Webcast

Taller Gratuito Vía Internet "Análisis de valores extremos de precipitación haciendo uso de Risk Simulator"

Descripción

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

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

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. 25 de Sep de 2009

Horarios

Bógota 9:00am Caracas 9:30am Costa Rica 8:00am México 9:00am Santiago 10:00am Perú 9:00am Buenos aires 11:00am Sao pablo 11:00am



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