Curso Modelos Jerárquicos Bayesianos

por webadmin - martes, marzo 15, 2022

http://www.biometricsociety.net/2022/03/15/curso-modelos-jerarquicos-bayesianos/

Presencial: del 13 al 16 de junio de 2022

Impartido por: Miguel Ángel Martínez Beneito – Universidad de Valencia

Programa

- 1. Introducción a la inferencia bayesiana: conceptos y herramientas básicas
- 2. Simulación MCMC. Gibbs sampling
- 3. WinBUGS como software para simulación MCMC. Manejo desde R
- 4. Modelo lineal
- 5. ANOVA y modelos lineales generalizados (GLM)
- 6. Modelos jerárquicos bayesianos. Ventajas. Modelización de la dependencia. Efectos fijos y aleatorios

Inscripción

General 150€ ISPA 120 €

Nº de plazas: 20Duración: 21 horas

• Inscripción: Por orden de recepción, vía e-mail: bioestadistica@ispasturias.es. Hasta el 3 de junio

Lugar: HUCA, Avenida Hospital Universitario s/n, 33011 Oviedo
Requisitos: Se asume nivel intermedio de estadística y manejo de R

Más información: enlace

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría

1 / 1