta Didáctica en la Enseñanza del Análisis de Datos

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

- Introducción al análisis descriptivo.
- Función de probabilidad.
- Función de densidad y curvas de nivel

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. 25 de Oct de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 p.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>

Inscríbete ahora