

Webcast

Taller didactico gratuito via Internet: Scientific Work Place

Descripción

Scientific WorkPlace. está basado en un procesador de palabras que integra completamente escritura de matemáticas y texto en el mismo ambiente. Con el sistema de computación algebraica incorporado, usted puede ejecutar cálculos directamente sobre el screen.

Dirigido a

Escritores, docentes en instituciones académicas, industriales y gubernamentales y en todos los campos científicos y técnicos: matemáticas, física, ingeniería, economía, química, ciencias de la computación, estadística, investigación médica y lógica.

Objetivo

A través de Internet, Taller de 1 hora sin costo, presentar la herramienta Scientific Work Place como una excelente alternativa para simplificar la escritura y la edición de libros y otros grandes documentos.

Temario

1. Presentación e instalación de programa 2. Tour por los iconos y barras de ScientificWork Place 3. Tipos de documentos y plantillas predefinidas 4. Editor de texto y editor matemático 5. Modificación de plantillas definidas al idioma de interés 6. Aplicaciones matemáticas: Operaciones aritméticas, algebraicas, calculo, graficos en 2D y 3D, operaciones matriciales 7. Pequeña aplicación

Instructores

César Augusto Serna Mejía

Profesional en Matemática, con énfasis en Estadística de la Universidad del Tolima. Magíster en Ciencias y Estadística de la Universidad Nacional. Docente de estadística de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y de la Universidad Nacional. Experto en Scientific WorkPlace, Statgraphics y Sigmaplot.

Información General

Duración

Fecha de Inicio

Mar. 01 de Ene de 2008

Horarios

Bogotá: 9:00am Buenos Aires: 12:00am Caracas:9:30am Costa Rica: 8:00 a.m Santiago: 11:00am México: 8:00am

Herramientas de apoyo Scientific Workplace®

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