

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:** 20
- **Duración:** 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](#)