# **Webcast**

Taller Didáctico Presencial Gratuito "Análisis de valores extremos de precipitación haciendo uso de Risk Simulator"

# **Descripción**

Presentar una propuesta para el análisis de valores extremos de una serie de tiempo de precipitación haciendo uso de un método de simulación y remuestreo (Bootstrapping)

# Dirigido a

Profesionales, instituciones y estudiantes vinculados con el área de la meteorología, hidrología, estadística, programas académicos relacionados con el área ambiental y usuarios de series de tiempo de variables meteorológicas.

# **Objetivo**

Presentar una propuesta para el análisis de valores extremos de una serie de tiempo de precipitación haciendo uso de un método de simulación y remuestreo (Bootstrapping)

### **Temario**

Realizar un análisis de valores extremos de una serie de tiempo de precipitación haciendo uso de un método de simulación y remuestreo.

#### **Instructores**

#### **Nestor Ricardo Bernal Suarez**

Estadístico con Maestría en Meteorología, ambos títulos de la Universidad Nacional. Con amplia experiencia en el análisis estadístico de datos relacionados con el área ambiental.

# Información General

## **Duración**

## Fecha de Inicio

Vie. 23 de Oct de 2009

## **Horarios**

Bogotá 9:00am Caracas 9:30am Costa Rica 8:00am México 9:00am Santiago 11:00am Perú 9:00am Buenos aires 12:00am Sao paulo 12:00am



## **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