

# Webcast

## Taller didáctico vía web: Edición de Textos Científicos con Scientific WorkPlace

### Descripción

Scientific WorkPlace permite elaborar documentos de complejidad científica y acabados de alta calidad, al estilo de los obtenidos con TEX o LATEX, sin necesidad de tener que aprender un lenguaje de programación, esto mediante menús, cuadros de diálogo y botones al estilo de Microsoft Word. En esencia, se trata de poder elaborar documentos TEX y LATEX de manera sencilla.

### Dirigido a

Profesionales de diferentes áreas de formación, los cuales requieran escribir artículos, libros y documentos de investigaciones con alto grado de edición científica.

### Objetivo

Manejar herramientas de edición de texto científico con la facilidad de los editores de texto tradicionales.

### Temario

#### 1. Documentos y Textos Matemáticos:

Crear un nuevo documento.

Digitar Tex y Math.

Cambiando la apariencia del texto (Plantillas Predefinidas)

Cambiando la apariencia del editor de texto.

#### 2. Desarrollo de Tablas, Gráficas y Cálculos:

Construcción de tablas

Evaluación y evaluación numérica.

Factorización.

Expansión.

Simplificación.

Solucionando ecuaciones.

Desarrollando operaciones matriciales

Gráficos 2D y 3D

#### 3. Modificando Documentos y Plantillas

Modificando el editor de texto.

Modificando plantillas predefinidas.

Cargando nuevos paquetes: babel, nopageneo.

Modificando las opciones clásicas.

Modificando el preámbulo.

### 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

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 31 de Oct de 2013

### Horarios

San José de Costa Rica 1:30 p.m

México D.F. 1:30 p.m

Bogotá 2:30 p.m

Quito 2:30 p.m

Lima 2:30 p.m

Caracas 3:00 p.m

Bolivia 3:30 p.m

Santiago 4:30

Buenos Aires 4:30

### 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