

Taller

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

3 horas

Fecha de Inicio

Jue. 09 de Jul de 2009

Horarios

3:00 p.m. a 6:00 p.m.

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