

Webcast

Desarrollemos nuestra guía de estudio para precálculo usando
MAPLE

Descripción

Estructurar y desarrollar una guía de estudio como material didáctico en una asignatura permite agilizar la interacción entre estudiantes y profesores. Una guía puede cumplir con varios objetivos: entregar conocimiento formal, aclarar dudas, motivar al estudiante a profundizar y lograr una mayor agudeza en cierta temática o porque no evaluar el proceso cognitivo de nuestros alumnos. Por este motivo elaborar una guía de estudio requiere planificación, estructuración, contenidos y actividades que lleven al alumno a la mejor experiencia posible.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros, investigadores y estudiantes interesados en el uso y conocimiento de las herramientas para la investigación y el modelamiento matemático.

Objetivo

Presentar las distintas herramientas existentes en Maple para el desarrollo de guías de estudio, usando ejemplos desarrollados en temas de precálculo.

Temario

1. Elementos introductorios.
2. Unidades de aprendizaje.
3. Generación de actividades

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. 23 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