

Webcast

Lanzamiento curso asincrónico: Introducción a los modelos epidemiológicos con Stata

Descripción

Una de las características más importantes de la epidemiología es su capacidad para hacer estimaciones y predicciones sobre casos de infección, recuperación y muerte, antes y durante procesos epidémicos. En este webcast, nuestro instructor Felipe Benavides presentará la estructura del curso introducción a los modelos epidemiológicos con Stata, haciendo énfasis en la importancia de los modelos matemáticos y estadísticos para reducir las consecuencias negativas de estos eventos sobre los sistemas de salud, así como el apoyo que brindan las herramientas tecnológicas para esta labor.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, tesistas, grupos de investigación y empresas interesadas en el desarrollo y aplicación de modelos epidemiológicos.

Objetivo

Presentar a los participantes la importancia del desarrollo de modelos matemáticos y estadísticos en el campo de la epidemiología.

Presentar la estructura y metodología del curso asincrónico Introducción a los modelos epidemiológicos con Stata

Temario

- El campo de la epidemiología.
- Importancia de los modelos matemáticos y estadísticos.
- Stata como herramienta de apoyo.
- Estructura del Curso.
- Temáticas abordadas.
- Metodología.
- Competencias profesionales.
- Aplicaciones.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Felipe Benavides Martínez

Biólogo de la Universidad de Nariño y Doctor en Ecología de la Universidad Austral de Chile. Investigador postdoctoral de la Universidad Nacional de Colombia, del grupo SIGMA de la Universidad CESMAG y del grupo DATAMBIENTE. Experiencia en la aplicación de modelos bioestadísticos para las Ciencias de la Salud, Biomédicas, Agrícolas y Ambientales. Ha ejercido la docencia universitaria en maestría y doctorado y realiza asesoría científica continua a grupos de investigación, gobierno, ONGs y empresas privadas para la creación, validación y aplicación de diseños experimentales y modelos bioestadísticos.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 03 de Sep de 2020

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

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