

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

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 15 de May de 2009

Horarios

Bogotá 11:00am Caracas 11:30am Costa Rica 10:00am México 11:00am Santiago 12:00am Perú 11:00am Buenos Aires 1:00pm Sao Paulo 1:00pm

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